



ПРЕЙСКУРАНТ ООО "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"

			01.11.2024			
Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Разница от 01.11.24
ГЕМАТОЛОГИЯ						
Венозная кровь						
1.0.A1.202	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	2	135
1.0.D1.202	V03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	2	210
1.0.D2.202	V03.016.002.004	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	2	315
*		*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов				
1.0.D6	V03.016.002.005	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	2	540
1.0.D3.202	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	2	255
1.1.D1	A09.05.003.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	кровь с EDTA	кол.	11	3280
ИЗОСЕРОЛОГИЯ						
2.0.D3.202	A12.05.005.001	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	кач.	2	385
2.0.A4.202	A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	кровь с EDTA	п/кол.	2	585
2.0.D1.201	A12.05.005	Антитела по системе АВ0	сыворотка	п/кол.	10	1450
2.0.A5.202	A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	кровь с EDTA	кач.	2	700
2.0.D2.202	A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	кровь с EDTA	кач.	3	825
2.0.A8	A12.05.009	Прямая проба Кумбса	кровь с EDTA	кач.	8	1070
ГЕМОСТАЗ						
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	2	210
3.0.D1.203	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	2	230
3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время	кровь с цитратом	кол.	2	230
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ	кровь с цитратом	кол.	2	210
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III	кровь с цитратом	п/кол.	2	375
3.0.A5.203	A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	кровь с цитратом	кол.	2	865
3.0.A6.203	A09.05.051.001	Д-димер	кровь с цитратом	кол.	2	755
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин С	кровь с цитратом	п/кол.	3	1510
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S свободный	кровь с цитратом	п/кол.	2	2505
3.0.A29.203	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	кровь с цитратом	кол.	3	960
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген	кровь с цитратом	кол.	3	855
БИОХИМИЯ КРОВИ						
Программа неинвазивной диагностики болезней печени						
50.0.H162	V03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	сыворотка, кровь с фторидом натрия	кол.	4	12060
50.0.H161	V03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	сыворотка	кол.	4	10075
50.0.H159	V03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	сыворотка, кровь с фторидом натрия	кол.	4	7025
Обмен пигментов						
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	сыворотка	кол.	2	170
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	сыворотка	кол.	2	160
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин непрямого (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	кол.	2	295

Ферменты						
4.1.A1.201	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	2	185
4.1.A2.201	A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	кол.	2	190
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	сыворотка	кол.	2	190
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза	сыворотка	кол.	2	225
4.1.A5.201	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	кол.	2	200
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты	сыворотка	кол.	6	3715
4.1.A6.201	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	кол.	2	205
4.1.A7.201	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	кол.	2	280
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	сыворотка	кол.	2	290
4.1.A9.201	A09.05.045.001	Альфа-амилаза	сыворотка	кол.	2	200
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	сыворотка	кол.	2	290
4.1.A10.201	A09.05.173	Липаза	сыворотка	кол.	2	290
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	кол.	2	245
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	кол.	2	345
Обмен белков						
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин	сыворотка	кол.	2	190
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок	сыворотка	кол.	2	155
4.2.D1.201	A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	кол.	2	320
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	сыворотка	кол.	2	180
4.2.D2	B03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	сыворотка	кол.	2	230
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина	сыворотка	кол.	2	160
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	сыворотка	кол.	2	200
Специфические белки						
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин	сыворотка	кол.	2	660
4.3.A12.201	A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	сыворотка	кол.	2	740
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	сыворотка	кол.	2	1920
4.3.A2.201	A09.05.009	С-реактивный белок	сыворотка	кол.	2	310
4.5.A9.201	A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	кол.	2	300
4.3.A11.202	A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	кровь с EDTA	кол.	2	2850
4.3.A22	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	сыворотка	кол.	2	2990
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптоглобин	сыворотка	кол.	2	590
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	кол.	4	660
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	сыворотка	кол.	2	515
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин	сыворотка	кол.	6	515
4.3.A7.201	A09.05.077	Церулоплазмин	сыворотка	кол.	2	585
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	сыворотка	кол.	2	1010
4.3.A18.201	A09.05.243	Триптаза	сыворотка	кол.	12	3600
4.3.A19.201	A09.05.296.001	Определение хрящевого олигомерного белка (СОМР)	Сыворотка (5мл)	кол.	11	2520
4.3.A9.201	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	сыворотка	кол.	2	350
4.3.A10.201	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	сыворотка	кол.	2	335
4.3.A17.201	A09.05.230	Цистатин С	сыворотка	кол.	7	1000
Обмен углеводов						
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза	кровь с фторидом на	кол.	2	160
4.4.D2.205	A09.05.023.003	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	кровь с фторидом на	кол.	1	#Н/Д
4.4.D3.205	A09.05.023.004	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	кровь с фторидом на	кол.	1	#Н/Д
		*Внимание! Необходим отдельный штрихкод				
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	п/кол.	2	450
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин	сыворотка	кол.	2	335
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	кровь с фторидом на	кол.	2	440
Липидный обмен						
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды	сыворотка	кол.	2	200
4.5.A2.201	A09.05.026	Холестерин общий	сыворотка	кол.	2	180
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	кол.	2	190

4.5.D3	B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	сыворотка	кол.	2	340
4.5.D4	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	сыворотка	кол.	2	340
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	кол.	2	200
4.5.D2.201	A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	сыворотка	кол.	2	220
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин А1	сыворотка	кол.	2	590
4.5.A7.201	A09.05.251	Аполипопротеин В	сыворотка	кол.	2	470
4.5.A8.201	A09.05.027.001	Липопротеин (а)	сыворотка	кол.	2	600
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	сыворотка	кол.	2	1100
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	сыворотка	кол.	9	925
Электролиты и микроэлементы						
4.7.D1.201	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	кол.	2	250
4.7.A3.201	A09.05.032	Кальций общий	сыворотка	кол.	2	205
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	кол.	2	320
4.7.A5.201	A09.05.127	Магний	сыворотка	кол.	2	220
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	2	205
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк	сыворотка	кол.	2	355
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь	сыворотка	кол.	2	320
Диагностика анемий						
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	сыворотка	кол.	2	170
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	сыворотка	кол.	2	420
4.8.D3.201	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2	255
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	сыворотка	кол.	2	520
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	сыворотка	кол.	2	1675
4.8.A2.201	A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2	250
4.8.D1.201	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2	255
4.8.A7	A09.05.007.002	Гепсидин-25	сыворотка	кол.	12	6030
4.8.A8	A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	сыворотка	кол.	11	1300
БИОХИМИЯ МОЧИ						
Разовая порция мочи						
4.10.H2.401	A09.05.263.001.001	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	Стерильный контейнер (моча)	кол.	7	3200
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	2	225
5.0.A7.401	A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	2	205
5.0.D1.401	A09.28.003.001.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	разовая порция мочи	кол.	2	305
5.0.A14.401	A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	3	845
5.0.A15.401	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	5	1715
5.0.D5.401	B03.053.001.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	разовая порция мочи	п/кол.	8	3910
5.0.D11.401	B03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	разовая порция мочи	п/кол.	11	4440
5.1.A35	B03.016.018.001	Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	разовая порция мочи	кол.	8	8560
5.1.A37	B03.016.018.002	Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	разовая порция мочи	кол.	8	5985
5.1.A36	B03.016.025.002	Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	7	4820

5.1.D3	B03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	2	245
Исследование конкремента						
5.0.D10.401	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	мочевой камень	кол.	9	5440
Суточная порция мочи						
5.0.D12.402	A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	225
5.0.D13.402	A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	суточная моча	кол.	2	205
5.0.D14.402	A09.28.003.003	Микроальбумин суточной мочи	суточная моча	кол.	2	420
5.0.D1.402	A09.28.006	Креатинин суточной мочи	суточная моча	кол.	2	205
5.0.D1.406	A12.28.002	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	кол.	2	280
5.0.D15.402	A09.28.009	Мочевина суточной мочи	суточная моча	кол.	2	205
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	суточная моча	кол.	2	205
5.0.D17.403	A09.28.012	Кальций общий суточной мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	245
5.0.A20.403	A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	суточная моча	кол.	11	1590
5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	250
5.0.D19.403	A09.28.060.002	Магний суточной мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	330
5.2.A1	B03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	Моча (суточная порция)	кол.	11	2340
5.0.D2.403	A09.28.014.001	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	кол.	2	215
ГОРМОНЫ КРОВИ						
Функция щитовидной железы						
7.1.A1.201	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	2	360
7.1.A2.201	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	2	355
7.1.A3.201	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	кол.	2	370
7.1.A4.201	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	кол.	2	355
7.1.A5.201	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	кол.	2	370
7.1.A20	B03.058.001.001	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	8	6905
7.11.A1	B03.058.001.002	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	11	7245
7.1.A6.201	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	кол.	2	440
7.1.A7.201	A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	2	460
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	кол.	4	1560
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	сыворотка	кол.	2	605
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	сыворотка	кол.	6	780
Тесты репродукции						
7.2.A1.201	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	2	385
7.2.A2.201	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	кол.	2	385
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин	сыворотка	кол.	2	315
7.2.D1.201	A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	сыворотка	кол.	3	950
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	кол.	2	385
7.2.A5.201	A09.05.153	Прогестерон	сыворотка	кол.	2	355
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	4	495

7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион	сыворотка	кол.	2	1015
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	сыворотка	кол.	9	1260
7.2.A8.201	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	кол.	2	405
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий	сыворотка	кол.	2	315
50.0.H57.201	A09.05.078.001.002	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	кол.	2	850
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон	сыворотка	кол.	5	1510
7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	кол.	2	480
7.2.A12.201	A09.05.203	Ингибин В	сыворотка	кол.	9	1470
7.2.A13.201	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	кол.	2	1300
7.2.A21	A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	6	1810
7.2.A29	A09.05.078.003	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	Сыворотка (5мл)	кол.	6	1620
Пренатальная диагностика						
7.3.A1.201	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	кол.	2	765
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный	сыворотка	кол.	2	495
7.3.A7.201	A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	кол.	2	385
7.3.A4.201	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	кол.	2	1320
8.0.A1.201	A09.30.002.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	3	410
7.3.A6.201	A09.05.249	Плацентарный лактоген	сыворотка	кол.	4	845
7.3.A8.201	A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	сыворотка	кол.	4	555
7.3.A9.201	B03.001.002	Плацентарный фактор роста (PLGF)	сыворотка	кол.	2	3510
Маркеры остеопороза						
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	620
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	сыворотка	кол.	2	945
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	855
7.5.A4.201	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	1225
7.5.A5.201	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	сыворотка	кол.	6	1835
Функция поджелудочной железы						
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	сыворотка	кол.	2	495
7.6.D1.201	A09.05.056.004	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	сыворотка		1	#Н/Д
7.6.D2.201	A09.05.056.002	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	сыворотка		1	#Н/Д
		*Внимание! Необходим отдельный штрихкод				
7.6.A3.201	A09.05.056.003	Проинсулин	сыворотка	кол.	9	2205
7.6.A2.201	A09.05.205	С-пептид	сыворотка	кол.	2	625
7.6.D3.201	A09.05.205.003	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	сыворотка		1	#Н/Д
7.6.D4.201	A09.05.205.002	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	сыворотка		1	#Н/Д
		*Внимание! Необходим отдельный штрихкод				
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин	сыворотка	кол.	2	1070
7.7.D1.201	A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	кол.	2	2390
Ренин-альдостероновая система						
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	5	1145
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	5	925
7.8.D2	A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	5	1890
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система						
7.4.A1.209	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	670

7.4.A2.201	A09.05.135	Кортизол	сыворотка	кол.	2	450
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	585
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	сыворотка	кол.	2	1200
7.7.D2	A09.05.143.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	6	2300
7.4.D5.202	A09.05.143.001	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка	кол.	6	2590
7.4.D6.407	A09.05.143.002	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка, суточная моча	кол.	6	4245
7.7.A10	A09.05.124	Серотонин, ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	6	2520
7.7.A9	A09.05.085	Гистамин, ВЭЖХ-МС	кровь с EDTA	кол.	7	2770
Гормональные исследования. Прочее						
50.0.H126.201	B03.016.005.002	Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон), ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	6	8620
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ						
7.9.A1	A09.07.007.002	Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	6	1200
7.9.A2	B03.016.023.001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	6	3840
7.9.A3	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	6	1265
7.9.A4	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	6	1265
7.9.A5	A09.07.008.004	Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	кол.	11	4300
7.9.D1	B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	6	5425
7.9.A6	A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	кровь с EDTA	кол.	7	2610
7.9.A7	A09.07.007.004	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	7	2185
7.9.A40	A09.07.009.001	Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	11	1265
7.9.A70	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	11	1265
7.9.A8	A09.07.008.001	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	11	1265
ГОРМОНЫ МОЧИ						
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол суточной мочи	суточная моча	кол.	2	725
7.4.A9	A09.28.048.001	Эпиандростерон в суточной моче	Моча (суточная порция)	кол.	7	1120
7.2.A19	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	суточная моча	кол.	6	10420
7.4.D9	B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	суточная моча	кол.	6	2650

5.0.D8.403	A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	6	3040
5.0.D9.403	A09.28.034.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	6	2770
7.4.D1.403	A09.28.034.004	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	6	3180
7.4.D2.403	A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	6	5700
7.4.D3.403	A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	суточная моча	кол.	6	3305
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	разовая порция мочи	кол.	6	10075
ОНКОМАРКЕРЫ						
8.0.A2.201	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	кол.	2	560
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген СА 19-9	сыворотка	кол.	2	675
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген СА 72-4	сыворотка	кол.	2	1075
8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген СА 242	сыворотка	кол.	5	1225
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген СА 125	сыворотка	кол.	2	590
8.0.A17.201	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	кол.	2	1265
8.0.D6	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	2	1930
8.0.D4	A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	2	1930
8.0.A7.201	A09.05.231	Антиген СА 15-3	сыворотка	кол.	2	670
8.0.A23.201	B03.027.007.009	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	сыворотка	кол.	16	1980
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	кол.	2	550
8.0.D7	A09.05.130.004	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	сыворотка	кол.	2	1060
8.0.D2.201	A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI) Максимальная скидка по КЗ - 5%	сыворотка	кол.	7	6420
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	кол.	2	1030
8.0.A12.201	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	кол.	5	1190
8.0.A11.201	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	кол.	6	1450
8.0.A25	B03.027.008.001	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	12	2075
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета2-микроглобулин	сыворотка	кол.	2	1200
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	сыворотка	кол.	4	3050
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А CgA	сыворотка	кол.	13	3850
8.0.A14.401	A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	моча	кол.	13	2105
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	кол.	9	2180
8.0.D3.101	A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	кал	кач.	2	1170
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)						
Гепатит А						

