



УТВЕРЖДАЮ
И.о. главного врача ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ

Шафиков Д.Б.

«07» октября 2024 г.

ПРАЙС

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (АНАЛИЗЫ)

Код услуги	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	цена, руб.
ГЕМАТОЛОГИЯ								
Венозная кровь								
1.0.A1.202	A.12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	2	250
1.0.D1.202	B03.016.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	300
1.0.D2.202	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	370
1.0.D6	B03.016.003	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	500
1.0.D3.202	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	250
Капиллярная кровь								
1.2.D5	A12.05.001	СОЭ (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол.	2	240
1.2.D1	B03.06.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол., п/кол.	2	250
1.2.D2	B03.16.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол., п/кол.	2	350
1.2.D4	B03.16.003	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол., п/кол.	2	450
1.2.D3	A12.02.123	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с EDTA	БМВ EDTA	кол., п/кол.	2	350
ИЗОСЕРОЛОГИЯ								
2.0.D3.202	A12.05.005	Группа крови + Резус-фактор	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	2	550
2.0.A4.202	A12.06.027	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1	кровь с EDTA	ПСК4	п/кол.	2	560
2.0.D1.201	A12.06.043	Антитела по системе АВ0	1	сыворотка	ПЖК	п/кол.	14	1100
2.0.A5.202		Определение Kell антигена (K)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	2	800
2.0.D2.202	A12.05.007.001	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	3	800
ГЕМОСТАЗ								
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	250
3.0.D1.203	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	300
3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	250
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	250
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	2	360
3.0.A5.203	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	850
3.0.A6.203	A09.05.051.001	Д-димер	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	1080
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин С	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	3	2250
3.0.D2.203		Протеин С Global	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	6	2400
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	3	2250
3.0.A29.203	A09.05.220	Фактор Виллебранда. Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	3	1900
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	3	950
БИОХИМИЯ КРОВИ								
Обмен пигментов								
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	300
Ферменты								
4.1.A1.201	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.1.A2.201	A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
7.5.A6.201		Остаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1260
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.1.A5.201	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	250
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	3850
4.1.A6.201	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.1.A7.201	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	250
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	250
4.1.A9.201	A09.05.045	Альфа-амилаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	270
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	350
4.1.A10.201	A09.05.173	Липаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	350
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	270
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
Обмен белков								
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.2.D1.201	A09.05.014.001	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	350
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.2.D2	A09.025.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	250
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200

4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	250
		Специфические белки						
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1450
4.3.A12.201	A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2750
4.3.A2.201	A09.05.009	C-реактивный белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	380
4.5.A9.201	A09.05.009	C-реактивный белок ультрачувствительный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
4.3.A11.202	A09.05.256	Натрийуретический пептид В (BNP)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	2	3200
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	760
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1050
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
4.3.A7.201	A09.05.077	Церулоплазмин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	780
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	900
4.3.A18.201	A09.05.243	Триптаза	1, 9, 31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	3300
4.3.A9.201	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
4.3.A10.201	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
4.3.A17.201	A09.05.230	Цистатин С	1	сыворотка	ПЖК	кол.	7	3400
		Обмен углеводов						
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза	1, 14	кровь с фторидом натр	ПСЕРК	кол.	2	200
4.4.D2.205	A09.05.023	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	14	кровь с фторидом натр	ПСЕРК	кол.	2	200
4.4.D3.205	A09.05.023	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	14	кровь с фторидом натр	ПСЕРК	кол.	2	200
		*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак						
		*Внимание! Необходим отдельный штрихкод						
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	1	кровь с EDTA	ПСК2	п/кол.	2	500
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	380
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	1	кровь с фторидом натр	ПСЕРК	кол.	2	600
		Липидный обмен						
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.5.A2.201	A09.05.026	Холестерин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	180
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	250
4.5.D3	B03.016.005	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	250
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	250
4.5.D2.201	B03.016.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	550
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин А1	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	670
4.5.A7.201	A09.05.251	Аполипопротеин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	560
4.5.A8.201	A09.05.027	Липопротеин (а)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1080
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1880
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	700
		Электролиты и микроэлементы						
4.7.D1.201	A09.05.030	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	550
4.7.A3.201	A09.05.206	Кальций общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.7.A4.204	A09.05.127	Кальций ионизированный	1	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	2	550
4.7.A5.201	A09.05.033	Магний	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.7.A6.201	A09.05.274	Фосфор неорганический	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.7.A7.201	A09.05.273	Цинк	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
4.7.A8.201		Медь	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
		Диагностика анемий						
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	220
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
4.8.D3.201	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	2	1050
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	850
4.8.A2.201	A12.05.011	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	250
4.8.D1.201	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	300
		БИОХИМИЯ МОЧИ						
		Разовая порция мочи						
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	270
5.0.A7.401	A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	200
5.0.D1.401	A09.28.003.001	Микроальбумин в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	560
5.0.A14.401	B03.025.001	Бета-2-микроглобулин мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	1250
5.0.A15.401	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	14	1750
5.0.D5.401	B03.053.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	8	3150
5.0.D11.401	B03.053.001	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	11	3850
		Исследование конкремента						
5.0.D10.401	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	1, 16	мочевой камень	СК-КАМНИ	кол.	9	4900
		Суточная порция мочи						
5.0.D12.402	A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	1	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	2	660
5.0.D13.402	A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	350
5.0.D14.402	A09.28.003.001	Микроальбумин в суточной моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	370
5.0.D1.402	A09.28.006	Креатинин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	370
5.0.D1.406	A12.28.002	Проба Реберга	1	суточная моча, сыворотка	СК-МОЧА+ПЖК	кол.	2	370
5.0.D15.402	A09.28.009	Мочевина мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	370
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	370
5.0.D17.403	A09.28.012	Кальций общий мочи	1	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	2	670
5.0.A20.403		Оксалаты суточной моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	1880

5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	1	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	2	670
5.0.D19.403		Магний суточной мочи	1	суточная моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	2	670
5.0.D2.403	A09.28.014	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	380
5.0.D4.403	A09.28.067	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1, 16	суточная моча	СК-МОЧА	кач.	9	1880
ГОРМОНЫ КРОВИ								
Функция щитовидной железы								
7.1.A1.201	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
7.1.A2.201	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
7.1.A3.201	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
7.1.A4.201	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	550
7.1.A5.201	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
7.1.A6.201	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	550
7.1.A7.201	A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	570
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1, 7	сыворотка	ПЖК	кол.	6	1650
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	660
Тесты репродукции								
7.2.A1.201	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
7.2.A2.201	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460
7.2.D1.201	A09.05.210	Макропролактин (включает определение пролактина)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	3	550
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460
7.2.A5.201	A09.05.153	Прогестерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	550
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1250
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1250
7.2.A8.201	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460
50.0.H57.201	A09.05.078.001	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	800
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1050
7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
7.2.A17.201								
7.2.A12.201	A09.05.203	Ингибин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2750
7.2.A13.201	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, МiS)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2700
Пренатальная диагностика								
7.3.A1.201	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
7.3.A7.201	A09.05.090	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	560
7.3.A4.201	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	560
8.0.A1.201	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
7.3.A6.201	A09.05.249	*Плацентарный лактоген	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	760
7.3.A8.201	A12.05.110	*Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	450
7.3.A9.201	B03.001.002	*Плацентарный фактор роста (PIGF)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	13	3200
*Указывать неделю беременности								
Маркеры остеопороза								
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК	кол.	2	670
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	970
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК	кол.	2	950
7.5.A4.201	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	800
7.5.A5.201	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	1990
Функция поджелудочной железы								
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
7.6.A3.201		Проинсулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	13	970
7.6.D1.201	A09.05.056	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК		2	600
7.6.D2.201	A09.05.056	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	14	сыворотка	ПЖК		2	600
7.6.A2.201	A09.05.205	С-пептид	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
7.6.D3.201	A09.05.205	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК		2	500
7.6.D4.201	A09.05.205	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	14	сыворотка	ПЖК		2	500
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	760
7.7.D1.201	B03.004.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2080
Ренин-альдостероновая система								
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК	кол.	2	1000
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК	кол.	2	1000
7.8.D2	B03.058.002	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК	кол.	2	2200
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система								
7.4.A1.209	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК	кол.	2	650
7.4.A2.201	A09.05.135	Кортизол	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПЖК	кол.	2	470
7.7.A4.201	A09.05.204	Соматомедин С (ИФР-I)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1150
7.4.D5.202	A09.05.124	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1	кровь с гепарином, сыворотка	ПЖК-ЖК+ПЖК	кол.	8	2700
7.4.D6.407	A09.28.042	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	кровь с гепарином, сыворотка, моча с консервантом (спецконсервант)	ПЖК-ЖК+ПЖК+СК	кол.	8	3250