12.7.A1.202	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	680
Гепатит В						
12.8.A1.202	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	540
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	3575
12.8.D2	A26.05.020.003	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	8	1170
Гепатит С						
12.9.A1.202	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	720
12.9.A2.202	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	2370
12.9.D2	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем		6	1310
12.9.D3	A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	8	1460
12.9.D1	A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	8	2505
Гепатит D						
12.10.A1.202	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	700
Гепатит G						
12.11.A1.202	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	8	700
Вирус простого герпеса						
12.14.A1.202	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	300
Вирус герпеса VI						
12.15.A1.202	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	305
12.15.A2	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	390
Вирус герпеса VII						
12.26.A1.202	A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	8	535
Цитомегаловирус						
12.13.A1.202	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	260
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	350
Вирус краснухи						
12.23.A1.202	A26.07.010.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	830
Вирус Эпштейна-Барр						
12.16.A1.202	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	260

12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	445
Вирус Варицелла-Зостер						
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	340
Парвовирус						
12.22.A2.202	A26.05.032.002	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	5	820
Листерии						
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	305
Микобактерии						
12.6.A1.202	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	605
Токсоплазма						
12.5.A1.202	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	340
Аденовирус						
12.25.A1.202	A26.08.022.001.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	1450
ВИЧ						
12.18.A1.202	A26.05.021.001	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	3115
12.18.A2.202	A26.05.021.005	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	12940
12.21.D1.202	A26.05.020.004	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	1715
*		*Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ				
Возбудители клещевых инфекций						
12.31.D1	A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	2040
12.31.A3	A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	840
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР						
		Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)				
Комплексные исследования методом ПЦР						

13.32.D2	A26.05.045.001.00 1	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	спинномозговая жидкость, мазок из ротоглотки	кач.	4	1465
50.0.H42.900	A26.20.032.003	Фемофлор-8 (ДНК)	влагалище, цервикальный канал	кол.	6	1260
50.0.H41.900	A26.20.032.004	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	влагалище, цервикальный канал	кол.	6	1400
50.0.H43.900	A26.20.032.005	Фемофлор-16 (ДНК)	влагалище, цервикальный канал	кол.	6	2100
50.0.H107.900	B03.014.021	ПЦР-12, количественно	Смешанный соскоб из урогенитального тракта (ПЦР), Соскоб из цервикального канала (ПЦР), Соскоб из уретры (ПЦР), Соскоб из влагалища (ПЦР)	кол.	2	3580
13.44.D1.900	A26.20.032.006	Флороценоз - бактериальный вагиноз	влагалище	кол.	7	1715
13.44.D3.900	A26.20.032.007	Флороценоз	влагалище	кол.	7	1715
13.44.D2.900	A26.20.032.008	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	влагалище	кол.	7	1970
13.48.D1.900	A26.21.036.003	Андрофлор СКРИН	уретра, секрет простаты, сперма	кол.	6	2495
13.48.D2.900	A26.21.036.004	Андрофлор	уретра, секрет простаты, сперма	кол.	6	2925
13.32.D4	A26.19.069.001.00 2	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	кал	кол.	9	3440
13.32.D5	B03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	кал	кол.	9	5325
Хламидии						
13.1.A1.900	A26.20.020.003	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кач.	2	250
13.1.A3.900	A26.20.020.005	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела+ мазок из носа	кол.	2	300
Микоплазмы						
13.2.A1.900	A26.20.028.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	290
13.2.A5.900	A26.20.028.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	390

13.2.A2.900	A26.20.027.001.00 2	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	250
13.2.A4.900	A26.20.027.003	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	300
50.0.H65.900	A26.21.032.003	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	6	660
Уреаплазмы						
13.3.A1.900	A26.20.029.008	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	290
13.3.A5.900	A26.20.029.009	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	300
13.3.A2.900	A26.20.029.007	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	290
13.3.A6.900	A26.20.029.006	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	560
13.3.A3.900	A26.20.029.003	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	310
13.3.A4.900	A26.20.029.010	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	440
Гарднереллы						
13.4.A1.900	A26.20.030.002	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	290
13.4.A2.900	A26.20.030.003	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	300
Нейссерии						
13.6.A1.900	A26.21.024.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	290

13.6.A2.900	A26.21.024.002	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	315
Трепонема						
13.5.A1.900	A26.20.025.002	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	340
Микобактерии						
13.8.A1.900	A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	340
Стрептококки						
13.11.A2.900	A26.20.021.001	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кач.	5	555
13.38.A1.900	A26.20.021.002	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	соскоб из влажной слизистой, смешанный соскоб из урогенитального тракта, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость, мазок из носа	кол.	4	1000
Листерии						
13.13.A1.900	A26.05.037.003	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	510
Пневмоцисты						
13.37.A1.900	A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	9	925
ПЦР-диагностика грибов						
13.15.A1.900	A26.21.055.001	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кач.	2	300
13.15.A2.900	A26.21.055.002	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кол.	2	315
13.15.D1.900	A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кач.	2	555

50.0.H1 17.900	A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кач.	6	1000
13.52.D1	A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	Волосы, ногтевые пластинки, соскоб с поверхности кожи	кач.	6	1150
13.52.A1	A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	Соскоб из цервикального канала; Соскоб из уретры; Соскоб из влагалища; Смешанный соскоб из урогенетального тракта; Мазок с поверхности миндаины; Мазок из носоглотки; Мазок из ротоглотки; Соскоб с поверхности кожи; Отделяемое мокнущих очагов кожи, Мазок из носа	кол.	9	2715
Токсоплазмы						
13.16.A1.900	A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	345
13.16.A2.900	A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	350
Трихомонады						
13.17.A1.900	A26.20.026.003	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	300
13.17.A2.900	A26.20.026.004	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	315
Цитомегаловирус						
13.18.A1.900	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кач.	2	275
13.18.A2.900	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кол.	2	410
Вирус простого герпеса I и II типа						

13.19.A1.900	A26.06.045.001.00 2	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кач.	2	315
13.19.A4.900	A26.06.045.001.00 1	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кол.	2	350
13.19.A2.900	A26.06.046.001.00 1	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	315
13.19.A5.900	A26.06.046.001.00 2	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	350
13.19.A3.900	A26.05.035.003	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	300
Вирус герпеса VI типа						
13.20.A1.900	A26.06.047.001.00 1	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кач.	2	275
13.20.A2.900	A26.06.047.001.00 2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кол.	2	335
Вирус герпеса VII						
13.46.A1.900	A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	ротоглотка, мазок из носа	кач.	8	495
Вирус Эпштейна-Барр						
13.21.A1.900	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кач.	2	275
13.21.A2.900	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела + мазок из носа	кол.	2	420
Вирус Варицелла-Зостер						
13.22.A1.900	A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	4	340
Парвовирус						

13.34.A1.900	A26.05.032.003	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	мазок из ротоглотки, слюна, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	5	830
Аденовирус						
13.29.A1.900	A26.08.022.002	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	6	1000
Коклюш						
13.31.D1.900	A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	кач.	4	1000
Диагностика папилломавируса методом ПЦР						
13.23.D2.900	A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кач.	2	390
13.23.D3.900	A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кол.	2	420
13.23.A1.900	A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кач.	2	305

13.23.A2.900	A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кач.	2	305
13.24.D1.900	A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кол.	2	390
13.23.D1.900	A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кач.	2	505
13.23.D4.900	A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кол.	2	660
13.23.A3.900	A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кач.	2	945
13.23.D6.900	A26.21.008.001.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кач.	2	1000

13.23.D5.900	A26.21.008.001.011	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)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	9	2305
13.23.D10	A26.21.008.001.009	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	9	1960
13.23.H1	A26.21.008.001.010	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кол.	2	1310
13.23.H2	A26.21.008.001.015	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кол.	2	2630
50.0.H45.900	A26.21.008.001.012	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кол.	2	780
50.0.H49.900	A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кол.	2	1310
50.0.H85.900	A26.21.008.001.014	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), мазок из ротоглотки	кол.	2	2630
Респираторные вирусные инфекции						

13.30.A2.900	A26.08.038.001.00 1	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	2	1980
13.30.D3.900	A26.08.038.001.00 2	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	2	2640
13.30.D1.900	A26.08.038.001.00 3	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	2	855
13.30.D2.900	A26.08.020.001.00 1	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	2	2905
13.30.A4	A26.08.027.001.00 4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	1	1080
50.0.H181	A26.08.027.001.00 6	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	1	1080
Хеликобактеры						
13.9.A1.101	A26.19.070.002	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	кал	кач.	3	430
Кишечные инфекции						
13.14.A1.101	A26.19.064.002	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	кал	кач.	4	1125
13.14.A5.101	A26.19.067.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	кал	кач.	8	780
60.30.H31.101	A26.19.069.001.00 1	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i>)	кал	кач.	3	1980
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i>)	кал	кач.	4	1980
13.14.D3	A26.19.074.003	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (<i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i>) в кале	кал	кач.	4	1240
Энтеровирус						
13.25.A1.101	A26.19.072.001.00 1	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кал	кал	кач.	4	695
Ротавирус А и С						
13.26.A1.101	A26.19.074.002	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А	кал	кач.	4	980
Норовирус 1 и 2 типов						
13.28.A1.101	A26.19.075.002	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	кал	кач.	4	1260
Простейшие						

13.36.D2	A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambliа (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	кал	кач.	9	2400
Гельминты						
13.34.D2	A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>)	кал + мазок с перианальных складок	кач.	9	2295
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
Диагностика гепатита А						
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	п/кол.	2	515
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	п/кол.	2	515
Диагностика гепатита В						
11.2.A1.201	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	кач.	2	275
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	кол.	2	1575
11.2.A2.201	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	кол.	2	515
11.2.A3.201	A26.06.039	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	сыворотка	п/кол.	2	515
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	сыворотка	п/кол.	2	515
11.2.A5.201	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	сыворотка	п/кол.	2	515
11.2.A6.201	A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	п/кол.	2	515
Диагностика гепатита С						
11.3.A3	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	сыворотка	кач.	2	345
11.3.A2.201	A26.06.041.003	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	кач.	4	470
Диагностика гепатита D						
11.4.A1.201	A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	кач.	6	590
11.4.A2.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	кач.	11	660
Диагностика гепатита E						
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	сыворотка	кач.	4	980
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	кач.	4	660
Диагностика ВИЧ-инфекции						
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	2	315
Диагностика сифилиса						
11.6.A1.201	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	кач.	2	210
11.6.A6.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	сыворотка	п/кол.	2	280
11.6.A2.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	кач.	2	310
11.6.A3.201	A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	п/кол.	2	735
11.6.A4.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	сыворотка	кач.	2	415
11.6.A5.201	A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	сыворотка	кач.	3	515
11.6.A8.201	A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	сыворотка	п/кол.	3	470
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека						

11.38.A1.201	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	кач.	6	1190
Вирус простого герпеса						
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	сыворотка	п/кол.	4	440
11.8.A2.201	A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	п/кол.	2	440
50.0.H75.201	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	910
11.8.D1.201	A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	6890
11.8.D2.201	A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	6495
11.8.A4.201	A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	сыворотка	п/кол.	4	735
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	п/кол.	4	700
11.8.A6.201	A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	сыворотка	п/кол.	4	700
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	п/кол.	4	680
Вирус герпеса VI типа						
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	сыворотка	п/кол.	4	670
Вирус Varicella-Zoster						
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	кол.	4	875
11.49.A2.201	A26.06.084.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	сыворотка	п/кол.	4	935
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	п/кол.	4	690
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)						
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	сыворотка	кач.	2	560
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	сыворотка	п/кол.	2	600
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	сыворотка	кол.	4	680
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	п/кол.	2	560
50.0.H76.201	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	960
11.10.D1.201	A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	4360
11.10.D2.201	A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	4360
Цитомегаловирусная инфекция						
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	п/кол.	2	440
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	кол.	2	440

50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	1200
11.9.D2.201	A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	6890
11.9.D4	A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	Сыворотка (5мл)	п/кол.	10	810
Диагностика вируса краснухи						
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	п/кол.	2	410
11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	кол.	2	410
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	925
11.11.D1.201	A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	7025
Диагностика токсоплазмоза						
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	кач.	2	440
11.19.A4.201	A26.06.081.001.004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	сыворотка	п/кол.	4	445
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	кол.	2	430
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	950
Диагностика парвовируса						
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	сыворотка	п/кол.	9	1060
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	сыворотка	п/кол.	9	1060
Диагностика вируса кори						
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	кол.	3	625
Диагностика вируса эпидемического паротита						
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	п/кол.	6	660
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	п/кол.	6	660
Диагностика коклюша и паракоклюша						
11.33.A1.201	A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgA	сыворотка	кол.	4	875
11.33.A2.201	A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину, IgG	сыворотка	кол.	4	700
11.33.A3.201	A26.06.103.004	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	Сыворотка (5мл)	кач.	3	875
11.33.D1.201	A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	сыворотка	п/кол.	4	920
Диагностика аденовирусной инфекции						
11.51.A3.201	A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	сыворотка	п/кол.	9	780
11.51.A1.201	A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	сыворотка	п/кол.	9	780
11.51.A2.201	A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	сыворотка	п/кол.	9	830
Диагностика дифтерии и столбняка						
11.28.A1.201	A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	сыворотка	п/кол.	4	1190
11.28.A2.201	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	сыворотка	кол.	5	1045
Диагностика хламидиоза						
11.15.A8	A26.06.018.003.001	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	сыворотка	кол.	10	745
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	сыворотка	п/кол.	4	440
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	сыворотка	п/кол.	4	470

11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	п/кол.	4	440
11.15.A5.201	A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	сыворотка	п/кол.	4	495
11.15.A4.201	A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	сыворотка	п/кол.	4	755
11.15.A6.201	A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	сыворотка	п/кол.	4	495
Диагностика микоплазмоза						
11.16.A1.201	A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	сыворотка	п/кол.	4	470
11.16.A3.201	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	сыворотка	п/кол.	4	470
11.16.A6.201	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	сыворотка	кач.	4	495
11.16.A4.201	A26.06.057.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	сыворотка	п/кол.	4	640
11.16.A5.201	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	сыворотка	п/кол.	4	495
Диагностика уреоплазмоза						
11.17.A1.201	A26.20.005.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	сыворотка	п/кол.	4	470
11.17.A3.201	A26.20.005.002	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	сыворотка	п/кол.	4	470
Диагностика трихомониаза						
11.18.A1.201	A26.06.015.001	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	сыворотка	п/кол.	4	470
Диагностика кандидоза						
11.21.A3.201	A26.06.006.007	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	сыворотка	п/кол.	4	980
11.21.A1.201	A26.06.006.002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	сыворотка	п/кол.	4	660
11.21.A2.201	A26.06.006.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	сыворотка	п/кол.	4	660
Диагностика аспергиллеза						
11.47.A2.201	A26.06.006.004	Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	сыворотка	п/кол.	9	660
Диагностика туберкулеза						
11.23.A1.201	A26.06.094.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	сыворотка	кач.	5	725
Диагностика легионеллеза						
11.25.A1.201	A26.06.051.001	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	сыворотка	п/кол.	9	1030
Диагностика бруцеллеза						
11.39.A1.201	A26.06.012.005	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	сыворотка	п/кол.	3	660
11.39.A2.201	A26.06.012.006	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	сыворотка	кач.	3	590
Диагностика вируса клещевого энцефалита						
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	кач.	5	700
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	кол.	5	660
Диагностика вируса Коксаки						
11.46.A2	A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	Сыворотка (5мл)	кач.	9	1890
Диагностика боррелиоза						
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	сыворотка	кач.	4	680
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	сыворотка	п/кол.	4	680
11.24.D1.201	A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	2640
11.24.D2.201	A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	2640
Диагностика гельминтозов						
11.20.A16	A26.06.122.002	Антитела к анисакидам (Anisakis), IgG	сыворотка	кач.	18	910
11.20.A10.201	A26.06.062.002	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	сыворотка	кач.	4	770

11.20.A1.201	A26.06.062.001	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	4	440
11.20.A14.201	A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	сыворотка	п/кол.	9	735
11.20.A2.201	A26.06.024	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	4	440
11.20.A3.201	A26.06.080.001	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	4	435
11.20.A4.201	A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	4	440
11.20.A5.201	A26.06.124.001	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	сыворотка	кач.	9	1045
11.20.A6.201	A26.06.123.001	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	сыворотка	кач.	9	1260
11.20.A7.201	A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	9	1125
11.20.A8.201	A26.06.125.001	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	9	885
11.20.A12.201	A26.06.121.001	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	4	435
11.20.A13.201	A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	9	530
Диагностика лямблиоза						
11.22.A1.201	A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	сыворотка	п/кол.	4	435
11.22.A2.201	A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	сыворотка	п/кол.	4	470
Диагностика амебиаза						
11.41.A1.201	A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	сыворотка	кач.	9	960
Диагностика лейшманиоза						
11.30.A1.201	A26.06.053.001	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	9	960
Диагностика хеликобактериоза						
11.14.A3.201	A26.06.033.003	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	сыворотка	кач.	9	740
11.14.A2.201	A26.06.033.001	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	сыворотка	п/кол.	9	760
11.14.A1.201	A26.06.033.002	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	сыворотка	кол.	2	480
Диагностика шигеллеза (дизентерии)						
11.35.D1.201	A26.06.097.001	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	сыворотка	п/кол.	3	970
Диагностика иерсиниоза						
11.32.D1.201	A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	сыворотка	п/кол.	6	1740
11.32.A1	A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	сыворотка	кач.	7	585
Диагностика сальмонеллеза						
11.36.A1.201	A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	сыворотка	п/кол.	3	585
Диагностика брюшного тифа						
11.37.A1.201	A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	сыворотка	п/кол.	3	575
Диагностика менингококковой инфекции						
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	сыворотка	кач.	12	1270
Диагностика респираторно-синцитиального вируса						
11.52.A2	A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	сыворотка	кач.	9	1270
11.52.A3	A26.06.067.002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	сыворотка	кач.	9	1270
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА						
11.57.A16	A26.06.057.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	сыворотка	п/кол.	4	685

11.57.A5	A26.06.057.008	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	сыворотка	п/кол.	4	685
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА						
11.57.A14	A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	сыворотка	кол.	2	755
50.0.H204	A26.06.057.013	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	сыворотка	кол.	2	1080
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	кач.	4	445
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	кач.	4	840
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	кач.	4	840
15.0.D15.301	A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	4	465
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	кач.	4	640
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	кач.	4	640
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	кач.	4	640
15.0.D7.605	A08.30.031	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	кач.	4	640
15.1.D28	A08.30.011.002	Цитологическое исследование асцитической жидкости	асцитическая жидкость	кач.	4	640
15.0.D10.703	A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	кач.	4	695
15.0.D8.701	A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	левая молочная железа, правая молочная железа	кач.	4	700
15.0.D9.701	A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	левая молочная железа, правая молочная железа	кач.	4	640
15.0.D19.313	A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	эндоскопический материал (желудок)	кач.	4	840
15.0.D11.313	A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	кач.	4	660
15.0.D12.120	A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	биоптат	кач.	4	555
15.0.D24.121	A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	осадок мочи	кач.	4	540
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	левая доля, правая доля, перешеек	кач.	4	700
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований	соскоб кожи, пунктат	кач.	4	605
15.0.D13.121	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	ВМС, эрозия, раны, свищи, другое	кач.	4	660
15.1.D25	A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	готовые стекла	кач.	4	475
15.1.D26	A08.20.017.006	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	Предметное стекло с матовым окошком	кач.	4	970
15.1.D18	A08.20.017.005	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	4	1120
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ						

15.0.D21.900	A08.20.017.002.00 1	Жидкостная цитология	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	6	1400
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	10	7840
15.0.D20.900	A08.20.017.002.00 3	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	9	3650
15.2.D2	A08.20.015.004	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	пунктат правой молочной железы, Пунктат левой молочной железы	кач.	6	1590
15.2.D3	A08.22.004.005	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	левая доля, правая доля, перешеек	кач.	6	1590
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
16.0.A26.110	A08.30.017.002	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	биопсийный материал	кач.	8	2770
16.0.A27.110	A08.30.046.010	*Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	биопсийный материал	кач.	8	2770
*		*кроме костного мозга; При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обязательным указанием срока выполнения				
16.0.A3.110	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	биопсийный материал	кач.	9	9415
16.0.A7.110	A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori, LDG	биопсийный материал	кач.	8	2780
16.0.A18.110	B01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	биопсийный материал	кач.	11	3680
16.1.A66	B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	ткань мягкотканной опухоли	кач.	9	4905
16.1.A68	B01.030.001.025	Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	Ткань мягкотканной опухоли+Ткань мягкотканной опухоли	кач.	9	10620
16.1.A69	B01.030.001.026	Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG	Ткань мягкотканной опухоли+Ткань мягкотканной опухоли	кач.	9	16380
16.1.A47	B01.030.001.009	Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	8	10755
16.0.A8.110	A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	биопсийный материал	кач.	8	2640
16.1.A53	A08.20.003.004	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	эндометрий с полипом	кач.	8	4895

16.0.A24.110	A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты, LDG	плацента	кач.	9	11140
16.1.A4	A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка), LDG	биопсийный материал	кач.	8	3715
16.1.A5	A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	биопсийный материал	кач.	8	4895
16.1.A6	A08.17.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	биопсийный материал	кач.	8	5290
16.0.H1	A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	биопсийный материал	кач.	13	5150
16.1.A42	A08.30.046.012	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал, операционный материал	кач.	8	2910
16.1.A40	A08.30.046.013	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал, операционный материал	кач.	8	3790
16.1.A41	A08.30.046.014	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал, операционный материал	кач.	8	3790
16.1.A45	A08.16.002.004	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал, операционный материал	кач.	8	8150
16.1.A44	A08.30.046.023	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал, операционный материал	кач.	8	10790
16.1.A43	A08.30.046.015	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал, операционный материал	кач.	8	4720
16.1.A50	A08.01.001.003	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim Максимальная скидка по КЗ - 5%	операционный материал	кач.	9	5100
16.1.A54	A08.30.046.016	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал	кач.	9	5215

16.1.A55	A08.05.002.003	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал	кач.	7	1985
16.1.A25	A08.30.046.017	Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал	кач.	8	2910
16.1.A49	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	операционный материал (полость матки, цервикальный канал)	кач.	9	4700
16.1.A51	A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim Максимальная скидка по КЗ - 5%	хирургический материал (полость матки)	кач.	9	7150
16.1.A52	A08.20.009.003	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал	кач.	9	17250
16.1.A56	A08.30.046.019	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал	кач.	8	6240
16.1.A57	A08.30.046.020	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал	кач.	9	10050
16.1.A58	A08.30.046.021	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал	кач.	9	19100
16.1.A59	A08.30.046.022	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал	кач.	9	29300
16.1.A60	A08.21.001.004	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	биопсийный материал	кач.	8	11310
16.1.A61	A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah	биопсийный материал	кач.	8	2705
16.1.A62	B01.030.001.001	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	материал в блоке	кач.	8	4645

16.1.A63	A08.20.009.005	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	биопсийный материал	кач.	8	16100
16.1.A64	A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	парафиновый блок	кач.	8	3900
Дополнительные гистологические исследования						
16.0.A28	A08.30.046.008	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	биопсийный материал	кач.	8	2400
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА						
16.0.A20.110	A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	пункционный материал	кач.	11	4170
16.0.A21.110	A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	пункционный материал	кач.	7	5770
16.0.A22.110	A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек	пункционный материал	кач.	11	4170
16.0.A23.110	A08.14.001	Гистологическое исследование пункционного материала печени	пункционный материал	кач.	11	4170
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
16.0.A15.110	B01.030.001.008	Консультация перед ИГХ, LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	17	3115
16.2.A2	A08.20.009.004	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	12	14380
16.2.A4	A08.20.003.008	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	12	12260
16.2.A3	A08.20.003.009	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	12	15380
16.2.A5	A08.20.003.010	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	12	12090
16.2.A1	A08.21.001.005	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	12	12400
16.2.A24	A08.30.013.023	Комплексное ИГХ исследование, LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	15	32700
16.2.A21	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	14785
16.2.A20	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	7400
16.2.A23	A08.30.039.004	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	13780
16.2.A22	A08.30.013.022	Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	11100

16.2.A15	A08.30.013.009	ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	15	10415
16.2.A16	A08.30.013.010	ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	15	19400
16.2.A17	A08.30.013.011	ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	15	32320
16.0.A10.110	A08.30.013.012	ИГХ исследование (1 антитело), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	9	4600
16.2.A6	A08.30.013.013	ИГХ исследование (2 антитела), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	9	7500
16.2.A7	A08.30.013.014	ИГХ исследование (3 антитела), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	10	13370
16.2.A8	A08.30.013.015	ИГХ исследование (4 антитела), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	16720
16.2.A9	A08.30.013.016	ИГХ исследование (5 антител), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	12	18390
16.2.A10	A08.30.013.017	ИГХ исследование (6 антител), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	13	23660
16.2.A11	A08.30.013.018	ИГХ исследование (7 антител), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	14	25675
16.2.A12	A08.30.013.019	ИГХ исследование (8 антител), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	15	29400
16.2.A13	A08.30.013.020	ИГХ исследование (9 антител), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	16	35500
16.2.A14	A08.30.013.021	ИГХ исследование (10 антител), LDG	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	17	36700
16.1.A7	A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	парафиновый блок	кач.	8	1450
16.1.A8	A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	парафиновый блок	кач.	8	2115
16.1.A9	A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	парафиновый блок	кач.	8	2770
16.1.A1	A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	парафиновый блок	кач.	8	3115
16.1.A2	A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	парафиновый блок	кач.	8	5700
16.1.A3	A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	парафиновый блок	кач.	8	13120

16.1.A23	A08.30.006.012	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	парафиновый блок	-	7	1395
16.1.A24	A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	парафиновый блок	-	7	555
16.2.A25	A08.30.013.032	ИГХ исследование (1 антитело), Unim Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал	кач.	7	5690
16.2.A44	A08.30.013.034	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал	кач.	7	13625
16.2.A43	A08.30.013.035	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал	кач.	7	23570
16.2.A42	A08.30.013.036	ИГХ исследование (более 10 антител), Unim Максимальная скидка по КЗ - 5%	биопсийный материал	кач.	7	37010
16.2.A26	A08.30.013.033	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	материал в блоке	кач.	8	7490
16.2.A27	A08.30.013.024	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	материал в блоке	кач.	8	13370
16.2.A28	A08.30.013.025	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	материал в блоке	кач.	8	16720
16.2.A29	A08.30.013.026	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	материал в блоке	кач.	8	18400
16.2.A30	A08.30.013.027	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	материал в блоке	кач.	8	23660
16.2.A31	A08.30.013.028	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	материал в блоке	кач.	8	25675
16.2.A32	A08.30.013.029	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	материал в блоке	кач.	8	29360
16.2.A33	A08.30.013.030	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	материал в блоке	кач.	8	35500
16.2.A34	A08.30.013.031	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	материал в блоке	кач.	8	36675
16.2.A36	A08.20.009.006	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	материал в блоке	кач.	8	12905
16.2.A35	A08.21.001.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	материал в блоке	кач.	9	12765
16.2.A37	A08.30.039.002	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	материал в блоке	кач.	8	16500
16.2.A41	A08.30.039.003	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	материал в блоке	кач.	8	16500
16.2.A39	A08.30.013.002	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	материал в блоке	кач.	8	5115
16.2.A40	A08.30.006.001	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	материал в блоке	кач.	6	2135
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА						
Программа пренатального скрининга (PRISCA)						
7.3.D1.201	B03.032.002.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	кол.	2	1250

7.3.D2.201	B03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	кол.	2	745
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)						
26.3.D1	B03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	кол.	3	3670
26.3.D3	A27.20.001.004	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	сыворотка	кол.	3	3860
26.3.D4	A27.20.001.008	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	сыворотка	кол.	3	5470
26.3.D2	B03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	кол.	2	3230
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)						
26.2.A6	A27.20.001.002	НИПТ Т21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь	кач.	15	16841
26.2.A8	A27.20.001.003	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь	кач.	15	24209
26.2.A7	A27.20.001	НИПС - 12 синдромов (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь	кач.	15	32420
26.2.A9	A27.20.001.001	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь, кровь с ЭДТА	кач.	15	35788
26.2.A11	A27.20.001.012	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь	кач.	18	22365

26.2.A12	A27.20.001.014	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь	кач.	18	22500
26.2.A13	A27.20.001.013	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь	кач.	18	23250
26.2.A14	A27.20.001.015	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь	кач.	18	24000
26.2.A15	A27.20.001.026	НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет) Максимальная скидка по КЗ - 5%	Цельная кровь (стабилизирующий консервант)	кач.	15	20000
Пол и резус-фактор плода						
26.3.A1	A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь	кач.	14	7600
26.3.A2	A27.20.001.005	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь	кач.	15	9400
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Оценка гуморального иммунитета						
10.0.A1.201	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	сыворотка	кол.	2	555
10.0.A2.201	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	сыворотка	кол.	2	555
10.0.A3.201	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	кол.	2	300
10.0.A4.201	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	кол.	2	320
10.0.A5.201	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	кол.	2	320
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	кол.	2	450
10.0.A7.201	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	кол.	9	2240
10.0.A8.201	A12.06.002.001	Криоглобулины	сыворотка	кол.	10	1715
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	кол.	5	780
10.1.A2.201	A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	сыворотка	кол.	8	1790
10.0.A76	A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	кол.	6	1790
10.1.A3.201	A12.05.108	Интерлейкин-8	сыворотка	кол.	8	1790
10.1.A4.201	A12.05.109	Интерлейкин-10	сыворотка	кол.	8	1790
10.1.D3	A09.05.075.006	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	Кровь с цитратом	кол.	10	2880
Оценка клеточного иммунитета						
10.2.D2	A08.05.019.002	T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	кровь с гепарином (6 мл) кровь с гепарином (6 мл) для ТиграТест	кол.	6	17960
10.2.D4	A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов)	кровь с EDTA	кол.	12	3230
10.0.D4.202	A12.30.012.013	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	п/кол.	5	4500