		*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ								
7.9.A1		Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1	слюна	ПСинК15	кол.	7	1560
ГОРМОНЫ МОЧИ								
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	1000
7.4.D9	A09.28.023	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	10	4000
5.0.D8.403	B03.016.022.001	*Общие метанефрины и нормметанефрины мочи	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	8	3000
5.0.D9.403	A09.28.034.001	*Свободные метанефрины и нормметанефрины мочи	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	8	2760
7.4.D1.403	A09.28.040	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	8	2780
7.4.D2.403	A09.28.041	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	8	5250
7.4.D3.403	A09.28.042	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	8	3050
		*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						
ОНКОМАРКЕРЫ								
8.0.A2.201	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	660
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген СА 19-9	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1080
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген СА 72-4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1050
8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген СА 242	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1100
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген СА 125	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	670
8.0.A17.201	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1350
8.0.D6	B03.027.017	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2250
8.0.D4	B03.027.017	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2250
8.0.A7.201	A09.05.231	Антиген СА 15-3	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1550
8.0.A23.201	B03.027.007	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	16	1550
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
8.0.D5	B03.027.008	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1280
8.0.D2.201	B03.027.020	Индекс здоровья простаты (PHI)	1	сыворотка	ПЖК ПБЧК	кол.	4	4660
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2000
8.0.A12.201	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1050
8.0.A11.201	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	1450
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета2-микроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1150
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	3260
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А СgА	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	6000
8.0.A14.401	A09.28.054	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1	моча	СК-МОЧА	кол.	13	2300
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1	кал	СКЛ	кол.	9	1850
8.0.D3.101	A09.19.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1, 16	кал	СКЛ	кач.	2	1050
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)								
Гепатит А								
12.7.A1.202	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А	2	кровь с EDTA и разделительным	ПСК-ПЦР	кач.	6	760
Гепатит В								
12.8.A1.202	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	1000
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	6	2400
Гепатит С								
12.9.A1.202	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	1000
12.9.A2.202	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	6	2370
12.9.D2	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР		6	3850
12.9.D3	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование, кач.	6	3570
12.9.D1	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование, кол.	6	3450
		*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку						
Гепатит D								
12.10.A1.202	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	770
Гепатит G								

12.11.A1.202	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	770
		Вирус простого герпеса						
12.14.A1.202	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	600
		Вирус герпеса VI						
12.15.A1.202	A26.05.033.00	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	600
		Цитомегаловирус						
12.13.A1.202	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	500
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	560
		Вирус краснухи						
12.23.A1.202	A26.05.039.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	7	1300
		Вирус Эпштейна-Барр						
12.16.A1.202	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	500
12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	500
		Вирус Варицелла-Зостер						
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	500
		Парвовирус						
12.22.A2.202	A26.05.032.002	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	1270
		Листерии						
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	560
		Микобактерии						
12.6.A1.202	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	660
		Токсоплазма						
12.5.A1.202	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	470
		Аденовирус						
12.25.A1.202		ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	1110
		ВИЧ						
12.18.A1.202	A26.05.021.002	*РНК ВИЧ I типа	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	3750
12.18.A2.202	A26.05.021.001	*РНК ВИЧ I типа, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	6	4990
12.21.D1.202	A26.05.020.002	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	9	7890
		*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ						
		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР						
		Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма.						
		Хламидии						
13.1.A1.900	A26.21.007.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
13.1.A3.900	A26.21.007.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
		Микоплазмы						
13.2.A1.900	A26.21.032.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460

13.2.A5.900	A26.21.032.002	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
13.2.A2.900	A26.21.031.001	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
13.2.A4.900	A26.21.031.001	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
50.0.H65.900		ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	760
Уреаплазмы								
13.3.A1.900	A26.21.027	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
13.3.A5.900	A26.21.035.001	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	550
13.3.A2.900	A26.21.027.001	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
13.3.A6.900	A26.21.035.001	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
13.3.A3.900	A26.21.033.001	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
13.3.A4.900	A26.21.033.002	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
Гарднереллы								
13.4.A1.900	A26.20.022.001	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
13.4.A2.900	A26.20.022.001	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
Нейссерии								
13.6.A1.900	A26.20.022.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
13.6.A2.900	A26.20.022.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
Трепонема								
13.5.A1.900	A26.20.025.001	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
Микобактерии								
13.8.A1.900	A26.09.080.001	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	600
Стрептококки								
13.11.A2.900	A26.01.026.001	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	5	600

13.38.A1.900	A26.20.037.002	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	2	соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, мазок из	ЭЖТС, ЭБЧП, СК-ПЦР	кол.	4	600
Листерии								
13.13.A1.900		ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	760
Пневмоцисты								
13.37.A1.900	A26.01.026.001	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) ***	2	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж	СК-ПЦР, ЭЖТС	кач.	9	1260
Кандиды								
13.15.A1.900	A26.20.037.002	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
13.15.A2.900	A26.21.055	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
13.15.D1.900	A26.21.056	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	550
50.0.H117.900	A26.21.055	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	6	1990
Токсоплазмы								
13.16.A1.900	A26.30.026.001	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
13.16.A2.900	A26.30.026.001	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
Трихомонады								
13.17.A1.900	A26.21.030.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
13.17.A2.900	A26.21.030.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
Цитомегаловирус								
13.18.A1.900	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
13.18.A2.900	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
Вирус простого герпеса I и II типа								
13.19.A1.900	A26.01.024	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
13.19.A4.900	A26.01.024	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
13.19.A2.900	A26.01.024	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
13.19.A5.900	A26.01.025	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600

13.19.A3.900	A26.01.024.001	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	460
Вирус герпеса VI типа								
13.20.A1.900	A26.08.060.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	600
13.20.A2.900	A26.08.060.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
Вирус Эпштейна-Барр								
13.21.A1.900	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	2	470
13.21.A2.900	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	2	600
Вирус Варицелла-Зостер								
13.22.A1.900	A26.01.006.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	650
Парвовирус								
13.34.A1.900	A26.08.057.001	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	2	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	5	1450
Аденовирус								
13.29.A1.900	A26.08.022.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	1450
Коклюш								
13.31.D1.900	A26.08.050.001	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	1050
Диагностика папилломавируса методом ПЦР								
13.23.D2.900	A26.20.009.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	2	500
13.23.D3.900	A26.20.009.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кол.	2	560
13.23.A1.900	A26.20.009.005	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	2	500
13.23.A2.900	A26.20.009.005	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	2	500
13.24.D1.900	A26.20.009.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кол.	2	600
13.23.D1.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	2	500

13.23.D4.900	A26.20.009.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кол.	2	600
13.23.A3.900	A26.20.009.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	2	2050
13.23.D6.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	генотипирование, кач.	2	950
13.23.D5.900	A26.20.009.004	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)	2, 4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	6	2950
50.0.H49.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ), СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2	мазок из влагалища/ мазок из цервикального канала/мазок из уретры	ЭЖТС	кол.	2	1560
50.0.H85.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ), 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), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2	мазок из влагалища/ мазок из цервикального канала/мазок из уретры	ЭЖТС	кол.	2	2900
Респираторные вирусные инфекции								
13.30.A2.900	A26.08.019.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	3	1950
13.30.D3.900	A26.08.019.001	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	4	2500
13.30.D1.900	A26.08.019.002	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	4	1350
13.30.D2.900	A26.08.020.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	4	2500
13.30.D4		Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	2	мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	4	1050
Хеликобактеры								
13.9.A1.101	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	600
Кишечные инфекции								
13.14.A1.101	A26.19.064.001	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	1100
13.14.A5.101	A26.19.067.001	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	8	650
60.30.H31.101	A26.19.063.001	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	2300
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеоморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	2700
*Внимание! Необходим отдельный контейнер!								
Энтеровирус								
13.25.A1.101	A26.19.072.001	РНК энтеровируса (Enterovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	670
Ротавирус А и С								
13.26.A1.101	A26.19.074.001	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	1100
Норовирус 1 и 2 типов								
13.28.A1.101	A26.19.075	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	4	1000
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ								
Диагностика гепатита А								
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	760
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	650
Диагностика гепатита В								
11.2.A1.201	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	450
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1670