10.0.D68.202	A12.30.012.014	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 ОАК с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	5	6230
10.0.D7.202	A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	кровь с EDTA	кол.	5	3510
10.0.D9.202	A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	5	2985
10.0.D73	A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	6	1730
10.0.D72	A12.30.012.018	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	6	5110
10.2.D3	A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	кровь с гепарином	кач.	11	5425
10.2.D5	A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	Кровь с гепарином	кач.	8	8400
10.0.D75	A12.26.002.003	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	кровь с гепарином	п/кол.	6	5205
10.0.D76	A12.26.002.004	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	кровь с гепарином	п/кол.	6	5205
10.0.D2.204	A12.30.012.007.001	Фаготест	кровь с гепарином	п/кол.	9	2850
10.0.D8.204	A09.05.035.001	Бактерицидная активность крови (BURST)	кровь с гепарином	п/кол.	9	5110
Оценка интерферонового статуса						
10.0.D1.204	A12.06.047.002	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	кровь с гепарином	кол.	15	4705
*Определение чувствительности к индукторам интерферона						
10.5.A7	A09.05.035.023	Чувствительность к Аллокину-альфа	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A14.204	A09.05.035.024	Чувствительность к Амиксину	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.5.A8	A09.05.035.011	Чувствительность к Арбидолу	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A15.204	A09.05.035.025	Чувствительность к Кагоцелу	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A16.204	A09.05.035.026	Чувствительность к Неовиру	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A17.204	A09.05.035.027	Чувствительность к Ридостину	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A18.204	A09.05.035.022	Чувствительность к Циклоферону	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.5.A6	A09.05.035.028	Чувствительность к Цитовиру-3	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам						
10.0.A19.204	A09.05.035.013	Чувствительность к Галавиту	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A20.204	A09.05.035.014	Чувствительность к Гелону	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.6.A12	A09.05.035.015	Чувствительность к Изопринозину	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A21.204	A09.05.035.029	Чувствительность к Иммуналу	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A28.204	A09.05.035.016	Чувствительность к Иммунофану	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A22.204	A09.05.035.017	Чувствительность к Иммуномаксу	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A23.204	A09.05.035.018	Чувствительность к Иммунориксу	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A24.204	A09.05.035.019	Чувствительность к Ликопиду	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.6.A11	A09.05.035.012	Чувствительность к Панавиру	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A25.204	A09.05.035.030	Чувствительность к Полиоксидонию	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A26.204	A09.05.035.020	Чувствительность к Тактивину	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
10.0.A27.204	A09.05.035.021	Чувствительность к Тимогену	кровь с гепарином	п/кол.	15	590
*		* Назначается только с Интерфероновым статусом 10.0.D1.204				
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
Системные ревматические заболевания						
9.0.A33.201	A12.06.010.008	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	сыворотка	п/кол.	10	1320
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	сыворотка	кач.	11	1125

9.0.A3.201	A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	п/кол.	5	625
9.0.A1.201	A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	сыворотка	кол.	5	690
9.0.A2.201	A12.06.010.001	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	кол.	9	700
9.0.D4.201	A12.06.010.009	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, Pm-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	сыворотка	кач.	8	4380
9.0.D9.201	A12.06.025.001	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	сыворотка	кач.	10	4375
9.0.D10.201	A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	сыворотка	кач.	11	5910
9.1.D5	A12.06.025.004	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)	сыворотка	п/кол.	10	3740
Аутоиммунные неврологические заболевания						
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миелину	сыворотка	п/кол.	10	1860
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (ACM)	сыворотка	п/кол.	10	1450
9.0.A81.201	A12.06.021.002	Антитела к аквапорину -4	сыворотка	п/кол.	10	3305
9.0.A82.201	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	сыворотка	кол.	12	6345
9.0.A84.201	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	сыворотка	п/кол.	11	4840
9.0.D11.201	A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	сыворотка	кач.	10	5955
9.11.A3	A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	сыворотка	кол.	12	5500
9.11.A1	A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	сыворотка	кач.	10	5425
Антифосфолипидный синдром (АФС)						
9.0.D1.201	A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	кол.	5	925
9.0.A6.201	A12.06.030.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	5	780
9.0.A7.201	A12.06.030.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	5	925
9.2.D4	A12.06.030.004	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтанолламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	сыворотка	п/кол.	11	4905
9.0.A46.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	кол.	12	925
9.2.A3	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	сыворотка	кол.	12	1755
9.0.A76.201	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	сыворотка	кол.	9	1200
9.0.A75.201	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	сыворотка	кол.	9	1200

9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	кол.	9	780
9.0.A78.201	A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	сыворотка	кол.	11	1320
9.0.A77.201	A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	сыворотка	кол.	11	1400
9.0.A54.201	A12.06.013.001	Антитела к протромбину, суммарные	сыворотка	кол.	11	1590
9.0.A53.201	A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	кол.	15	1460
9.0.A52.201	A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	кол.	15	1460
9.0.A42.201	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	п/кол.	10	2105
Диагностика артритов						
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	кол.	2	1510
9.0.A26.201	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	кол.	9	1575
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	п/кол.	10	1715
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты						
9.0.A20.201	A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	сыворотка	кол.	10	1785
9.0.D3.201	A12.06.037.001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI)) Максимальная скидка по КЗ - 5%	сыворотка	п/кол.	12	3130
9.0.A89.201	A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	сыворотка	п/кол.	13	1420
9.0.A22.201	A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	сыворотка	п/кол.	11	1980
9.0.A88.201	A12.06.037.013	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	Сыворотка (5мл)	п/кол.	11	1170
9.4.A1	A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	сыворотка	п/кол.	9	2605
9.0.A21.201	A09.05.075.003	Антитела к С1q фактору комплемента	сыворотка	кол.	11	1450
Аутоиммунные поражения печени						
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG	сыворотка	кол.	9	1590
9.0.A23.201	A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	кач.	10	1450
9.0.A5.201	A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	кол.	9	1310
9.0.D2.201	A12.06.024.003	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	сыворотка	кач.	5	3700
9.5.D1	A12.06.024.002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	сыворотка	п/кол.	10	3175
9.0.A40	A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	сыворотка	п/кол.	10	1710
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия						
9.0.A56.201	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	п/кол.	10	1575
9.6.A18	A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	сыворотка	п/кол.	9	1155
9.0.A57.201	A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	кол.	11	1310
9.0.A62.201	A09.05.054.005	Иммуноглобулин подкласса IgG4	сыворотка	кол.	11	2105
8.0.A81.201	A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	сыворотка	п/кол.	10	1450

9.0.A30.201	A12.06.026.002	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	сыворотка	п/кол.	12	1450
9.0.A31.201	A12.06.026.003	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	сыворотка	п/кол.	10	1450
9.0.A14.201	A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	кол.	9	1045
9.0.A15.201	A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	кол.	9	1170
8.0.A82.201	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	сыворотка	кол.	13	1225
9.0.A83.201	A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	сыворотка	кол.	13	1260
9.0.A16.201	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	кол.	9	1070
9.0.A17.201	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	кол.	9	1070
9.0.A24.201	A12.06.066.001	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	сыворотка	п/кол.	10	1450
9.0.A25.201	A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	сыворотка	п/кол.	12	1385
Аутоиммунные заболевания легких и сердца						
9.0.A51.201	A09.05.122.001	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	сыворотка	кол.	11	2505
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду (Мю)	сыворотка	кач.	10	1190
9.0.A27.201	A12.06.030.006	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	п/кол.	11	2320
9.0.A28.201	A12.06.030.007	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	п/кол.	11	1310
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие						
9.0.A9.201	A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	п/кол.	10	1260
9.0.A49.201	A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	кол.	11	1775
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	кол.	9	855
9.0.A32.201	A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	п/кол.	11	1460
9.0.A50.201	A12.06.033.002	Антиовариальные антитела (АОА)	сыворотка	кол.	9	1450
9.0.A8.201	A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	сыворотка	кол.	5	1070
9.0.A87.201	A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	сыворотка	кол.	11	1710
Эли-тесты						
9.0.D5.201	A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	сыворотка	п/кол.	15	3345
9.0.D6.201	A12.06.010.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	п/кол.	15	2905
9.0.D8.201	A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	сыворотка	п/кол.	15	7140
9.0.D7.201	A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	п/кол.	15	6160
9.9.A1	A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	сыворотка	п/кол.	15	3050
9.9.A2	A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	сыворотка	п/кол.	15	7140
Парапротеинемии и иммунофиксация						
9.0.A58.201	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	кол.	11	2240
9.0.A59.401	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	разовая порция мочи	кол.	11	1715
9.0.A61.201	A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	сыворотка	кол.	11	4100
9.0.A60.401	A09.28.030.001.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	11	4360
9.10.A62	A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	сыворотка	кол.	11	2050
АЛЛЕРГОЛОГИЯ						

Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды						
17.40.A102	A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	сыворотка	кол.	2	670
17.40.A103	A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	сыворотка	кол.	2	670
17.40.A104	A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	сыворотка	кол.	8	670
17.40.A105	A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	сыворотка	кол.	2	670
17.40.A106	A09.05.118.005	Банан IgE, F92	сыворотка	кол.	2	870
17.40.A107	A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	сыворотка	кол.	2	670
17.40.A108	A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	сыворотка	кол.	2	670
17.40.A109	A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	сыворотка	кол.	2	670
17.40.A110	A09.05.118.009	Груша IgE, F94	сыворотка	кол.	2	925
17.40.A111	A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	сыворотка	кол.	8	890
17.40.A112	A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	сыворотка	кол.	8	670
17.40.A113	A09.05.118.012	Киви IgE, F84	сыворотка	кол.	2	925
17.40.A114	A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	сыворотка	кол.	2	910
17.40.A115	A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	сыворотка	кол.	2	925
17.40.A116	A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	сыворотка	кол.	2	1530
17.40.A118	A09.05.118.016	Манго IgE, F91	сыворотка	кол.	2	670
17.40.A121	A09.05.118.017	Персик IgE, F95	сыворотка	кол.	2	925
17.40.A122	A09.05.118.018	Слива IgE, F255	сыворотка	кол.	2	670
17.40.A124	A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	сыворотка	кол.	8	670
17.40.A125	A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	сыворотка	кол.	2	670
17.40.A126	A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	сыворотка	кол.	8	670
17.40.A127	A09.05.118.022	Мандарин IgE, F34	сыворотка	кол.	8	1170
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи						
17.41.A68	A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	сыворотка	кол.	2	670
17.41.A69	A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	сыворотка	кол.	8	670
17.41.A70	A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	сыворотка	кол.	8	670
17.41.A71	A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	сыворотка	кол.	2	925
17.41.A72	A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	сыворотка	кол.	8	880
17.41.A73	A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	сыворотка	кол.	2	890
17.41.A84	A09.05.118.030	Лук IgE, F48	сыворотка	кол.	2	670
17.41.A74	A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	сыворотка	кол.	2	670
17.41.A77	A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	сыворотка	кол.	2	670
17.41.A96	A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	сыворотка	кол.	2	670
17.41.A95	A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	сыворотка	кол.	2	670
17.41.A79	A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	сыворотка	кол.	2	880
17.41.A81	A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	сыворотка	кол.	8	670
17.41.A78	A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	сыворотка	кол.	2	880
17.41.A76	A09.05.118.038	Томат IgE, F25	сыворотка	кол.	2	670
17.41.A75	A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	сыворотка	кол.	8	670
17.41.A82	A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые						
17.42.A46	A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	сыворотка	кол.	2	670
17.42.A47	A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	сыворотка	кол.	8	670
17.42.A48	A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	сыворотка	кол.	2	670
17.42.A49	A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	сыворотка	кол.	8	880
17.42.A50	A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	сыворотка	кол.	8	670
17.42.A51	A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	сыворотка	кол.	2	670
17.42.A44	A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи						
17.43.A56	A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	сыворотка	кол.	2	670
17.43.A58	A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	сыворотка	кол.	2	910
17.43.A60	A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	сыворотка	кол.	2	670
17.43.A59	A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	сыворотка	кол.	2	910
17.43.A62	A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	сыворотка	кол.	2	910
17.43.A63	A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо						
17.44.A31	A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	сыворотка	кол.	8	770
17.44.A30	A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	сыворотка	кол.	2	890
17.44.A32	A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	сыворотка	кол.	2	670
17.44.A33	A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	сыворотка	кол.	2	890
17.44.A29	A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	сыворотка	кол.	2	925
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты						
17.45.A9	A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	сыворотка	кол.	2	670
17.45.A10	A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	сыворотка	кол.	2	670
17.45.A11	A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	сыворотка	кол.	2	670