11.2.A2.201	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	670
11.2.A3.201	A26.06.039	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	560
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	770
11.2.A5.201	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	760
11.2.A6.201	A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	760
Диагностика гепатита С								
11.3.A3	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	550
11.3.A2.201	A26.06.042	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	450
Диагностика гепатита D								
11.4.A1.201	A26.06.043.002	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	6	780
11.4.A2.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	11	850
Диагностика гепатита E								
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	900
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	900
Диагностика ВИЧ-инфекции								
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	360
Диагностика сифилиса								
11.6.A1.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	350
11.6.A6.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	360
11.6.A2.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	500
11.6.A3.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	500
11.6.A4.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	600
11.6.A5.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	780
11.6.A8.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема palidum), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	900
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека								
11.38.A1.201	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	1750
Диагностика герпес-вирусных инфекций								
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	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	600
11.8.A9.201								
11.8.A2.201	A26.06.046	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	600
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)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	900
11.8.D1.201	A26.06.047	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	2400
11.8.D2.201	A26.06.048	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	2400
11.8.A4.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	600
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	800
11.8.A6.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	600
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	670
Вирус герпеса VI типа								
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	800
Вирус Varicella-Zoster								
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	890
11.49.A2.201	A26.06.084	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	560
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	560
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	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	700
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	700
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	950
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	760
50.0.H76.201	A26.06.029.002	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	800
11.10.D1.201	A26.06.028	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	2350
11.10.D2.201	A26.06.028	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	2350
Цитомегаловирусная инфекция								
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	470
11.9.A6.201		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	660
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	1270
11.9.D2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	2550
Диагностика вируса краснухи								
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	550

11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	1150
11.11.D1.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	5960
Диагностика токсоплазмоза								
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	600
11.19.A4.201	A26.06.081	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	570
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	550
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	1150
Диагностика парвовируса								
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1000
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1000
Диагностика вируса кори								
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	890
Диагностика вируса эпидемического паротита								
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	6	890
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	6	890
Диагностика коклюша и паракоклюша								
11.33.A1.201	A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1050
11.33.A2.201	A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1050
11.33.D1.201	A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1260
Диагностика аденовирусной инфекции								
11.51.A3.201	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	9	870
11.51.A1.201	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	кол.	9	870
11.51.A2.201	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	9	870
Диагностика дифтерии и столбняка								
11.28.A1.201	A26.06.104	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1110
11.28.A2.201	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1110
Диагностика хламидиоза								
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	570
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	250
11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	570
11.15.A5.201	A26.06.016	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	570
11.15.A4.201	A26.06.016	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	680
11.15.A6.201	A26.06.016	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	680
Диагностика микоплазмоза								
11.16.A1.201	A12.06.016	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	760
11.16.A3.201	A12.06.016	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	560
11.16.A6.201	A26.06.057	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	760
11.16.A4.201	A12.06.016	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	760
11.16.A5.201	A26.06.057	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	760
Диагностика уреоплазмоза								
11.17.A1.201	A12.06.016	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	780
11.17.A3.201	A12.06.016	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	850
Диагностика трихомониаза								
11.18.A1.201	A12.06.016	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	760
Диагностика кандидоза								
11.21.A3.201	A26.06.014	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	760
11.21.A1.201	A26.06.014	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	760
11.21.A2.201	A26.06.014	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	760
Диагностика аспергиллеза								
11.47.A2.201	A26.06.006	Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	760
Диагностика туберкулеза								
11.23.A1.201	A12.06.016	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	2050
Диагностика легионеллеза								
11.25.A1.201	A26.06.051	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	850
Диагностика бруцеллеза								
11.39.A1.201	A26.06.012	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	880
11.39.A2.201	A26.06.012	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	880
Диагностика вируса клещевого энцефалита								
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	680
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	680
Диагностика боррелиоза								
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	950
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	950
11.24.D1.201	A26.06.011	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	1850
11.24.D2.201	A26.06.011	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	1850
Диагностика гельминтозов								
11.20.A10.201	A26.06.062	Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	500
11.20.A1.201	A26.06.062	Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	450
11.20.A14.201	A26.06.063	ЦИК, содержащие антигены описторхов	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	450
11.20.A2.201	A26.06.024	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	500
11.20.A3.201	A26.06.080	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	500
11.20.A4.201	A26.06.079	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	650
11.20.A5.201	A26.06.124	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	650
11.20.A6.201	A26.06.123	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	650
11.20.A7.201	A26.06.122	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	650
11.20.A8.201	A26.06.125	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	650
11.20.A12.201	A26.06.121	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	450
11.20.A13.201	A26.06.120	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	650

		Диагностика лямблиоза						
11.22.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	760
11.22.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	680
		Диагностика амебиаза						
11.41.A1.201	A26.06.032	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	770
		Диагностика лейшманиоза						
11.30.A1.201	A26.06.053	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	950
		Диагностика хеликобактериоза						
11.14.A3.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	820
11.14.A2.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	820
11.14.A1.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
		Диагностика шигеллеза (дизентерии)						
11.35.D1.201	A26.06.098	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1150
		Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза						
11.32.D1.201	A26.06.098	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	6	610
		Диагностика сальмонеллеза						
11.36.A1.201	A26.06.098	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	610
		Диагностика брюшного тифа						
11.37.A1.201	A26.06.077	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	610
		Диагностика вируса Коксаки						
11.46.A1.201	A26.06.019	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	760
		Диагностика менингококковой инфекции						
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	2110
		Коронавирусная инфекция COVID-19						
11.57.A1		Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2	NEW5, NEW7, NEW8	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	3050
11.57.A2		Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	NEW5, NEW7, NEW8	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1820
11.57.D1		Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	NEW6, NEW7, NEW8	сыворотка	ПКК	кач.	3	1970
11.57.A4		Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	2- NEW9. 1	Кровь	ПЖК	кол.	4	760
		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	4	соскоб из влагалища	ПСМО	кач.	4	600
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	4	соскоб с шейки матки	ПСМО	кач.	4	600
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	4	соскоб из цервикального канала	ПСМО	кач.	4	600
15.0.D15.301	A08.20.017	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	4	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	ПСМО	кач.	4	600
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	4	аспират из полости матки	СК-ЦИТ	кач.	4	850
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	4	мокрота	СК-ЦИТ	кач.	4	850
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	4	плевральная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	4	850
15.0.D7.605	A08.30.027	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	4	перикардиальная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	4	850
15.0.D10.703	A08.30.016	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	4	пунктат	ПСМО	кач.	4	850
15.0.D8.701	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная железа	ПСМО	кач.	4	550
15.0.D9.701	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная железа	ПСМО	кач.	4	550
15.0.D19.313	A26.16.009	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	4	эндоскопический материал (желудок)	ПСМО	кач.	4	850
15.0.D11.313	A08.08.006	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	биоптат	ПСМО	кач.	4	850
15.0.D12.120	A08.30.016	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	4	биоптат	ПСМО	кач.	4	1000
15.0.D24.121	A08.28.012	Цитологическое исследование осадка мочи	4	осадок мочи	ПСМО или СК	кач.	4	100
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4	левая доля, правая доля, перешеек	ПСМО	кач.	4	850
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	4	соскоб кожи, пунктат кожи	ПСМО	кач.	4	850
15.0.D13.121	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	4	ВМС, эрозия, раны, свищи, другое	ПСМО	кач.	4	550
		ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ						
15.0.D21.900	A08.20.017.002	Жидкостная цитология	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	6	3360

15.0.D22.900		Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	14	6970
50.0.H303	A26.20.009.004	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование:ПАП (жидкостная цитология) и расширенны ВПЧ-тест 21 тип,колич.	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кол	6	4060
15.0.D20.900	A08.20.017.002	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800))	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	6	3450
15.0.A6.111		Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	39	аспират из полости матки	КЖЦ	кач.	15	2050
15.0.A7.111		Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	39	аспират из полости матки	КЖЦ	кач.	15	6250
15.0.A5.111		Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	39	аспират из полости матки	КЖЦ	кач.	15	12900
15.0.A4.111		Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	39	аспират из полости матки	КЖЦ	кач.	15	9100
15.0.A3.111		Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	39	аспират из полости матки	КЖЦ	кач.	15	10050
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
16.0.A26.110	A08.30.046	¹ Гистологическое исследование операционного материала,1 контейнер (кроме крупного операционного материала,плаценты и абортуса)	5(1)	хирургический материал (кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа	КФ	кач.	9	2300
		¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала						
16.0.A27.110	A08.30.046	² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы,кожи,мягких тканей, лимфоидной ткани,костно-хрящевой ткани)	5(1)	биопсийный материал, включая пунктаты (кроме костного мозга)	КФ	кач.	9	2200
		² кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации						
16.0.A3.110	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	9	9580
16.0.A7.110	A08.16.002	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	2250
16.0.A18.110	A08.30.007	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5, 5(1)	биопсийный материал	ПБ+ПС	кач.	9	3760
16.0.A8.110	A08.20.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	2250
16.0.A24.110	A08.30.021	Гистологическое исследование плаценты	32	плацента	КФ	кач.	9	10650
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА								
16.0.A20.110	A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	11	2150
16.0.A21.110	A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	9	5250
16.0.A22.110	A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	11	2110
16.0.A23.110	A08.14.004	Гистологическое исследование пункционного материала печени	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	11	2110
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
		¹ обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни						
16.0.A15.110	A08.30.006	Консультация готового препарата перед ИГХ	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.		2550
16.2.A2	A08.20.009.002	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	15550
16.2.A4	A08.20.003.002	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	12250
16.2.A3	A08.20.003.002	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	15860