17.45.A7	A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	сыворотка	кол.	2	670
17.45.A6	A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	сыворотка	кол.	8	670
17.45.A14	A09.05.118.064	Козье молоко IgE, F219	сыворотка	кол.	8	870
17.45.A8	A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	сыворотка	кол.	2	870
17.45.A13	A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	сыворотка	кол.	8	670
17.45.A12	A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты						
17.46.A25	A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	сыворотка	кол.	8	670
17.46.A14	A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	сыворотка	кол.	2	670
17.46.A21	A09.05.118.070	Краб IgE, F23	сыворотка	кол.	2	670
17.46.A22	A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	сыворотка	кол.	2	670
17.46.A23	A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	сыворотка	кол.	8	1075
17.46.A15	A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	сыворотка	кол.	2	890
17.46.A24	A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	сыворотка	кол.	2	925
17.46.A16	A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	сыворотка	кол.	2	670
17.46.A17	A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	сыворотка	кол.	8	925
17.46.A18	A09.05.118.077	Треска IgE, F3	сыворотка	кол.	2	670
17.46.A19	A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	сыворотка	кол.	2	670
17.46.A27	A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	сыворотка	кол.	8	670
17.46.A20	A09.05.118.080	Форель IgE, F204	сыворотка	кол.	2	925
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты						
17.47.A86	A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	сыворотка	кол.	8	670
17.47.A87	A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	сыворотка	кол.	2	670
17.47.A34	A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	сыворотка	кол.	2	670
17.47.A64	A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	сыворотка	кол.	2	925
17.47.A65	A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	сыворотка	кол.	2	925
17.47.A89	A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	сыворотка	кол.	2	670
17.47.A54	A09.05.118.087	Какао IgE, F93	сыворотка	кол.	2	925
17.47.A90	A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	сыворотка	кол.	2	670
17.47.A53	A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	сыворотка	кол.	2	1245
17.47.A45	A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	сыворотка	кол.	8	910
17.47.A91	A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	сыворотка	кол.	8	670
17.47.A127	A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	сыворотка	кол.	2	925
17.47.A94	A09.05.118.093	Мята IgE, F405	сыворотка	кол.	8	670
17.47.A97	A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	сыворотка	кол.	2	670
17.47.A66	A09.05.118.095	Солод IgE, F90	сыворотка	кол.	8	925
17.47.A83	A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	сыворотка	кол.	2	925
17.47.A55	A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	сыворотка	кол.	2	670
17.47.A123	A09.05.118.023	Финики IgE, F289	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца						
17.48.A1	A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	сыворотка	кол.	2	890
17.48.A3	A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	сыворотка	кол.	2	670
17.48.A2	A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	сыворотка	кол.	2	670
17.48.A4	A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	сыворотка	кол.	2	925
17.48.A5	A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	сыворотка	кол.	2	925
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры						
17.49.A35	A09.05.118.103	Клейковина (глютен) IgE, F79	сыворотка	кол.	8	670
17.49.A36	A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	сыворотка	кол.	2	910
17.49.A37	A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	сыворотка	кол.	2	670
17.49.A38	A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	сыворотка	кол.	2	1100
17.49.A39	A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	сыворотка	кол.	2	670
17.49.A40	A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	сыворотка	кол.	8	870
17.49.A41	A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	сыворотка	кол.	2	670
17.49.A42	A09.05.118.110	Просо IgE, F55	сыворотка	кол.	2	670
17.49.A43	A09.05.118.111	Рис IgE, F9	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE						
17.2.A1	A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	сыворотка	кол.	8	670
17.2.A2	A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	сыворотка	кол.	2	925
17.2.A4	A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	сыворотка	кол.	8	670
17.2.A5	A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	сыворотка	кол.	8	670
17.2.A6	A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	сыворотка	кол.	8	670
17.2.A7	A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	сыворотка	кол.	8	670
17.2.A8	A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	сыворотка	кол.	2	670
17.2.A9	A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	сыворотка	кол.	2	925
17.2.A10	A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	сыворотка	кол.	2	670
17.2.A12	A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	сыворотка	кол.	2	925
17.2.A13	A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	сыворотка	кол.	2	1185

17.2.A14	A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	сыворотка	кол.	8	670
17.2.A15	A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	сыворотка	кол.	8	670
17.2.A16	A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	сыворотка	кол.	8	925
17.2.A17	A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	сыворотка	кол.	8	670
17.2.A21	A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	сыворотка	кол.	2	925
17.2.A22	A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	сыворотка	кол.	2	925
17.2.A23	A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	сыворотка	кол.	2	910
17.2.A24	A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	сыворотка	кол.	2	670
17.2.A25	A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	сыворотка	кол.	8	670
17.2.A26	A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	сыворотка	кол.	2	670
17.2.A27	A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	сыворотка	кол.	2	670
17.2.A28	A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	сыворотка	кол.	2	925
Индивидуальные аллергены деревьев IgE						
17.3.A1	A09.05.118.136	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	сыворотка	кол.	2	670
17.3.A4	A09.05.118.137	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	сыворотка	кол.	2	670
17.3.A5	A09.05.118.138	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	сыворотка	кол.	8	670
17.3.A6	A09.05.118.139	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	сыворотка	кол.	2	925
17.3.A7	A09.05.118.140	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	сыворотка	кол.	8	670
17.3.A8	A09.05.118.141	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	сыворотка	кол.	2	670
17.3.A9	A09.05.118.142	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	сыворотка	кол.	2	670
17.3.A11	A09.05.118.143	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	сыворотка	кол.	8	670
17.3.A13	A09.05.118.144	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	сыворотка	кол.	2	670
17.3.A14	A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	сыворотка	кол.	2	670
17.3.A17	A09.05.118.146	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	сыворотка	кол.	2	670
17.3.A18	A09.05.118.147	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	сыворотка	кол.	2	670
17.3.A23	A09.05.118.148	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	сыворотка	кол.	8	670
17.3.A25	A09.05.118.149	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	сыворотка	кол.	8	925
17.3.A26	A09.05.118.150	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	сыворотка	кол.	2	925
17.3.A29	A09.05.118.151	Эвкалипт (<i>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18	сыворотка	кол.	2	670
17.3.A30	A09.05.118.152	Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	сыворотка	кол.	2	670
17.3.A31	A09.05.118.153	Липа IgE, T27	сыворотка	кол.	8	2405
Индивидуальные аллергены трав IgE						
17.4.A25	A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	сыворотка	кол.	2	670
17.4.A27	A09.05.118.155	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	сыворотка	кол.	2	670
17.4.A2	A09.05.118.156	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	сыворотка	кол.	8	670
17.4.A1	A09.05.118.157	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	сыворотка	кол.	8	670
17.4.A6	A09.05.118.158	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	сыворотка	кол.	8	670
17.4.A7	A09.05.118.159	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	сыворотка	кол.	2	880
17.4.A26	A09.05.118.160	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	сыворотка	кол.	2	925
17.4.A28	A09.05.118.161	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	сыворотка	кол.	2	670
17.4.A37	A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	сыворотка	кол.	2	925
17.4.A9	A09.05.118.163	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	сыворотка	кол.	2	1560
17.4.A29	A09.05.118.164	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	сыворотка	кол.	8	925
17.4.A10	A09.05.118.165	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	сыворотка	кол.	2	1045
17.4.A11	A09.05.118.166	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	сыворотка	кол.	2	670
17.4.A12	A09.05.118.167	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	сыворотка	кол.	2	925
17.4.A31	A09.05.118.168	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	сыворотка	кол.	2	890
17.4.A32	A09.05.118.169	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	сыворотка	кол.	2	670
17.4.A13	A09.05.118.170	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	сыворотка	кол.	2	670

17.4.A33	A09.05.118.171	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	сыворотка	кол.	2	670
17.4.A34	A09.05.118.172	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	сыворотка	кол.	2	670
17.4.A35	A09.05.118.173	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	сыворотка	кол.	8	670
17.4.A14	A09.05.118.174	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	сыворотка	кол.	2	925
17.4.A15	A09.05.118.175	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	сыворотка	кол.	2	670
17.4.A16	A09.05.118.176	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	сыворотка	кол.	2	670
17.4.A36	A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	сыворотка	кол.	2	670
17.4.A8	A09.05.118.178	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	сыворотка	кол.	2	670
17.4.A18	A09.05.118.179	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	сыворотка	кол.	2	670
17.4.A30	A09.05.118.180	Фигус IgE, K81	сыворотка	кол.	2	670
17.4.A20	A09.05.118.181	Подсолнечник IgE, W29	сыворотка	кол.	8	1590
Индивидуальные аллергены пыли IgE						
17.7.A1	A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	сыворотка	кол.	2	670
17.7.A7	A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	сыворотка	кол.	8	740
17.7.A6	A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные аллергены клещей IgE						
17.8.A1	A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	сыворотка	кол.	8	670
17.8.A2	A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	сыворотка	кол.	8	670
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE						
17.9.A1	A09.05.118.187	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	сыворотка	кол.	2	670
17.9.A2	A09.05.118.188	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	сыворотка	кол.	2	670
17.9.A3	A09.05.118.189	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	сыворотка	кол.	8	670
17.9.A4	A09.05.118.190	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	сыворотка	кол.	8	670
17.9.A5	A09.05.118.191	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	сыворотка	кол.	8	770
17.9.A6	A09.05.118.192	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	сыворотка	кол.	8	1040
Индивидуальные аллергены токсинов IgE						
17.10.A1	A09.05.118.193	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	сыворотка	кол.	2	670
17.10.A2	A09.05.118.194	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE						
17.11.A1	A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	сыворотка	кол.	8	905
17.11.A2	A09.05.118.196	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	сыворотка	кол.	8	925
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE						
17.12.A1	A09.05.118.197	Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	сыворотка	кол.	2	870
17.12.A2	A09.05.118.198	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	сыворотка	кол.	8	670
17.12.A3	A09.05.118.199	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	сыворотка	кол.	2	1055
17.12.A4	A09.05.118.200	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	сыворотка	кол.	8	670
17.12.A5	A09.05.118.201	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	сыворотка	кол.	2	670
17.12.A6	A09.05.118.202	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	сыворотка	кол.	8	870
17.12.A7	A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	сыворотка	кол.	2	670
17.12.A10	A09.05.118.204	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	сыворотка	кол.	8	910
17.12.A11	A09.05.118.205	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	сыворотка	кол.	2	905
17.12.A12	A09.05.118.206	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE						
17.13.A8	A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	сыворотка	кол.	5	670

17.13.A4	A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	сыворотка	кол.	2	870
17.13.A3	A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	сыворотка	кол.	8	870
17.13.A9	A09.05.118.210	Доксициллин IgE, C62	сыворотка	кол.	5	670
17.13.A7	A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	сыворотка	кол.	2	670
17.13.A10	A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	сыворотка	кол.	5	670
17.13.A1	A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	сыворотка	кол.	2	670
17.13.A2	A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	сыворотка	кол.	8	670
17.13.A13	A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	сыворотка	кол.	2	670
17.13.A11	A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	сыворотка	кол.	5	670
17.13.A12	A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	сыворотка	кол.	5	670
17.13.A14	A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	сыворотка	кол.	8	870
17.13.A15	A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	сыворотка	кол.	8	870
17.13.A17	A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	сыворотка	кол.	8	870
17.13.A16	A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	сыворотка	кол.	8	870
17.13.A18	A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	сыворотка	кол.	8	870
17.13.A19	A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	сыворотка	кол.	8	870
Индивидуальные аллергены ткани IgE						
17.14.A4	A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	сыворотка	кол.	2	670
17.14.A1	A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	сыворотка	кол.	8	670
17.14.A2	A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	сыворотка	кол.	2	925
17.14.A3	A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	сыворотка	кол.	8	670
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE						
17.75.A1	A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	сыворотка	кол.	8	1580
17.75.A2	A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	сыворотка	кол.	8	1580
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE						
17.75.A10	A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	сыворотка	кол.	8	1580
17.75.A11	A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	сыворотка	кол.	8	1580
17.75.A12	A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	сыворотка	кол.	8	1580
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE						
17.75.A20	B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	сыворотка	кол.	8	1580
Комплексы аллергенов*						
17.35.A17	B03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE) Максимальная скидка по КЗ - 5%	сыворотка	кол.	4	26500
17.35.D11	B03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	сыворотка	кол.	8	5550
17.35.D12	B03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	сыворотка	кол.	8	5550
17.35.D13	B03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	сыворотка	кол.	8	5550
17.35.D14	B03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	сыворотка	кол.	8	5550
17.35.D9	B03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	сыворотка	кол.	5	1205

17.35.D10	B03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	сыворотка	кол.	5	1205
17.35.A18	B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	сыворотка	кол.	5	5430
17.35.A19	B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	сыворотка	кол.	5	4600
17.35.A20	B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	сыворотка	кол.	5	7360
17.35.A21	B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	сыворотка	кол.	5	5430
*		*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса				
Панели пищевых аллергенов IgE**						
17.16.A19	B03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.16.A20	B03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.16.A21	B03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.16.A22	B03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.16.A23	B03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.16.A24	B03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.16.A25	B03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	сыворотка	кол.	8	960
17.16.A26	B03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.16.A27	B03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.16.A28	B03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.16.A29	B03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.16.A32	B03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.16.A33	B03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.16.A34	B03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
*		**единый результат без идентификации аллергена				
Панели аллергенов животных IgE**						
17.15.A10	B03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	сыворотка	кол.	8	960

17.15.A6	B03.002.004.032	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.15.A7	B03.002.004.033	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.15.A8	B03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.15.A9	B03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
*		**единый результат без идентификации аллергена				
Панели аллергенов деревьев IgE**						
17.19.A32	B03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.19.A29	B03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан-суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.19.A30	B03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.19.A31	B03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
*		**единый результат без идентификации аллергена				
Панели аллергенов трав IgE**						
17.20.A31	B03.002.004.042	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)	сыворотка	кол.	8	960
17.20.A32	B03.002.004.043	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.20.A33	B03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.20.A34	B03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.20.A35	B03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
*		**единый результат без идентификации аллергена				
Панели ингаляционных аллергенов IgE**						
17.21.A35	B03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.21.A36	B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960

17.21.A37	B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб Aspergillus fumigatus - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.21.A38	B03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.21.A39	B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.21.A40	B03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб Cladosporium herbarum - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.21.A41	B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб Alternaria tenuis, подорожник - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.21.A42	B03.002.004.013	Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)	сыворотка	кол.	8	960
17.21.A44	B03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis - сумм.)	сыворотка	кол.	8	960
17.21.A43	B03.002.004.015	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.21.A54	B03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (Penicillium chrysogenum notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Candida albicans m5, Alternaria tenuis alternata m6, Helminthospor. Halodes m8 - суммарно)	сыворотка	кол.	8	960
*		**единый результат без идентификации аллергена				
Диагностика пищевой непереносимости						
17.17.D1	B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов) Максимальная скидка по КЗ - 5%	сыворотка	кол.	4	20500
17.17.A10	B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	сыворотка	кол.	4	27280
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды						
17.50.A102	A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A103	A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A104	A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A105	A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A106	A09.05.118.231	Банан IgG, F92	сыворотка	кол.	2	870
17.50.A107	A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A108	A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A109	A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A110	A09.05.118.235	Груша IgG, F94	сыворотка	кол.	2	925
17.50.A111	A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	сыворотка	кол.	2	890