16.2.A5	A08.20.003.002	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	11100
16.2.A1	A08.21.001.002	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	14450
16.2.A15	A08.30.013	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	10970
16.2.A16	A08.30.013	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	20550
16.2.A17	A08.30.013	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	29500
16.0.A10.110	A08.30.013	ИГХ исследование (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	9	4060
16.2.A6	A08.30.013	ИГХ исследование (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	9	7850
16.2.A7	A08.30.013	ИГХ исследование (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	10650
16.2.A8	A08.30.013	ИГХ исследование (4 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	12550
16.2.A9	A08.30.013	ИГХ исследование (5 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	18000
16.2.A10	A08.30.013	ИГХ исследование (6 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	13	20800
16.2.A11	A08.30.013	ИГХ исследование (7 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	23500
16.2.A12	A08.30.013	ИГХ исследование (8 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	25900
16.2.A13	A08.30.013	ИГХ исследование (9 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	16	29500
16.2.A14	A08.30.013	ИГХ исследование (10 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	17	32300
16.1.A1		Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	3280
16.1.A2		Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	6150
16.1.A3		Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	8	12500
ОНКОГЕНЕТИКА								
22.8.D1	A27.30.008	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	13850
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	13850
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	13850
22.8.D4	A27.05.062	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	33	цельная кровь	ППК	кач.	18	25350
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА								
Программа пренатального скрининга (PRISCA)								
7.3.D1.201		Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1550

7.3.D2.201		Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1680
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)								
26.3.D1	B03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	3100
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)								
26.2.A6	A27.20.001	НИПТ Т21(Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	43	цельная кровь	ППК	кач.	15	21700
26.2.A7	A27.20.001	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))	43	цельная кровь	ППК	кач.	15	31900
26.2.A5		Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Rapogama, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	43	цельная кровь	ППК	кач.	15	48400
26.2.A1	A27.20.001	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Rapogama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	43	цельная кровь	ППК	кач.	19	47200
26.2.A3	A27.20.001	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Rapogama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi)	43	цельная кровь	ППК	кач.	19	74350
26.2.A4		Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21)	43	цельная кровь	ППК	кач.	19	47700
26.2.A2		Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	43	цельная кровь	ППК	кач.	19	47700
Пол и резус-фактор плода								
26.3.A1	A27.20.001	*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	43	цельная кровь	ПЖК9	кач.	9	8860
26.3.A2	A27.20.001	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	43	цельная кровь	ПЖК9	кач.	9	9350
*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье								
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
10.0.A1.201	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	680
10.0.A2.201	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	680
10.0.A3.201	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	680
10.0.A4.201	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	680
10.0.A5.201	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	680
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	7, 9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	680
10.0.A7.201	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2050
10.0.A8.201	A12.05.024	*Криоглобулины	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	1070
*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье								
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1270
10.0.A76	B03.016.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2150
10.0.D4.202	A12.30.012.006	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	п/кол.	5	4080
10.0.D68.202	A12.30.012.005	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)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	4250
10.0.D7.202	A12.06.001.003	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	2450
10.0.D9.202	A12.06.001.002	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	1980
10.0.D73	B03.002.002	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	6	2550

10.0.D72	A12.06.001.009	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD/3CD/4/45RO+CD/3CD/4/45RO+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	6	5250
10.0.D75	A26.06.138	***Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	6	10080
10.0.D76	A26.06.138	***Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7	кровь с гепарином	ПЗК6	п/кол.	6	10150
		***Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье						
10.0.D2.204	A12.30.012.007	**Фаготест	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	9	1990
10.0.D8.204	A12.30.012.007	**Бактерицидная активность крови (BURST)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	9	3960
		**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье						
		Оценка интерферонового статуса						
		Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье						
		Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион						
10.0.D1.204	A12.06.047	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	15	3450
		*Определение чувствительности к индукторам интерферона						
10.5.A7	A12.06.078	Чувствительность к Аллокину-альфа	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	770
10.0.A14.204	A12.06.078	Чувствительность к Амиксину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	570
10.5.A8	A12.06.078	Чувствительность к Арбидолу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	650
10.0.A15.204	A12.06.078	Чувствительность к Кагоцелу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	570
10.0.A16.204	A12.06.078	Чувствительность к Неовиру	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	570
10.0.A17.204	A12.06.078	Чувствительность к Ридостину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	570
10.0.A18.204	A12.06.078	Чувствительность к Циклоферону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	570
10.5.A6	A12.06.078	Чувствительность к Цитовиру-3	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	770
		*Определение чувствительности к иммуномодуляторам						
10.0.A19.204	A12.06.079	Чувствительность к Галавиту	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A20.204	A12.06.079	Чувствительность к Гепону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.6.A12	A12.06.079	Чувствительность к Изопринозину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	770
10.0.A21.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммуналу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A28.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммунофану	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A22.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммуномаксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A23.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммунориксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A24.204	A12.06.079	Чувствительность к Ликопиду	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.6.A11	A12.06.079	Чувствительность к Панавиру	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A25.204	A12.06.079	Чувствительность к Полиоксидонию	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A26.204	A12.06.079	Чувствительность к Тактивину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
10.0.A27.204	A12.06.079	Чувствительность к Тимогену	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	600
		* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.						
		ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						

1.0.A6.202	A12.30.012.001	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	7	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	ПСК2+ПС	кач.	9	18350
1.0.A13.202	A12.30.012.002	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	7	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	ПСК2+ПС	кач.	9	19050
		* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.						
		МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
		Системные ревматические заболевания						
9.0.A33.201	A12.06.010	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1450
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	7	сыворотка	ПЖК	кач.	12	1400
9.0.A3.201	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	1400
9.0.A1.201	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1260
9.0.A2.201	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	600
9.0.D4.201	A12.06.010	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	5	4800
9.0.D9.201	A12.06.010	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	12	5050
9.0.D10.201	A12.06.010	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	12	9200
		Аутоиммунные неврологические заболевания						
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миелину	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1950
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	13	1950
9.0.A81.201		Антитела к аквапорины -4	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	13	3080
9.0.A82.201	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	6150
9.0.A84.201	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	13	6250
9.0.D11.201	B03.027.023	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	13	6250
		Антифосфолипидный синдром (АФС)						
9.0.D1.201	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1150
9.0.A6.201	A12.06.030	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1000
9.0.A7.201	A12.06.030	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1000
9.0.A46.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1750
9.0.A76.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1450
9.0.A75.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1450
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину	7	сыворотка	ПЖК	кач.	9	1450
9.0.A78.201	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1450
9.0.A77.201	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1450
9.0.A54.201	A12.06.014	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	15	1450
9.0.A53.201	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	15	2060
9.0.A52.201	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	15	2060
9.0.A42.201	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	17	1450
		Диагностика артритов						
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинному пептиду (ACCP, anti-CCP)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1450
9.0.A26.201	A12.06.062	Антитела к цитруллинному виментину (анти-MCV)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1450
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	2000
		Аутоиммунные поражения почек и васкулиты						
9.0.A20.201	A12.06.009	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1450
9.0.D3.201	A12.06.037	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	1460
9.0.A22.201	B03.040.001	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	17	1750
9.0.A21.201	B03.040.001	Антитела к C1q фактору комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	17	1760
		Аутоиммунные поражения печени						
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG4	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1650
9.0.A23.201	B03.040.001	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	12	1650
9.0.A5.201	A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1650
9.0.D2.201	A12.06.024	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	7	сыворотка	ПЖК	кач.	5	1650
		Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия						
9.0.A56.201	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	13	1480
9.0.A57.201	B03.005.014	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	15	1850
9.0.A62.201		ИММуноглобулин подкласса IgG4	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	1860

8.0.A81.201		Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1970
9.0.A30.201		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1460
9.0.A31.201		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1460
9.0.A14.201	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1110
9.0.A15.201	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1110
8.0.A82.201	A12.06.055	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	1600
9.0.A83.201	A12.06.055	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	1750
9.0.A16.201	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1260
9.0.A17.201	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1260
9.0.A24.201	A12.06.066	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1260
9.0.A25.201		Антиретикулиновые антитела (АРА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1260
Аутоиммунные заболевания легких и сердца								
9.0.A51.201	A09.05.122	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	15	1950
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду (Мио)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	12	1150
9.0.A27.201		Антитела к десмосомам кожи	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	2650
9.0.A28.201		Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	2250
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие								
9.0.A9.201	A12.06.020	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	1650
9.0.A49.201	B03.012.001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1650
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1050
9.0.A32.201	B03.058.002	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	17	1450
9.0.A50.201	A12.06.071	Антиовариальные антитела (АОА)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1260
9.0.A8.201	A12.06.028	Антиспермальные антитела	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1150
Эли-тесты								
9.0.D5.201	A12.06.010	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1970
9.0.D6.201	A12.06.010	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1970
9.0.D8.201	A12.06.010	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	5200
9.0.D7.201	A12.06.010	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	8050
Парапротеинемии и иммунофиксация								
9.0.A58.201	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	18	1970
9.0.A59.401	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	18	1400
9.0.A61.201	A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	18	3500
9.0.A60.401	A09.28.030.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	18	3470
АЛЛЕРГОЛОГИЯ								
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды								
17.40.A102	A09.05.118	Абрикос IgE, F237	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A103	A09.05.118	Авокадо IgE, F96	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A104	A09.05.118	Ананас IgE, F210	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A105	A09.05.118	Апельсин IgE, F33	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A106	A09.05.118	Банан IgE, F92	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A107	A09.05.118	Виноград IgE, F259	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A108	A09.05.118	Вишня IgE, F242	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A109	A09.05.118	Грейпфрут IgE, F209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A110	A09.05.118	Груша IgE, F94	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A111	A09.05.118	Дыня IgE, F87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A112	A09.05.118	Инжир IgE, F402	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A113	A09.05.118	Киви IgE, F84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A114	A09.05.118	Клубника IgE, F44	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A115	A09.05.118	Кокос IgE, F36	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A116	A09.05.118	Лимон IgE, F208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A118	A09.05.118	Манго IgE, F91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A121	A09.05.118	Персик IgE, F95	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A122	A09.05.118	Слива IgE, F255	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A124	A09.05.118	Хурма IgE, F301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A125	A09.05.118	Яблоко IgE, F49	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.40.A126	A09.05.118	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи								
17.41.A68	A09.05.118	Баклажан IgE, F262	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A69	A09.05.118	Капуста брокколи IgE, F260	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A70	A09.05.118	Капуста брюссельская IgE, F217	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A71	A09.05.118	Капуста кочанная IgE, F216	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A72	A09.05.118	Капуста цветная IgE, F291	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A73	A09.05.118	Картофель IgE, F35	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A84	A09.05.118	Лук IgE, F48	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A74	A09.05.118	Морковь IgE, F31	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A77	A09.05.118	Огурец IgE, F244	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A96	A09.05.118	Перец зеленый IgE, F263	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A95	A09.05.118	Перец красный (паприка) IgE, F218	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A79	A09.05.118	Петрушка IgE, F86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A81	A09.05.118	Сельдерей IgE, F85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A78	A09.05.118	Спаржа IgE, F261	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A76	A09.05.118	Томат IgE, F25	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A75	A09.05.118	Тыква IgE, F225	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.41.A82	A09.05.118	Шпинат IgE, F214	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые								
17.42.A46	A09.05.118	Бобы соевые IgE, F14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.42.A47	A09.05.118	Горошек зеленый IgE, F12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.42.A48	A09.05.118	Нут (турецкий горох) IgE, F309	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.42.A49	A09.05.118	Фасоль белая IgE, F15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.42.A50	A09.05.118	Фасоль зеленая IgE, F315	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100

17.42.A51	A09.05.118	Фасоль красная IgE, F287	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.42.A44	A09.05.118	Чечевица IgE, F235	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи								
17.43.A56	A09.05.118	Арахис IgE, F13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.43.A58	A09.05.118	Грецкий орех IgE, F256	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.43.A60	A09.05.118	Кешью IgE, F202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.43.A59	A09.05.118	Миндаль IgE, F20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.43.A62	A09.05.118	Фисташки IgE, F203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.43.A63	A09.05.118	Фундук IgE, F17	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо								
17.44.A31	A09.05.118	Баранина IgE, F88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.44.A30	A09.05.118	Говядина IgE, F27	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.44.A32	A09.05.118	Индейка IgE, F284	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.44.A33	A09.05.118	Куриное мясо IgE, F83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.44.A29	A09.05.118	Свинина IgE, F26	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты								
17.45.A9	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.45.A10	A09.05.118	Бета-лактоглобулин IgE, F77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.45.A11	A09.05.118	Казеин IgE, F78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.45.A7	A09.05.118	Молоко кипяченое IgE, F231	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.45.A6	A09.05.118	Молоко коровье IgE, F2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.45.A8	A09.05.118	Сыворотка молочная IgE, F236	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.45.A13	A09.05.118	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.45.A12	A09.05.118	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты								
17.46.A25	A09.05.118	Гребешок IgE, F338	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.46.A14	A09.05.118	Камбала IgE, F254	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.46.A21	A09.05.118	Краб IgE, F23	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.46.A22	A09.05.118	Креветки IgE, F24	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.46.A23	A09.05.118	Лобстер (омар) IgE, F80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.46.A15	A09.05.118	Лосось IgE, F41	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.46.A24	A09.05.118	Мидия IgE, F37	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.46.A16	A09.05.118	Сардина IgE, F61	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.46.A17	A09.05.118	Скумбрия IgE, F50	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.46.A18	A09.05.118	Треска IgE, F3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.46.A19	A09.05.118	Тунец IgE, F40	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.46.A27	A09.05.118	Устрицы IgE, F290	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.46.A20	A09.05.118	Форель IgE, F204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты								
17.47.A86	A09.05.118	Ваниль IgE, F234	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A87	A09.05.118	Горчица IgE, F89	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A34	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A64	A09.05.118	Дрожжи пекарские IgE, F45	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A65	A09.05.118	Дрожжи пивные IgE, F403	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A89	A09.05.118	Имбирь IgE, F270	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A54	A09.05.118	Какао IgE, F93	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A90	A09.05.118	Карри (приправа) IgE, F281	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A53	A09.05.118	Кофе IgE, F221	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A45	A09.05.118	Кунжут IgE, F10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A91	A09.05.118	Лавровый лист IgE, F278	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A127	A09.05.118	Масло подсолнечное IgE, K84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A94	A09.05.118	Мята IgE, F405	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A97	A09.05.118	Перец черный IgE, F280	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A66	A09.05.118	Солод IgE, F90	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A83	A09.05.118	Чеснок IgE, F47	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A55	A09.05.118	Шоколад IgE, F105	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.47.A123	A09.05.118	Финики IgE, F289	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца								
17.48.A1	A09.05.118	Яйцо куриное IgE, F245	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.48.A3	A09.05.118	Белок яичный IgE, F1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.48.A2	A09.05.118	Желток яичный IgE, F75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.48.A4	A09.05.118	Овальбумин IgE, F232	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.48.A5	A09.05.118	Овомукоид IgE, F233	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры								
17.49.A35	A09.05.118	Клейковина (глютен) IgE, F79	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.49.A36	A09.05.118	Мука гречневая IgE, F11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.49.A37	A09.05.118	Мука кукурузная IgE, F8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.49.A38	A09.05.118	Мука овсяная IgE, F7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.49.A39	A09.05.118	Мука пшеничная IgE, F4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.49.A40	A09.05.118	Мука ржаная IgE, F5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.49.A41	A09.05.118	Мука ячменная IgE, F6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.49.A42	A09.05.118	Просо IgE, F55	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.49.A43	A09.05.118	Рис IgE, F9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE								
17.2.A1	A09.05.118	Голубь (помет) IgE, E7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A2	A09.05.118	Гусь (перо) IgE, E70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A4	A09.05.118	Канарейка (перо) IgE, E201	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A5	A09.05.118	Коза (эпителий) IgE, E80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A6	A09.05.118	Корова (перхоть) IgE, E4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A7	A09.05.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A8	A09.05.118	Кролик (эпителий) IgE, E82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A9	A09.05.118	Крыса IgE, E87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A10	A09.05.118	Крыса (моча) IgE, E74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100