17.50.A112	A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A113	A09.05.118.238	Киви IgG, F84	сыворотка	кол.	2	925
17.50.A114	A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	сыворотка	кол.	2	910
17.50.A115	A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A116	A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A118	A09.05.118.242	Манго IgG, F91	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A121	A09.05.118.243	Персик IgG, F95	сыворотка	кол.	2	925
17.50.A122	A09.05.118.244	Слива IgG, F255	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A124	A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A125	A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	сыворотка	кол.	2	670
17.50.A126	A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи						
17.51.A68	A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	сыворотка	кол.	2	670
17.51.A69	A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	сыворотка	кол.	2	670
17.51.A70	A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	сыворотка	кол.	2	670
17.51.A71	A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	сыворотка	кол.	2	925
17.51.A72	A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	сыворотка	кол.	2	880
17.51.A73	A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	сыворотка	кол.	2	890
17.51.A84	A09.05.118.255	Лук IgG, F48	сыворотка	кол.	2	670
17.51.A74	A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	сыворотка	кол.	2	670
17.51.A77	A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	сыворотка	кол.	2	670
17.51.A96	A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	сыворотка	кол.	2	670
17.51.A95	A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	сыворотка	кол.	2	670
17.51.A79	A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	сыворотка	кол.	2	880
17.51.A81	A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	сыворотка	кол.	2	670
17.51.A78	A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	сыворотка	кол.	2	880
17.51.A76	A09.05.118.263	Томат IgG, F25	сыворотка	кол.	2	670
17.51.A75	A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	сыворотка	кол.	2	670
17.51.A82	A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые						
17.52.A46	A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	сыворотка	кол.	2	670
17.52.A47	A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	сыворотка	кол.	2	670
17.52.A48	A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	сыворотка	кол.	2	670
17.52.A49	A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	сыворотка	кол.	2	880
17.52.A50	A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	сыворотка	кол.	2	670
17.52.A51	A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	сыворотка	кол.	2	670
17.52.A44	A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи						
17.53.A56	A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	сыворотка	кол.	2	670
17.53.A58	A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	сыворотка	кол.	2	910
17.53.A60	A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	сыворотка	кол.	2	670
17.53.A59	A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	сыворотка	кол.	2	910
17.53.A62	A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	сыворотка	кол.	2	910
17.53.A63	A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо						
17.54.A31	A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	сыворотка	кол.	2	770
17.54.A30	A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	сыворотка	кол.	2	890
17.54.A32	A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	сыворотка	кол.	2	670
17.54.A33	A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	сыворотка	кол.	2	890
17.54.A29	A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	сыворотка	кол.	2	925
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты						
17.55.A9	A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	сыворотка	кол.	2	670
17.55.A10	A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	сыворотка	кол.	2	670
17.55.A11	A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	сыворотка	кол.	2	670
17.55.A7	A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	сыворотка	кол.	2	670
17.55.A6	A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	сыворотка	кол.	2	670
17.55.A8	A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	сыворотка	кол.	2	870
17.55.A13	A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	сыворотка	кол.	2	670
17.55.A12	A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты						
17.56.A25	A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	сыворотка	кол.	2	670
17.56.A14	A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	сыворотка	кол.	2	670
17.56.A21	A09.05.118.294	Краб IgG, F23	сыворотка	кол.	2	670
17.56.A22	A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	сыворотка	кол.	2	670
17.56.A23	A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	сыворотка	кол.	2	1075
17.56.A15	A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	сыворотка	кол.	2	890

17.56.A24	A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	сыворотка	кол.	2	925
17.56.A16	A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	сыворотка	кол.	2	670
17.56.A17	A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	сыворотка	кол.	2	925
17.56.A18	A09.05.118.301	Треска IgG, F3	сыворотка	кол.	2	670
17.56.A19	A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	сыворотка	кол.	2	670
17.56.A27	A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	сыворотка	кол.	2	670
17.56.A20	A09.05.118.304	Форель IgG, F204	сыворотка	кол.	2	925
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты						
17.57.A86	A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	сыворотка	кол.	2	670
17.57.A87	A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	сыворотка	кол.	2	670
17.57.A34	A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	сыворотка	кол.	2	670
17.57.A64	A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	сыворотка	кол.	2	925
17.57.A65	A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	сыворотка	кол.	2	925
17.57.A89	A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	сыворотка	кол.	2	670
17.57.A54	A09.05.118.311	Какао IgG, F93	сыворотка	кол.	2	925
17.57.A90	A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	сыворотка	кол.	2	670
17.57.A53	A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	сыворотка	кол.	2	925
17.57.A45	A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	сыворотка	кол.	2	910
17.57.A91	A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	сыворотка	кол.	2	670
17.57.A127	A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	сыворотка	кол.	2	925
17.57.A94	A09.05.118.317	Мята IgG, F405	сыворотка	кол.	2	670
17.57.A97	A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	сыворотка	кол.	2	670
17.57.A66	A09.05.118.319	Солод IgG, F90	сыворотка	кол.	2	925
17.51.A83	A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	сыворотка	кол.	2	925
17.57.A55	A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	сыворотка	кол.	2	670
17.57.A123	A09.05.118.248	Финики IgG, F289	сыворотка	кол.	2	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца						
17.58.A1	A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	сыворотка	кол.	2	890
17.58.A3	A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	сыворотка	кол.	2	670
17.58.A2	A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	сыворотка	кол.	2	670
17.58.A4	A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	сыворотка	кол.	2	925
17.58.A5	A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	сыворотка	кол.	2	925
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры						
17.59.A35	A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	сыворотка	кол.	2	670
17.59.A36	A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	сыворотка	кол.	2	910
17.59.A37	A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	сыворотка	кол.	2	670
17.59.A38	A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	сыворотка	кол.	2	925
17.59.A39	A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	сыворотка	кол.	2	670
17.59.A40	A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	сыворотка	кол.	2	870
17.59.A41	A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	сыворотка	кол.	2	670
17.59.A42	A09.05.118.334	Просо IgG, F55	сыворотка	кол.	2	670
17.59.A43	A09.05.118.335	Рис IgG, F9	сыворотка	кол.	2	670
Панели пищевых аллергенов IgG *						
17.31.A1	B03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.31.A2	B03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.31.A3	B03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.31.A4	B03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.31.A5	B03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.31.A6	B03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960

17.31.A7	B03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.31.A8	B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.31.A9	B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.31.A10	B03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.31.A11	B03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.31.A12	B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.31.A13	B03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
17.31.A14	B03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	сыворотка	кол.	2	960
*		*единый результат без идентификации аллергена				
Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)						
17.10.A3	A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	сыворотка	кол.	10	1035
17.71.A5	A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	сыворотка	кол.	10	1035
17.71.A6	A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды						
17.60.A136	A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A143	A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A146	A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A160	A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A161	A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A162	A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A163	A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A164	A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A165	A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A166	A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A167	A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A168	A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A169	A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A170	A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A172	A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A173	A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A174	A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A175	A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A176	A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	сыворотка	кол.	10	1035
17.60.A177	A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи						
17.61.A142	A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	сыворотка	кол.	10	1035
17.61.A150	A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	сыворотка	кол.	10	1035
17.61.A155	A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	сыворотка	кол.	10	1035
17.61.A157	A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	сыворотка	кол.	10	1035
17.61.A159	A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	сыворотка	кол.	10	1035
17.61.A160	A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	сыворотка	кол.	10	1035
17.61.A161	A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	сыворотка	кол.	10	1035
17.61.A162	A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	сыворотка	кол.	10	1035
17.61.A163	A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	сыворотка	кол.	10	1035
17.61.A164	A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	сыворотка	кол.	10	1035

17.61.A165	A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	сыворотка	кол.	10	1035
17.61.A166	A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	сыворотка	кол.	10	1035
17.61.A167	A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	сыворотка	кол.	10	1035
17.61.A168	A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	сыворотка	кол.	10	1035
17.61.A169	A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые						
17.62.A133	A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	сыворотка	кол.	10	1035
17.62.A134	A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	сыворотка	кол.	10	1035
17.62.A135	A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи						
17.63.A128	A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	сыворотка	кол.	10	1035
17.63.A129	A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	сыворотка	кол.	10	1035
17.63.A130	A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	сыворотка	кол.	10	1035
17.63.A131	A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	сыворотка	кол.	10	1035
17.63.A1	A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	сыворотка	кол.	10	1035
17.63.A2	A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	сыворотка	кол.	10	1035
17.63.A132	A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо						
17.64.A137	A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	сыворотка	кол.	10	1035
17.64.A140	A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	сыворотка	кол.	10	1035
17.64.A145	A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	сыворотка	кол.	10	1035
17.64.A154	A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	сыворотка	кол.	10	1035
17.64.A155	A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	сыворотка	кол.	10	1035
17.64.A156	A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты						
17.65.A130	A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	сыворотка	кол.	10	1035
17.65.A131	A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	сыворотка	кол.	10	1035
17.65.A149	A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	сыворотка	кол.	10	1035
17.65.A150	A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	сыворотка	кол.	10	1035
17.65.A151	A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты						
17.66.A147	A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	сыворотка	кол.	10	1035
17.66.A156	A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	сыворотка	кол.	10	1035
17.66.A158	A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	сыворотка	кол.	10	1035
17.66.A1	A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	сыворотка	кол.	10	1035
17.66.A159	A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	сыворотка	кол.	10	1035
17.66.A160	A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	сыворотка	кол.	10	1035
17.66.A161	A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	сыворотка	кол.	10	1035
17.66.A162	A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	сыворотка	кол.	10	1035
17.66.A164	A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты						
17.67.A139	A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	сыворотка	кол.	10	1035
17.67.A141	A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	сыворотка	кол.	10	1035
17.67.A144	A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	сыворотка	кол.	10	1035
17.67.A149	A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	сыворотка	кол.	10	1035
17.67.A150	A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	сыворотка	кол.	10	1035
17.67.A151	A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	сыворотка	кол.	10	1035
17.67.A152	A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	сыворотка	кол.	10	1035
17.67.A153	A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	сыворотка	кол.	10	1035
17.67.A154	A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	сыворотка	кол.	10	1035
17.67.A155	A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	сыворотка	кол.	10	1035
17.67.A156	A09.05.118.554	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	Сыворотка (5мл)	кол.	10	1035
17.67.A1	A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца						
17.68.A134	A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	сыворотка	кол.	10	1035
17.68.A161	A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	сыворотка	кол.	10	1035
17.68.A162	A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры						
17.69.A129	A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	сыворотка	кол.	10	1035

17.69.A138	A09.05.118.417	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	сыворотка	кол.	10	1035
17.69.A151	A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	сыворотка	кол.	10	1035
17.69.A135	A09.05.118.415	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	сыворотка	кол.	10	1035
17.69.A152	A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	сыворотка	кол.	10	1035
17.69.A153	A09.05.118.112	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	сыворотка	кол.	10	1035
17.69.A1	A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	сыворотка	кол.	10	1035
17.69.A154	A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	сыворотка	кол.	10	1035
17.69.A155	A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	сыворотка	кол.	10	1035
17.69.A156	A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)						
17.23.A30	A09.05.118.426	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	сыворотка	кол.	10	1035
17.23.A31	A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	сыворотка	кол.	10	1035
17.23.A3	A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	сыворотка	кол.	10	1035
17.23.A29	A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	сыворотка	кол.	10	1035
17.23.A2	A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	сыворотка	кол.	10	1035
17.23.A1	A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	сыворотка	кол.	10	1035
17.23.A4	A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP),	сыворотка	кол.	10	1035
17.23.A5	A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	сыворотка	кол.	10	1035
17.23.A6	A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)						
17.24.A33	A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	сыворотка	кол.	10	1035
17.24.A34	A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	сыворотка	кол.	10	1035
17.24.A31	A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	сыворотка	кол.	10	1035
17.24.A35	A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	сыворотка	кол.	10	1035
17.24.A32	A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	сыворотка	кол.	10	1035
17.24.A36	A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)						
17.25.A14	A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	сыворотка	кол.	10	1035
17.25.A20	A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	сыворотка	кол.	10	1035
17.25.A22	A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	сыворотка	кол.	10	1035
17.25.A21	A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	сыворотка	кол.	10	1035
17.25.A23	A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	сыворотка	кол.	10	1035
17.25.A15	A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	сыворотка	кол.	10	1035
17.25.A13	A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	сыворотка	кол.	10	1035
17.25.A16	A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	сыворотка	кол.	10	1035
17.25.A24	A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	сыворотка	кол.	10	1035
17.25.A25	A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	сыворотка	кол.	10	1035
17.25.A26	A09.05.118.556	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	Сыворотка (5мл)	кол.	10	1035
17.67.A157	A09.05.118.557	Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	Сыворотка (5мл)	кол.	10	1035
17.67.A158	A09.05.118.558	Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	Сыворотка (5мл)	кол.	10	1035
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)						
17.26.A5	A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	сыворотка	кол.	10	1035
17.26.A6	A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	сыворотка	кол.	10	1035
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	сыворотка	кол.	10	1035
17.70.A5	A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)						
17.28.A1	A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	сыворотка	кол.	10	1035
17.28.A2	A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	сыворотка	кол.	10	1035
17.28.A3	A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	сыворотка	кол.	10	1035
17.28.A4	A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	сыворотка	кол.	10	1035
17.28.A5	A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	сыворотка	кол.	10	1035
17.28.A6	A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	сыворотка	кол.	10	1035

17.28.A7	A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	сыворотка	кол.	10	1035
17.28.A8	A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	сыворотка	кол.	10	1035
17.28.A10	A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)						
17.73.A1	A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	сыворотка	кол.	10	1035
17.73.A2	A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)						
17.74.A13	A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	сыворотка	кол.	10	1035
17.74.A14	A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	сыворотка	кол.	10	1035
17.74.A18	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)						
17.76.A1	A09.05.118.474	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	сыворотка	кол.	10	1035
17.76.A2	A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)						
17.22.A1	A09.05.118.476	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	сыворотка	кол.	10	1035
17.22.A2	A09.05.118.480	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	сыворотка	кол.	10	1035
17.22.A3	A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	сыворотка	кол.	10	1035
17.22.A4	A09.05.118.555	Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	Сыворотка (5мл)	кол.	10	1035
17.71.A2	A09.05.118.478	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	сыворотка	кол.	10	1035
17.71.A3	A09.05.118.481	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	сыворотка	кол.	10	1035
17.71.A4	A09.05.118.479	Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	сыворотка	кол.	10	1035
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)						
17.36.A4	A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A5	A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A2	A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A6	A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A1	A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A3	A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	сыворотка	кол.	10	2525
17.68.A1	A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A7	A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A10	A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A11	A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A12	A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A13	A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A17	A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A14	A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A15	A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A8	A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	сыворотка	кол.	10	2525

17.36.A9	A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A18	A09.05.118.519	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A19	A09.05.118.520	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A20	A09.05.118.521	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A21	A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.A22	A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	сыворотка	кол.	10	2525
17.36.D16	A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	сыворотка	кол.	10	2525
17.64.D138	A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α -Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	сыворотка	кол.	10	2525
17.78.A1	A09.05.118.526	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	сыворотка	кол.	10	3030
17.78.A2	A09.05.118.527	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	сыворотка	кол.	10	3030
17.78.A3	A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	сыворотка	кол.	10	3030
17.78.A4	A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	сыворотка	кол.	10	3030
17.78.A5	A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	сыворотка	кол.	10	3030
17.78.A6	A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	сыворотка	кол.	10	3030
17.78.A7	A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	сыворотка	кол.	10	3030
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)						
17.37.A2	A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	сыворотка	кол.	10	2525
17.37.A1	A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	сыворотка	кол.	10	2525
17.23.A32	A09.05.118.503	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	сыворотка	кол.	10	2525
17.37.A3	A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	сыворотка	кол.	10	2525
17.37.A4	A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	сыворотка	кол.	10	2525
17.37.A5	A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	сыворотка	кол.	10	2525
Индивидуальные аллергокомпоненты клещей домашней пыли (ImmunoCAP)						
17.70.A1	A09.05.118.559	Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	Сыворотка (5мл)	кол.	10	2525
Индивидуальные аллергокомпоненты насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)						
17.86.A1	A09.05.118.561	Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	Сыворотка (5мл)	кол.	10	2525
17.86.A2	A09.05.118.560	Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	Сыворотка (5мл)	кол.	10	2525
Индивидуальные аллергокомпоненты профессиональных аллергенов IgE (ImmunoCAP)						
17.72.A10	A09.05.118.562	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	Сыворотка (5мл)	кол.	10	2525
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)						
17.38.A1	A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	сыворотка	кол.	10	2525
17.38.A2	A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	сыворотка	кол.	10	2525
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)						
17.39.A1	A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	сыворотка	кол.	10	2525