17.2.A12	A09.05.118	Крыса (эпителий) IgE, E73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A13	A09.05.118	Курица (перо) IgE, E85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A14	A09.05.118	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A15	A09.05.118	Лошадь (перхоть) IgE, E3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A16	A09.05.118	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A17	A09.05.118	Мышь IgE, E88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A21	A09.05.118	Овца (эпителий) IgE, E81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A22	A09.05.118	Попугай (перо) IgE, E91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A23	A09.05.118	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A24	A09.05.118	Свинья (эпителий) IgE, E83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A25	A09.05.118	Собака (перхоть) IgE, E5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A26	A09.05.118	Собака (эпителий) IgE, E2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A27	A09.05.118	Утка (перо) IgE, E86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.2.A28	A09.05.118	Хомяк (эпителий) IgE, E84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные аллергены деревьев IgE								
17.3.A1	A09.05.118	Акация (Acacia species) IgE, T19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A4	A09.05.118	Береза (Betula alba) IgE, T3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A5	A09.05.118	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A6	A09.05.118	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A7	A09.05.118	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A8	A09.05.118	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A9	A09.05.118	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A11	A09.05.118	Ива (Salix nigra) IgE, T12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A13	A09.05.118	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A14	A09.05.118	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A17	A09.05.118	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A18	A09.05.118	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A23	A09.05.118	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A25	A09.05.118	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A26	A09.05.118	Тополь (Populus spp) IgE, T14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A29	A09.05.118	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.3.A30	A09.05.118	Ясень американский (Fraxinus excelsior) IgE, T15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные аллергены трав IgE								
17.4.A25	A09.05.118	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A27	A09.05.118	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A2	A09.05.118	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A1	A09.05.118	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A6	A09.05.118	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A7	A09.05.118	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A26	A09.05.118	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A28	A09.05.118	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A37	A09.05.118	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A9	A09.05.118	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A29	A09.05.118	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A10	A09.05.118	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A11	A09.05.118	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A12	A09.05.118	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A31	A09.05.118	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A32	A09.05.118	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A13	A09.05.118	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A33	A09.05.118	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A34	A09.05.118	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A35	A09.05.118	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A14	A09.05.118	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A15	A09.05.118	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A16	A09.05.118	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A36	A09.05.118	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A8	A09.05.118	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A18	A09.05.118	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.4.A30	A09.05.118	Фикус IgE, K81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные аллергены пыли IgE								
17.7.A1	A09.05.118	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.7.A6	A09.05.118	Пыль пшеничной муки IgE, K301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные аллергены клещей IgE								
17.8.A1	A09.05.118	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.8.A2	A09.05.118	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE								
17.9.A1	A09.05.118	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.9.A2	A09.05.118	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.9.A3	A09.05.118	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.9.A4	A09.05.118	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные аллергены токсинов IgE								
17.10.A1	A09.05.118	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.10.A2	A09.05.118	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE								
17.11.A1	A09.05.118	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.11.A2	A09.05.118	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE								
17.12.A1	A09.05.118	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.12.A2	A09.05.118	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.12.A3	A09.05.118	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.12.A4	A09.05.118	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.12.A5	A09.05.118	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.12.A6	A09.05.118	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.12.A7	A09.05.118	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.12.A10	A09.05.118	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.12.A11	A09.05.118	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.12.A12	A09.05.118	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE								

17.13.A8	A09.05.118	Азитромицин IgE, C194	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1300
17.13.A4	A09.05.118	Амоксициллин IgE, C204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	660
17.13.A3	A09.05.118	Ампициллин IgE, C203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	660
17.13.A9	A09.05.118	Доксициклин IgE, C62	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1300
17.13.A7	A09.05.118	Инсулин человеческий IgE, C73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	660
17.13.A10	A09.05.118	Нистатин IgE, C122	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1300
17.13.A1	A09.05.118	Пенициллин G IgE, C1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	660
17.13.A2	A09.05.118	Пенициллин V IgE, C2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	660
17.13.A13	A09.05.118	Формальдегид IgE, K80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	660
17.13.A11	A09.05.118	Цефуроксим IgE, C308	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1300
17.13.A12	A09.05.118	Ципрофлоксацин IgE, C108	9	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1300
Индивидуальные аллергены ткани IgE								
17.14.A4	A09.05.118	Латекс IgE, K82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.14.A1	A09.05.118	Хлопок IgE, O1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.14.A2	A09.05.118	Шерсть IgE, K20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.14.A3	A09.05.118	Шелк IgE, K74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
Комплексы аллергенов*								
17.35.D8	B03.002.004	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	4300
17.35.D5	B03.002.004	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	4300
17.35.D7	B03.002.004	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	4300
17.35.D6	B03.002.004	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	3300
17.35.D9	B03.002.004	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1650
17.35.D10	B03.002.004	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1650
17.19.H1	B03.002.004	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2680
17.20.H1	B03.002.004	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2680
*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса								
Панели пищевых аллергенов IgE**								
17.16.A19	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.16.A20	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.16.A21	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.16.A22	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.16.A23	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.16.A24	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.16.A25	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.16.A26	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.16.A27	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.16.A28	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.16.A29	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.16.A32	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.16.A33	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.16.A34	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
**единый результат без идентификации аллергена								
Панели аллергенов животных IgE**								
17.15.A10	B03.002.004	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.15.A6	B03.002.004	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.15.A7	B03.002.004	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.15.A8	B03.002.004	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.15.A9	B03.002.004	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
**единый результат без идентификации аллергена								
Панели аллергенов деревьев IgE**								
17.19.A32	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.19.A29	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.19.A30	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.19.A31	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
**единый результат без идентификации аллергена								
Панели аллергенов трав IgE**								
17.20.A31	B03.002.004	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.20.A32	B03.002.004	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.20.A33	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.20.A34	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070

17.20.A35	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
**единый результат без идентификации аллергена								
Панели ингаляционных аллергенов IgE**								
17.21.A35	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.21.A36	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.21.A37	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.21.A38	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.21.A39	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителии кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.21.A40	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.21.A41	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.21.A42	B03.002.004	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.21.A44	B03.002.004	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glucophagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
17.21.A43	B03.002.004	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (<i>Greer</i>), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1070
**единый результат без идентификации аллергена								
Диагностика пищевой непереносимости								
17.17.D1	A09.05.118	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), смесь специй 1, смесь перцев	10	сыворотка	ПЖК	кол.	5	18100
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды								
17.50.A102	A09.05.118	Абрикос IgG, F237	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A103	A09.05.118	Авокадо IgG, F96	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A104	A09.05.118	Ананас IgG, F210	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A105	A09.05.118	Апельсин IgG, F33	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A106	A09.05.118	Банан IgG, F92	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A107	A09.05.118	Виноград IgG, F259	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A108	A09.05.118	Вишня IgG, F242	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A109	A09.05.118	Грейпфрут IgG, F209	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A110	A09.05.118	Груша IgG, F94	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A111	A09.05.118	Дыня IgG, F87	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A112	A09.05.118	Инжир IgG, F402	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A113	A09.05.118	Киви IgG, F84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A114	A09.05.118	Клубника IgG, F44	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A115	A09.05.118	Кокос IgG, F36	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A116	A09.05.118	Лимон IgG, F208	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A118	A09.05.118	Манго IgG, F91	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A121	A09.05.118	Персик IgG, F95	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A122	A09.05.118	Слива IgG, F255	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A124	A09.05.118	Хурма IgG, F301	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A125	A09.05.118	Яблоко IgG, F49	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.50.A126	A09.05.118	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи								
17.51.A68	A09.05.118	Баклажан IgG, F262	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A69	A09.05.118	Капуста брокколи IgG, F260	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A70	A09.05.118	Капуста брюссельская IgG, F217	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A71	A09.05.118	Капуста кочанная IgG, F216	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750

17.51.A72	A09.05.118	Капуста цветная IgG, F291	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A73	A09.05.118	Картофель IgG, F35	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A84	A09.05.118	Лук IgG, F48	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A74	A09.05.118	Морковь IgG, F31	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A77	A09.05.118	Огурец IgG, F244	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A96	A09.05.118	Перец зеленый IgG, F263	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A95	A09.05.118	Перец красный (паприка) IgG, F218	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A79	A09.05.118	Петрушка IgG, F86	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A81	A09.05.118	Сельдерей IgG, F85	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A78	A09.05.118	Спаржа IgG, F261	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A76	A09.05.118	Томат IgG, F25	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A75	A09.05.118	Тыква IgG, F225	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A82	A09.05.118	Шпинат IgG, F214	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые								
17.52.A46	A09.05.118	Бобы соевые IgG, F14	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.52.A47	A09.05.118	Горошек зеленый IgG, F12	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.52.A48	A09.05.118	Нут (турецкий горох) IgG, F309	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.52.A49	A09.05.118	Фасоль белая IgG, F15	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.52.A50	A09.05.118	Фасоль зеленая IgG, F315	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.52.A51	A09.05.118	Фасоль красная IgG, F287	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.52.A44	A09.05.118	Чечевица IgG, F235	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи								
17.53.A56	A09.05.118	Арахис IgG, F13	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.53.A58	A09.05.118	Грецкий орех IgG, F256	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.53.A60	A09.05.118	Кешью IgG, F202	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.53.A59	A09.05.118	Миндаль IgG, F20	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.53.A62	A09.05.118	Фисташки IgG, F203	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.53.A63	A09.05.118	Фундук IgG, F17	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо								
17.54.A31	A09.05.118	Баранина IgG, F88	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.54.A30	A09.05.118	Говядина IgG, F27	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.54.A32	A09.05.118	Индейка IgG, F 284	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.54.A33	A09.05.118	Куриное мясо IgG, F83	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.54.A29	A09.05.118	Свинина IgG, F26	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты								
17.55.A9	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.55.A10	A09.05.118	Бета-лактоглобулин IgG, F77	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.55.A11	A09.05.118	Казеин IgG, F78	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.55.A7	A09.05.118	Молоко кипяченое IgG, F231	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.55.A6	A09.05.118	Молоко коровье IgG, F2	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.55.A8	A09.05.118	Сыворотка молочная IgG, F236	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.55.A13	A09.05.118	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.55.A12	A09.05.118	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты								
17.56.A25	A09.05.118	Гребешок IgG, F338	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.56.A14	A09.05.118	Камбала IgG, F254	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.56.A21	A09.05.118	Краб IgG, F23	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.56.A22	A09.05.118	Креветки IgG, F24	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.56.A23	A09.05.118	Лобстер (омар) IgG, F80	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.56.A15	A09.05.118	Лосось IgG, F41	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.56.A24	A09.05.118	Мидия IgG, F37	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.56.A16	A09.05.118	Сардина IgG, F61	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.56.A17	A09.05.118	Скумбрия IgG, F50	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.56.A18	A09.05.118	Треска IgG, F3	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.56.A19	A09.05.118	Тунец IgG, F40	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.56.A27	A09.05.118	Устрицы IgG, F290	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.56.A20	A09.05.118	Форель IgG, F204	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: приправы и другие продукты								
17.57.A86	A09.05.118	Ваниль IgG, F234	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A87	A09.05.118	Горчица IgG, F89	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A34	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A64	A09.05.118	Дрожжи пекарские IgG, F45	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A65	A09.05.118	Дрожжи пивные IgG, F403	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A89	A09.05.118	Имбирь IgG, F270	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A54	A09.05.118	Какао IgG, F93	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A90	A09.05.118	Карри (приправа) IgG, F281	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A53	A09.05.118	Кофе IgG, F221	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A45	A09.05.118	Кунжут IgG, F10	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A91	A09.05.118	Лавровый лист IgG, F278	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A127	A09.05.118	Масло подсолнечное IgG, K84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A94	A09.05.118	Мята IgG, F405	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A97	A09.05.118	Перец черный IgG, F280	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A66	A09.05.118	Солод IgG, F90	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.51.A83	A09.05.118	Чеснок IgG, F47	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A55	A09.05.118	Шоколад IgG, F105	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.57.A123	A09.05.118	Финики IgG, F289	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца								
17.58.A1	A09.05.118	Яйцо куриное IgG, F245	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.58.A3	A09.05.118	Белок яичный IgG, F1	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.58.A2	A09.05.118	Желток яичный IgG, F75	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.58.A4	A09.05.118	Овальбумин IgG, F232	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.58.A5	A09.05.118	Овомукоид IgG, F233	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры								
17.59.A35	A09.05.118	Клейковина (глютен) IgG, F79	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.59.A36	A09.05.118	Мука гречневая IgG, F11	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.59.A37	A09.05.118	Мука кукурузная IgG, F8	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750

17.59.A38	A09.05.118	Мука овсяная IgG, F7	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.59.A39	A09.05.118	Мука пшеничная IgG, F4	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.59.A40	A09.05.118	Мука ржаная IgG, F5	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.59.A41	A09.05.118	Мука ячменная IgG, F6	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.59.A42	A09.05.118	Просо IgG, F55	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
17.59.A43	A09.05.118	Рис IgG, F9	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	750
Панели пищевых аллергенов IgG *								
17.31.A1	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.31.A2	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.31.A3	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.31.A4	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.31.A5	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.31.A6	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.31.A7	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.31.A8	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.31.A9	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.31.A10	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.31.A11	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.31.A12	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.31.A13	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
17.31.A14	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
*единый результат без идентификации аллергена								
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды								
17.60.A136	A09.05.118	Апельсин, f33	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.60.A143	A09.05.118	Клубника, f44	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.60.A146	A09.05.118	Лимон, f208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.60.A160	A09.05.118	Яблоко, f49	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи								
17.61.A142	A09.05.118	Картофель, f35	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.61.A150	A09.05.118	Морковь, f31	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.61.A155	A09.05.118	Томаты, f25	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.61.A157	A09.05.118	Тыква, f225	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.61.A159	A09.05.118	Цветная капуста, f291	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые								
17.62.A133	A09.05.118	Соя, f14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи								
17.63.A128	A09.05.118	Арахис, f13	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо								
17.64.A137	A09.05.118	Говядина, f27	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.64.A140	A09.05.118	Индейка, мясо, f284	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.64.A145	A09.05.118	Курица, мясо, f83	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.64.A154	A09.05.118	Свинина, f26	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты								
17.65.A130	A09.05.118	Козье молоко, f300	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.65.A131	A09.05.118	Молоко, f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.65.A149	A09.05.118	Молоко кипяченое, f231	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты								
17.66.A147	A09.05.118	Лосось, f41	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.66.A156	A09.05.118	Треска, f3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.66.A158	A09.05.118	Форель, f204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты								
17.67.A139	A09.05.118	Дрожжи пекарские, f45	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.67.A141	A09.05.118	Какао, f93	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.67.A144	A09.05.118	Кофе, зерна, f221	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.67.A148	A09.05.118	Мед, f247	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца								
17.68.A134	A09.05.118	Яичный белок, f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.68.A161	A09.05.118	Яичный желток, f75	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.68.A162	A09.05.118	Яйцо, f245	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры								

17.69.A129	A09.05.118	Глютен (клейковина), f79	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.69.A138	A09.05.118	Гречиха, гречичная мука, f11	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.69.A151	A09.05.118	Овес, овсяная мука, f7	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.69.A135	A09.05.118	Пшеница, f4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.69.A152	A09.05.118	Рис, f9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.69.A153	A09.05.118	Рожь, ржаная мука, f5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
		Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)						
17.23.A30	A09.05.118	Кошка,эпителий и перхоть, e1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.23.A31	A09.05.118	Курица, перья, e85	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350

17.23.A29	A09.05.118	Собака, перхоть, e5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)								
17.24.A33	A09.05.118	Береза бородавчатая, t3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.24.A34	A09.05.118	Ива белая, t12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.24.A31	A09.05.118	Лещина обыкновенная, t4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.24.A35	A09.05.118	Липа, t208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.24.A32	A09.05.118	Ольха серая, t2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.24.A36	A09.05.118	Тополь, t14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)								
17.25.A14	A09.05.118	Амброзия высокая, w1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.25.A20	A09.05.118	Ежа сборная, g3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.25.A22	A09.05.118	Лисохвост луговой, g16	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.25.A21	A09.05.118	Мятлик луговой, g8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.25.A23	A09.05.118	Овсяница луговая, g4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.25.A15	A09.05.118	Одуванчик, w8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.25.A13	A09.05.118	Полынь, w6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.25.A16	A09.05.118	Ромашка, w206	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.25.A24	A09.05.118	Тимофеевка луговая, g6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)								
17.26.A5	A09.05.118	Домашняя пыль (Greer), h1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.26.A6	A09.05.118	Домашняя пыль (Holister), h2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.70.A2	A09.05.118	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
17.70.A5	A09.05.118	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1350
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)								
17.36.A4	A09.05.118	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.36.A5	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.36.A2	A09.05.118	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.36.A6	A09.05.118	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.36.A1	A09.05.118	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.36.A3	A09.05.118	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.36.A7	A09.05.118	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)								
17.37.A2	A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.37.A1	A09.05.118	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2500
17.37.A3	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2900
17.37.A4	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2920
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)								
17.38.A1	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.38.A2	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)								
17.39.A1	A09.05.118	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.39.A4	A09.05.118	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.39.A2	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.39.A3	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)								
17.71.A1	A09.05.118	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
Фадиатоп*								
17.30.A43	B03.002.004	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2950
17.30.A44	B03.002.004	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	3050
*единый результат без идентификации аллергена								
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*								
17.27.A44	B03.002.004	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.27.A51	B03.002.004	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.27.A49	B03.002.004	Панель аллергенов животных, ex73 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), попугая (e213))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1100
17.27.A45	B03.002.004	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 (ольха серая (t2), береза бородавчатая (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A46	B03.002.004	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 (ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
17.27.A52	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2200
17.27.A47	B03.002.004	Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль (h2), клещ домашней пыли D. pteronyssinus (d1), клещ домашней пыли D. farinae (d2), таракан рыжий (i6))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600

17.27.A50	B03.002.004	Панель аллергенов плесени, mх1 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1250
		*единый результат без идентификации аллергена						
		Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**						
17.29.A48	B03.002.004	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	29600
17.29.H5	B03.002.004	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2450
17.29.H3	B03.002.004	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	10	6150
17.29.H8	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителии и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Купина перья e85 Тополь t14)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	6500
17.29.H7	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителии и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	6600
17.29.H4	B03.002.004	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителии и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	6250
17.29.H6	B03.002.004	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителии и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	8	8100
		** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели						0
		ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
		Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки						
50.0.H153	A09.05.242	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)	11	сыворотка + кровь с EDTA	ПЖК+ПСК2	кол.	8	3700
23.1.A9	A09.05.086	Литий в крови, спектрометрия (Li)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A1	A09.05.242	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A5	A09.05.242	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A2	A09.05.242	Калий в крови, спектрометрия (K)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A3	A09.05.242	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	850
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A4	A09.05.242	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	850
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	850
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	850
		Тяжелые металлы и микроэлементы мочи						
50.0.H154	A09.28.060	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	4100
23.3.A9	A09.28.060	Литий в моче, спектрометрия (Li)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (B)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A1	A09.28.060	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	1100
23.3.A5	A09.28.060	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	1100
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A2	A09.28.060	Калий в моче, спектрометрия (K)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	1100
23.3.A3	A09.28.060	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	1100
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A4	A09.28.060	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A8	A09.28.078.001	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850