17.39.A4	A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	сыворотка	кол.	10	2525
17.39.A2	A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	сыворотка	кол.	10	2525
17.39.A3	A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	сыворотка	кол.	10	2525
17.39.A5	A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	сыворотка	кол.	10	2525
17.39.A6	A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	сыворотка	кол.	10	2525
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)						
17.71.A1	A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	сыворотка	кол.	10	2525
Фадиатоп*						
17.30.A43	B03.002.004.072	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	сыворотка	кол.	12	2835
17.30.A44	B03.002.004.070	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	сыворотка	кол.	12	3395
*		*единый результат без идентификации аллергена				
Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*						
17.27.A56	B03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A57	B03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A44	B03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A51	B03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A3	B03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
*		*единый результат без идентификации аллергена				
Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*						
17.27.A58	B03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A59	B03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A45	B03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
*		*единый результат без идентификации аллергена				
Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*						

17.27.A68	B03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная w15 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A46	B03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A52	B03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A54	B03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
*		*единый результат без идентификации аллергена				
Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*						
17.27.A69	B03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A70	B03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A60	B03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A55	B03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A61	B03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A62	B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A63	B03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A64	B03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A65	B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A66	B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A67	B03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
*		*единый результат без идентификации аллергена				
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*						

17.27.A47	B03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
*		*единый результат без идентификации аллергена				
Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*						
17.27.A50	B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A53	B03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	сыворотка	кол.	12	1525
17.27.A71	B03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	Сыворотка (5мл)	кол.	10	1525
*		*единый результат без идентификации аллергена				
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**						
17.29.A48	B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Максимальная скидка по КЗ - 5%	сыворотка	кол.	19	34370
17.29.A49	B03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	сыворотка	кол.	12	5505
17.29.H9	B03.002.004.081	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый грибок)	сыворотка	кол.	10	7975
17.29.H10	B03.002.004.082	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	сыворотка	кол.	10	7975
17.29.H11	B03.002.004.083	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	сыворотка	кол.	10	7975
*		** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели				
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки						
50.0.H153	A09.05.242.009	Комплексный анализ крови 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), спектрометрия	сыворотка + кровь с EDTA	кол.	8	3400
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A1	A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A5	A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	кровь с EDTA	кол.	7	865
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A2	A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A3	A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	сыворотка	кол.	7	865

23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	кровь с EDTA	кол.	7	865
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	кровь с EDTA	кол.	7	865
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A4	A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	кровь с EDTA	кол.	7	865
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	кровь с EDTA	кол.	7	865
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кровь с EDTA	кол.	7	865
23.1.A25	A09.05.117.001	Йод в крови, спектрометрия (I)	сыворотка	кол.	7	865
23.1.D1	A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	Кровь с ЭДТА (4мл)	кол.	7	865
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи						
50.0.H154	A09.05.242.015	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в разовой порции мочи, спектрометрия	разовая порция мочи	кол.	7	3400
23.3.A9	A09.28.060.008	Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	разовая порция мочи	кол.	7	865
23.3.A1	A09.28.060.003	Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A5	A09.28.060.004	Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A2	A09.28.060.005	Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A3	A09.28.060.006	Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A25	A09.28.065	Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	разовая порция мочи	кол.	8	1230
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A4	A09.28.060.007	Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	суточная моча	кол.	8	865
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	разовая порция мочи	кол.	8	865

23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	разовая порция мочи	кол.	8	865
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	разовая порция мочи	кол.	9	865
Тяжелые металлы и микроэлементы волос						
50.0.H155	A09.01.007.001.001	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), спектрометрия	волосы	кол.	8	3400
23.2.A9	A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	волосы	кол.	8	865
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	волосы	кол.	7	865
23.2.A1	A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	волосы	кол.	8	865
23.2.A5	A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	волосы	кол.	8	865
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	волосы	кол.	8	865
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	волосы	кол.	8	865
23.2.A2	A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	волосы	кол.	8	865
23.2.A3	A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	волосы	кол.	8	865
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	волосы	кол.	8	865
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	волосы	кол.	8	865
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	волосы	кол.	8	865
23.2.A4	A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	волосы	кол.	8	865
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	волосы	кол.	8	865
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	волосы	кол.	8	865
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	волосы	кол.	8	865
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	волосы	кол.	8	865
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	волосы	кол.	8	865
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	волосы	кол.	8	865
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	волосы	кол.	8	865
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	волосы	кол.	8	865
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	волосы	кол.	8	865
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	волосы	кол.	8	865
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	волосы	кол.	8	865
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ						
4.9.A1.201	A12.06.060.002	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	6	2040
4.9.A2.202	A12.06.060.009	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	кровь с EDTA	кол.	6	2040
4.9.A13	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	7	2040
4.9.A12	A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	7	2040
4.9.A3.202	A12.06.060.012	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	кровь с EDTA	кол.	6	2040
4.9.A4.202	A12.06.060.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	кровь с EDTA	кол.	6	2040
4.9.A14	A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	2040
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	кол.	2	495
4.9.A6.201	A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	кол.	2	645
4.8.A6	A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	сыворотка	кол.	2	1920
4.9.A7.204	A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	6	2025
4.9.A8.201	A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	сыворотка	кол.	2	1410

23.4.D3	A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	7	5425
23.4.A18	A09.05.235.004	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	сыворотка	кол.	7	2850
23.4.A19	A12.06.060.021	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	Сыворотка (5мл)	кол.	8	1800
23.4.A14	A09.05.221	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	7	2760
23.4.A15	A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	7	2760
23.4.A16	A09.05.235.003	25-гидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	7	2760
4.9.A9.201	A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	6	2025
4.9.A10.201	A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	7	2105
4.9.D1.900	B03.016.017.003	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, ГХ/ВЭЖХ-МС	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	6	4905
4.9.D3	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	кровь с EDTA	кол.	6	4705
4.9.D25	B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	сыворотка	кол.	7	4940
4.9.D2.202	B03.016.017.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС	кровь с EDTA	кол.	6	4045
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА						
4.9.A11	A09.05.239.001	Глутатион-пероксидаза в эритроцитах Максимальная скидка по КЗ - 5%	Кровь с гепарином	кол.	9	2405
4.9.D6.900	B03.016.017.001.001	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	сыворотка, кровь с гепарином, кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	8	15775
4.10.A2.202	A09.05.261.001.001	L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА (4мл)	кол.	7	2430
23.4.A17	A09.05.192	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	8	3175
23.5.A1	A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	кровь с гепарином	кол.	8	3670
23.5.A2	A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	сыворотка	кол.	8	3515
23.5.D1	B03.016.019.001.001	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС Максимальная скидка по КЗ - 5%	Кровь с ЭДТА (4мл)	кол.	9	2835
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ						

4.10.D1.202	B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), ВЭЖХ-МС	кровь с EDTA	кол.	8	3170
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
18.2.A2.201	A09.05.035.005	Фенобарбитал, количественно, ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	9	2400
18.2.A3.201	A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно, ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	6	2400
18.2.A4.201	A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), количественно, ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	6	2400
18.2.A6.201	A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	сыворотка	кол.	2	2400
18.2.A12.201	A09.05.035.004	Циклоспорин	Кровь с ЭДТА (4мл)	кол.	9	2520
18.2.A13.201	A09.05.035.008	Леветирацетам, количественно, ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	6	2400
18.2.A22	A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно, ГХ-МС	сыворотка	кол.	7	2400
18.2.A19.202	A09.05.035.010	Такролимус	кровь с EDTA	кол.	8	2520
18.2.A15.201	A09.05.035.033	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	сыворотка	кол.	7	2520
18.2.A21	A09.05.035.031	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	кровь с EDTA	кол.	7	2520
18.2.A23	A09.05.035.032	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	кровь с EDTA	кол.	7	2520
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
*		Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде				
18.1.D1.401	A09.05.211.002	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА	моча	кач.	5	1715
18.1.D2.106	A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС	волосы	кач.	9	13660
18.1.D3.401	A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	моча	кач.	9	4245
18.1.D9	B03.045.024.001.001	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	Стерильный контейнер (моча)	кол.	10	2340
18.1.A8.401	A09.28.059.004	Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	моча	кол.	7	1200
18.1.A9.201	A09.05.229.001	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	Сыворотка (5мл)	кол.	11	3240
18.1.D1.202	A09.05.036.008	Определение алкоголя в крови, ГХ	кровь с EDTA	кол.	7	1920
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
		*-выдается генетическая карта				
Гематология						
22.1.A33	B03.005.017.002	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	кровь с EDTA	кач.	12	6940
22.1.D33	B03.005.017.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	кровь с EDTA	кач.	12	6940
22.19.A1	A27.30.217	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	кровь с EDTA	кол.	13	9545

22.19.A2	A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	кровь с EDTA	кол.	13	10120
Тромбофилии и сердечно-сосудистые заболевания						
22.1.D5.202	A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	кровь с EDTA	текст	6	4400
50.0.H112.202	A27.05.002.003	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	кровь с EDTA	текст	6	2105
22.1.D3.202	A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	кровь с EDTA	текст	6	3430
22.1.A27	A27.05.002.006	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	кровь с EDTA	кач.	13	1900
22.1.D4.202	A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	кровь с EDTA	текст	6	1660
22.1.D15.202	A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	кровь с EDTA	текст	6	3305
50.0.H114.202	A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	кровь с EDTA	текст	6	6500
22.11.A2	A27.30.215	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	кровь с EDTA	кол.	13	10315
22.11.A1	A27.05.061.037	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	53	49190
Онкориски						
50.0.H113.202	A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	кровь с EDTA	текст	6	4165
22.1.D13.202	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	кровь с EDTA	текст	6	2725
22.1.D28	A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	кровь с EDTA	кач.	12	5460
Обменные нарушения						
22.1.A21	B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	кровь с EDTA	кач.	12	9315
22.1.A142	A27.30.117	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	текст	22	8946
22.1.D20	A27.05.002.001	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	текст	22	5262
22.1.D23	A27.30.057.001	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	кровь с EDTA	кач.	9	1595
22.1.D117	B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	кровь с EDTA	кач.	12	10245

22.4.D3	A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	кровь с EDTA	кач.	13	6575
22.1.A34	A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	кровь с EDTA	кач.	13	17010
22.4.D4	A27.30.142	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	кровь с EDTA	кач.	13	11690
22.14.D1	A27.30.484	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	Кровь с ЭДТА (4мл)	кач.	13	10710
22.14.A1	B03.006.004.001	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	53	49190
Заболевания нервной системы						
22.7.D1	A27.05.033.001	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	кровь с EDTA	кач.	12	5425
22.1.D24	A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	кровь с EDTA	кач.	12	4705
22.1.D30	A27.30.113	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	кровь с EDTA	кач.	12	4495
22.1.A20	A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	кровь с EDTA	кач.	12	3580
22.17.A1	B03.019.021.001	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	кровь с EDTA	кол.	13	24100
22.17.A2	A27.30.480	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	Кровь с ЭДТА (4мл)	кач.	13	5310
22.17.A3	A27.05.032.001	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	Кровь с ЭДТА (4мл)	кач.	13	7560
22.17.A4	A27.30.481	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	Кровь с ЭДТА (4мл)	кач.	13	15750
22.17.D1	A27.30.482	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	Кровь с ЭДТА (4мл)	кач.	13	5490
Репродуктивная система						
22.1.A29	A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	кровь с EDTA	кач.	18	7367
22.1.A22	A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	кровь с EDTA	кач.	12	3280
22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	кровь с EDTA	кач.	13	10970
22.1.D29	A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	кровь с EDTA	кач.	13	10320
22.1.D31	A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	кровь с EDTA	кач.	12	17590
22.4.D1.202	A27.05.022.001	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	кровь с EDTA	кач.	9	4905

22.13.A1	A27.30.483	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	Кровь с ЭДТА (4мл)	кач.	13	5490
22.1.D34	A27.30.119	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	кровь с EDTA	кач.	12	3580
Фармакогенетика						
22.2.D1.202	A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	кровь с EDTA	текст	4	3575
22.1.D26	A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	слюна	кач.	12	7120
50.0.H116.202	A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	кровь с EDTA	текст	6	830
Заболевания ЖКТ						
22.1.A26	A27.30.121	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	кровь с EDTA	кач.	12	2955
22.1.D27	A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, APOB, PCSK9, APOA1 и PNPLA3)	кровь с EDTA	кач.	12	7120
50.0.H115.202	A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	кровь с EDTA	текст	6	2370
22.1.A1.202	B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	кровь с EDTA	текст	6	1120
22.1.D32	B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	кровь с EDTA	кач.	12	2120
22.1.D35	B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	кровь с EDTA	кач.	12	3845
22.1.D36	A27.30.214	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	кровь с EDTA	кол.	12	3485
Диета, спорт						
22.1.D19	A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	кровь с EDTA	текст	11	9815
22.1.D18	A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	кровь с EDTA	текст	11	3715
Исследование генов системы HLA						
22.1.A25	A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кровь с EDTA	кач.	12	4270
22.1.A143	A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	кровь с EDTA	кач.	12	2770
22.3.D4.202	A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с EDTA	кач.	10	5690
22.3.A4.202	A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кровь с EDTA	кач.	6	1870
22.3.H1.202	A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	кач.	10	5955
22.3.D3.202	A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	кач.	10	11800

22.3.A1.202	A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	кровь с EDTA	кач.	10	2075
22.3.A2.202	A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	кровь с EDTA	кач.	10	2075
22.3.A3.202	A27.05.041.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	кровь с EDTA	кач.	10	2075
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
22.6.A1.204	A12.05.013.066	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	кровь с гепарином	кач.	17	6965
22.6.A3.204	A08.30.029.003	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	кровь с гепарином	кач.	31	8425
22.6.D1	A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	кровь с гепарином	кач.	17	6605
22.6.A5	A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	ворсины, ткани плода	кач.	19	13157
		Максимальная скидка по КЗ - 5%				
22.6.A10	A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации)	амниотическая жидкость, ворсины хориона, пуповинная кровь с ЭДТА	кач.	15	18736
		Максимальная скидка по КЗ - 5%				
22.6.A12	A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	Ворсины хориона, ткани плода	кач.	141	84209
		Максимальная скидка по КЗ - 5%				
22.6.A7	A12.05.013.001	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	кровь с EDTA, ворсины хориона	кач.	55	20525
		Максимальная скидка по КЗ - 5%				
22.6.A13	A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	кровь с EDTA	кач.	55	35262
		Максимальная скидка по КЗ - 5%				
22.6.A14	V03.019.001.005	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда)	Клетки костного мозга	кол.	11	31700
22.6.A15	V03.019.001.006	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда)	Клетки костного мозга	кол.	11	47550
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА						
22.7.A1.119	V03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	буккальные соскобы	кач.	15	12290
22.7.A2.119	V03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	буккальные соскобы	кач.	15	15775
22.7.A3.119	V03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	буккальные соскобы	кач.	15	12290
22.7.A4.119	V03.045.030.004	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	буккальные соскобы	кач.	15	15775
22.7.A6.119	V03.045.038.001	Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)*	буккальные соскобы	кач.	17	21880
22.7.A7.119	V03.045.038.004	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	буккальные соскобы	кач.	16	4170
22.7.A8.119	V03.045.038.002	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	буккальные соскобы	кач.	16	4170

22.7.A9.119	B03.045.038.003	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	буккальные соскобы	кач.	16	4170
22.7.A10	B03.045.030	Дубликат заключения - Установление родства	-	кач.	8	430
*		*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде				
ОНКОГЕНЕТИКА						
22.8.D1	A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	ткань мягкотканной опухоли	кач.	14	10350
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	ткань мягкотканной опухоли	кач.	14	12900
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	ткань мягкотканной опухоли	кач.	14	10350
22.8.D4	A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь	кач.	22	24841
22.6.A9	A12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) Максимальная скидка по КЗ - 5%	ткань мягкотканной опухоли	кач.	55	59999
22.9.A8	A27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF) Максимальная скидка по КЗ - 5%	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	кач.	22	17578
22.9.A5	A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь	кач.	22	32631
22.8.A9	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань) Максимальная скидка по КЗ - 5%	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	кач.	22	8420
22.8.A10	A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань) Максимальная скидка по КЗ - 5%	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	кач.	22	11578
22.8.A14	A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	кач.	22	15788
22.8.A15	A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	кач.	22	15788
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	парафиновый блок+гистологический и стеклопрепарат	кач.	22	6315

22.8.A2	A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS) Максимальная скидка по КЗ - 5%	Цельная кровь	кач.	31	48420
22.8.A12	A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	Цельная кровь	кач.	55	66315
22.8.A3	A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 (опухолевая ткань) Максимальная скидка по КЗ - 5%	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	22	23157
22.8.A4	A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	55	21052
22.8.A5	A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	55	21052
22.8.A6	A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	55	21052
22.8.A8	A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	55	36841
22.8.A7	A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань) Максимальная скидка по КЗ - 5%	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	31	44209
22.8.A13	A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань) Максимальная скидка по КЗ - 5%	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	31	67367
22.8.A16	A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) Максимальная скидка по КЗ - 5%	секрет предстательной железы в моче	кол.	8	6610
22.8.A17	A27.30.001.002	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla Максимальная скидка по КЗ - 5%	опухолевая ткань	кач.	7	35640
22.8.A18	A27.05.062.001	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla Максимальная скидка по КЗ - 5%	опухолевая ткань	кач.	7	35640
22.8.A20	A27.30.008.003	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla Максимальная скидка по КЗ - 5%	опухолевая ткань	кач.	7	29040

22.8.A21	A27.30.006.001	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla Максимальная скидка по КЗ - 5%	опухолевая ткань	кач.	7	35640
22.8.A22	A27.30.016.003	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla Максимальная скидка по КЗ - 5%	опухолевая ткань	кач.	7	96000
22.8.A23	A27.30.016.011	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla Максимальная скидка по КЗ - 5%	опухолевая ткань	кач.	7	96000
22.8.A24	A27.30.016.005	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla Максимальная скидка по КЗ - 5%	опухолевая ткань	кач.	7	42000
22.8.A26	A27.30.016.007	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla Максимальная скидка по КЗ - 5%	опухолевая ткань	кач.	7	66000
Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний						
22.9.A4	A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	141	99999
22.9.A3	A27.05.061.002	Полное секвенирование экзоза (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	43157
22.9.A2	A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзоза (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	42104
22.9.A1	A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A9	A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	76	34132
22.9.A11	A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A24	A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A19	A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841

22.9.A12	A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A20	A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A22	A27.05.061.024	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A23	A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A17	B03.006.004	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A21	A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A13	A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A15	A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A16	A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A18	A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A14	A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	101	36841
22.9.A25	A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA		10	3157
22.9.A26	A27.30.219	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	43	37270
22.9.A27	A27.05.061.036	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	кач.	53	53660
22.9.A33	A27.30.478.011	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)	Иной расходный материал	кач.	18	20875
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ						

1.1.A1.202	A27.30.090.002	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	12	3157
1.1.A2.202	A27.30.090.004	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA; костный мозг	кол.	12	6841
1.1.A3.202	A27.30.090.003	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	12	3052
20.0.D1	A27.05.017.005	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	12	3157
20.0.A1	A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA; костный мозг	кол.	12	3788
20.0.A3	A27.30.070.001	BCR-ABLp230 t(9;22), кол. Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA; костный мозг	кол.	12	7894
20.0.A2	A27.05.021.009	Определение мутации W515 в гене MPL	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	12	5370
20.0.D2	A27.05.021.010	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC) Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	12	5370
20.0.D3	A27.05.012.004	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	12	11325
20.0.D4	A27.05.061.038	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	Кровь с ЭДТА (4мл)	кач.	13	4050
1.1.A11.202	A27.30.070.002	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	12	3157
1.1.A12.202	A27.05.017.006	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA; костный мозг	кол.	12	3683
1.1.A14.202	A27.30.153	AML1-ETO – t(8;21), кач. Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	12	5894
1.1.A34.202	A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	12	2631
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	кровь с EDTA; костный мозг	кол.	12	3157
1.0.A6.202	A12.30.012.001	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	Костный мозг ИФТ + Кровь ИФТ, Кровь ИФТ	кач.	9	18690
1.0.A13.202	A12.30.012.002	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения	Костный мозг ИФТ + Кровь ИФТ, Кровь ИФТ	кач.	9	18690
22.6.A2.204	B03.019.001.001	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)	клетки костного мозга	кач.	15	10330
22.6.A4.204	A12.05.013.070	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд) Максимальная скидка по КЗ - 5%	клетки костного мозга	кол.	11	15850

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

*		Каждый посев оформляется отдельной заявкой.				
*		При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится				
Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины						
14.11.A1.900	A26.21.014.010	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	п/кол.	8	1250
14.11.A2.900	A26.21.014.003	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	п/кол.	8	1560
14.11.A3.900	A26.21.014.004	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	п/кол.	8	1835
14.11.A4.900	A26.21.014.005	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	п/кол.	8	2170
Исследование биоценоза влагалища						
14.1.A5.900	A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	п/кол.	9	1575
Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины						
14.2.A1.900	A26.21.014.011	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	п/кол.	8	1320
14.2.A2.900	A26.21.014.006	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	п/кол.	8	1560

14.2.A3.900	A26.21.014.007	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	п/кол.	8	1965
14.2.A4.900	A26.21.014.008	Посев на микрофлору отделяемого	мазок из уретры,	п/кол.	8	2320
Посев на микоплазмы и уреоплазмы						
14.1.D33.900	A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	п/кол.	6	1870
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей						
		грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности				
14.3.A1.900	A26.30.029.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи, пунктат, моча из нефростомы	п/кол.	8	1195
14.3.A2.900	A26.30.029.003	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи, пунктат, моча из нефростомы	п/кол.	8	2770

14.3.A3.900	A26.30.029.002	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи, пунктат, моча из нефростомы	п/кол.	8	1395
14.3.A4.900	A26.30.029.004	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи, пунктат, моча из нефростомы	п/кол.	8	3050
Посев и микроскопия мокроты						
14.14.D1	A26.09.010.001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	8	2170
14.14.D2	A26.09.010.002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	8	2275
14.14.D3	A26.09.010.003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	8	2385
14.14.D4	A26.09.010.004	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	8	2500
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы						
14.4.A1.900	A26.09.010.008	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, отделяемое пазух, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	п/кол.	8	1080

14.4.A2.900	A26.09.010.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, отделяемое пазух, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	п/кол.	8	1515
14.4.A3.900	A26.09.010.006	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, отделяемое пазух, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	п/кол.	8	1450
14.4.A4.900	A26.09.010.007	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, отделяемое пазух, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	п/кол.	8	2170
14.8.A2.900	A26.08.001.001	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	мазок из носа, мазок из зева, другое	п/кол.	9	660
Посев на гемофильную палочку						
		мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)				
14.1.A8.900	A26.05.044.003	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота	п/кол.	8	1235
Посевы на микрофлору, конъюнктив						
14.5.A1.900	A26.26.004.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	п/кол.	8	1450
14.5.A2.900	A26.26.004.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	п/кол.	8	1705
14.5.A3.900	A26.26.004.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	п/кол.	8	1925
14.5.A4.900	A26.26.004.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	п/кол.	8	2455
Посевы крови						
14.7.A1.900	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	кровь	кач.	11	2740
14.7.A4	A26.05.001	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	кровь	п/кол.	11	3600

Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)						
14.8.A1.900	A26.01.001.002	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева	п/кол.	9	1145
Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae)						
14.8.A3.900	A26.01.001.003	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	мазок из влагалища, ректальный мазок, мазок из цервикального канала	п/кол.	6	1145
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)						
14.12.A5.900	A26.01.001.004	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, кал	п/кол.	9	1135
Посев желчи						
14.13.A1	A26.14.002.001	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	желчь	кач.	9	2170
Посев на грибы рода кандиды						
		мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)				
14.1.A6.900	A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мазок из носа, мокрота, кал, моча, мазок раневой поверхности, другое	п/кол.	9	925
Посев на грибы						
50.0.H145	A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	кожа, ногти	кач.	31	1045
Посевы кала						
14.12.A3.900	A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	кал, ректальный мазок	кач.	9	1200
14.12.A6.900	A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	кал	кач.	15	1260
Исследование кала на дисбактериоз						
14.12.A2.900	A26.05.016.001.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кал	п/кол.	8	1535
14.12.A1.900	A26.05.016.001.002	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	п/кол.	8	1740
Посевы на микрофлору, моча						
14.6.A1.900	A26.28.003.004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	моча	п/кол.	8	900
14.6.A2.900	A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	моча	п/кол.	8	1510

14.6.A3.900	A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	п/кол.	8	1395
14.6.A4.900	A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	п/кол.	8	2715
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Исследования мочи						
6.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи	моча	кач.	2	280
6.1.D2.401	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	2	260
6.1.A1.401	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	2	390
6.1.D4	B03.016.006.003	2-х стаканная проба мочи	моча	кач.	2	445
6.1.D5	B03.016.006.002	3-х стаканная проба мочи	моча	кач.	2	390
27.1.A5.401	A26.28.010	Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в разовой порции мочи	моча	кач.	3	1870
Исследования кала						
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	2	405
6.2.A12.101	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кал	кач.	3	715
6.2.A4.303	A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	кач.	2	265
6.2.D3.101	A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	кач.	2	260
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	2	215
6.2.A24	A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	кал	кач.	2	1230
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	кол.	2	420
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	кол.	6	1870
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	кал	кол.	6	2265
27.1.A1.101	A26.19.096	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	кал	кач.	2	1070
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	кал	кач.	2	1090
27.1.A3.101	A26.19.081	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	кал	кач.	2	1310
27.1.A4.101	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кал	кач.	2	845
6.2.A14	A26.19.046.001	Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА	кал	кач.	5	2010
6.2.A15	A26.05.016.003	Зонулин фекальный	кал	кол.	12	7840
6.2.A16	A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	кал	кол.	13	2185
6.2.A17	B03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	кал	кол.	11	1645
6.2.A18	A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	кал	кол.	12	1975
6.2.A19	A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	Кал	кач.	2	780
6.2.A20	A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	кал	кол.	12	2215
Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных						
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	кач.	3	345
6.3.D15.515	A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	мазок-отпечаток	кач.	3	345
6.3.D2.502	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	кач.	3	360
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	кач.	3	360

50.0.H59	A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач.	3	365
50.0.H51.510	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	кач.	3	385
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	ректальный мазок	кач.	3	345
6.3.D31	A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	мазок с вульвы	кач.	3	345
6.3.D32	A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + уретра)	Мазок VU (две точки)	кач.	3	365
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов						
6.3.D5.105	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	кач.	3	570
6.3.D6.312	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	кач.	3	555
6.3.D7.106	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	кач.	3	555
6.3.A6.107	A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	ресница	кач.	2	390
Микроскопические исследования биологических жидкостей						
6.5.D2	A12.09.010	Общий анализ мокроты	мокрота	кач.	2	390
6.3.D8.601	A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	синовиальная жидкость	п/кол.	2	470
6.5.D1	A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	мазок из полости носа	кач.	2	360
6.3.D16.506	A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	кач.	2	290
6.3.D14.401	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	кач.	2	455
6.5.D22	A26.26.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	Мазок с конъюнктивы глаза	кач.	3	355
Исследования эякулята						
6.3.D16.117	A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (цитрат, фруктоза, цинк)	сперма	кол.	5	2240
Исследования слюны						
6.4.A1.900	A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ	слюна	кол.	10	1835
Исследования кала						
6.2.D7.101	B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	кал	кол.	10	1980
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (И						

23.9.A1	B03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	Кровь с ЭДТА, Капиллярная кровь с ЭДТА, Гнойный экссудат, Эякулят, Мокрота, Слюна, Моча, Себум, Соскоб с кожи, Спинномозговая жидкость, Мазок из цервикального канала, Аспират из полости матки, Мазок из зева, Отделяемое влагалища, Отделяемое носа	кол.	7	5370
Дыхательный тест						
23.11.A1	A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	выдыхаемый воздух	текст	7	1605
Гастропанель						
23.10.D1	B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	кровь с EDTA	кол.	9	6030
Коммерческие профили						
Коммерческие профили Прочее						
50.0.H302	B03.027.015.001	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	Цервикальный канал+шейка матки, ЖЦ	профиль	6	2425
50.0.H303	B03.027.015.002	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	Цервикальный канал+шейка матки, ЖЦ	профиль	6	3615
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ						
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР						
ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций						
13.47.D1.900	-	Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза (A.phagocytophilum), моноцитарного эрлихиоза (E.chaffeensis, E.muris), определение ДНК/РНК в клеще	клещ	кач.	11	2035
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
Диагностика ГЛПС						
11.58.A1	A26.06.090.001	Антитела к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), IgM	Сыворотка	кач.	5	620
11.58.A2	A26.06.090.002	Антитела к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), IgG	Сыворотка	кач.	5	620