23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	11	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	8	850
Тяжелые металлы и микроэлементы волос								
50.0.H155	A09.01.007.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	волосы	ЗП	кол.	8	4100
23.2.A9	A09.01.007.001	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A1	A09.01.007.001	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A5	A09.01.007.001	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A2	A09.01.007.001	Калий в волосах, спектрометрия (K)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A3	A09.01.007.001	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A4	A09.01.007.001	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	11	волосы	ЗП	кол.	8	850
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ								
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни								
4.9.A1.201	B03.029.001	Витамин А (ретинол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2250
4.9.A2.202		Витамин В1 (тиамин)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	2250
4.9.A3.202		Витамин В5 (пантотеновая кислота)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	2250
4.9.A4.202	A09.05.080	Витамин В6 (пиридоксин)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	2250
4.9.A5.201	A12.06.060	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
4.9.A6.201		Витамин В12 (цианкобаламин)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1750
4.9.A7.204	A09.05.235	Витамин С (аскорбиновая кислота)	11	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	9	2250
4.9.A8.201		25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2550
4.9.A9.201		Витамин Е (токоферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2250
4.9.A10.201		Витамин К (филлохинон)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2250
4.9.H1.201		Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	7150
4.9.H2.900		Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	ПЖК+ПСК2+ПЗК	кол.	9	7950
4.9.H3.900	B03.016.017.003	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	ПЖК+ПСК2+ПЗК	кол.	9	14850
4.9.D1.900	A09.05.264.001	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	11	сыворотка, кровь с EDTA	ПЖК+ПСК2	кол.	9	4950
4.9.A8.202	B03.016.017.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	3950
4.9.D2.202		Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	6100
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА								
4.9.D6.900		Оксидативный стресс (7 показателей); малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамина, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	11	сыворотка, кровь с гепарином	ПЖК, ПЗК	кол.	11	14750
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)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	4350
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ								

18.2.A2.201	A09.05.035	Фенобарбитал, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	3550
18.2.A3.201	A09.05.035	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	3550
18.2.A4.201	A09.05.035	Ламотриджин (ламиктал), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	3550
18.2.A6.201	A09.05.035	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1550
18.2.A13.201	A09.05.035	Леветирацетам, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4480
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде								
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни								
18.1.D1.401	A09.28.055	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфеаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфтеминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов)	11	моча	СК-МОЧА	кач.	8	3700
18.1.D2.106		Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	11	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	10	10500
18.1.D2.105		Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	11	ногти	СК-НОГТИ+ЗП	кач.	10	10500
18.1.D3.401	A09.28.055.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, НАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их индентификацией.	11	моча	СК-МОЧА	кач.	8	4200
18.1.A8.401	A09.28.059.004	*Алкоголь в моче	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	1250
*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг								
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР								
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни								
*-выдается генетическая карта								
22.1.A17.202		Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	17	12250
22.1.A18.202		Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	17	12050
22.2.D1.202	B03.005.008	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	4	3700
22.1.D3.202	A09.20.004	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	3700
22.1.D4.202	A27.05.003	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	2550
22.1.D5.202	A09.20.004	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	4400
22.1.D2.202		Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	15	4000
22.1.D13.202	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	9	3850
22.1.A1.202		Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	13	1850
22.1.A16.202	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	3750
22.1.D21		Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	18	10650
22.1.D20		Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	18	4480
22.1.D15.202		Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 9 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	9	2750
50.0.H115.202	A27.05.009	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	11	2780
50.0.H116.202	A27.05.010	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	9	2650
50.0.H112.202	A27.05.028	Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	9	2650

50.0.H113.202	A27.05.002	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	9	6680
50.0.H114.202		Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	9	11100
22.1.D16		Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	9	11450
22.1.D19		Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	10660
		Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	11	2950
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия								
22.4.D1.202		Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	4000
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ								
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни								
*-выдается генетическая карта								

22.1.D9.202		ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	7200
22.1.D6.202		АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	7200
22.1.D11.202		ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	8850
22.1.D10.202		МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	8700
22.1.D12.202		ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	8250
22.1.D8.202		Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	15	6500
22.2.D2		ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу* COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	15	3750
HLA-ТИПИРОВАНИЕ								
22.3.H1.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	6200
22.3.A1.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	1950
22.3.A2.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	1950
22.3.A3.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	1950
22.3.D4.202	A12.05.010	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	5350
22.3.A4.202	A12.05.010	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	1950
22.3.D3.202	A12.05.010	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	9500
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
22.6.A1.204	A12.05.013	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	31	7880
22.6.A3.204	A08.30.029.002	*Кариотип с аберрациями	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	31	7450
		* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье						
22.6.A2.204		**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	15	11500
		** Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье						
22.6.A5	A09.30.003	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	37	ворсины, ткани плода	СК	кач.	19	23450
22.6.A7	A09.30.003	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь	37	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	36	34500
22.6.A6		Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь	37	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	36	45000
22.6.A8		Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь	37	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	19	21950
22.6.A9		Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	37	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	19	62350

УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА								
22.7.A1.119	B03.045.030	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	15	18350
22.7.A2.119	B03.045.030	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	15	20400
22.7.A3.119	B03.045.030	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	15	18550
22.7.A4.119	B03.045.030	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	15	21000
22.7.A5.119		Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	15	21000
22.7.A6.119	B03.045.038	Установленный тест на установление родства: - дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тета - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	17	19400
22.7.A7.119	B03.045.030	Дополнительный участник № 1	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	15-17	7300
22.7.A8.119	B03.045.030	Дополнительный участник № 2	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	15-17	7300
22.7.A9.119	B03.045.030	Дополнительный участник № 3	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	15-17	7300
		*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде						
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ								
Молекулярная диагностика								
1.1.A1.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	3950
1.1.A2.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	4900
1.1.A3.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	3950
20.0.D1	A27.05.017	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	4900
20.0.A1	A27.05.017	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	6500
1.1.A11.202	A27.05.017	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	3950
1.1.A12.202	A27.05.017	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	4900
1.1.A14.202		AML1-ETO – t(8;21), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	4050
1.1.A34.202	A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	15	3950
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	12	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	15	4450
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
		Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке						
		При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиоточувствительности не производится						
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов								
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)								
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины								
14.11.A1.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1350
14.11.A2.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1450
14.11.A3.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1350
14.11.A4.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1350
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
Исследование биоценоза влагалища								

14.1.A5.900	A26.20.007	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ПС, СВАБ-ФК	кач., п/кол.	9	1600
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины								
14.2.A1.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1350
14.2.A2.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1350
14.2.A3.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1250
14.2.A4.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1350
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики								
Посев на микоплазмы и уреоплазмы								
14.1.D33.900		*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ФТС	кач., п/кол.	6	1750
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики								
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей								
		грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)						
Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.								
14.3.A1.900	A26.02.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота;	СК-БАК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1260
14.3.A2.900	A26.02.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота;	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1270
14.3.A3.900	A26.02.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота;	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1260
14.3.A4.900	A26.02.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота;	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1350
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики								
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы								
14.4.A1.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1250
14.4.A2.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1350
14.4.A3.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1350
14.4.A4.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1480
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики								

14.8.A2.900	A26.08.001	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	13	мазок из носа, мазок из зева, другое	СКУС	кач., п/кол.	9	850
		**только для верхних дыхательных путей						
		Посев на гемофильную палочку						
		мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)						
14.1.A8.900	A26.08.005	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	13	мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1350
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
		Посевы на микрофлору, конъюнктура						
14.5.A1.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1150
14.5.A2.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1350
14.5.A3.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1300
14.5.A4.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1950
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
		Посевы крови						
14.7.A1.900	A26.05.001	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	13	кровь	ФПК	кач., п/кол.	11	2100
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
		Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)						
14.8.A1.900	A26.08.015	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	9	1060
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
		Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)						
14.12.A5.900		*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева, кал	СВАБ-ОК, СКЛ-БАК	кач., п/кол.	9	1060
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
		Посев на грибы рода кандида						
		мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)						
14.1.A6.900		Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	16	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	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКЛ-БАК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	9	1050
		Посев на грибы						
50.0.H145	A26.01.023	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	16	кожа, ногти	СК-БАК	кач., п/кол.	31	2350
		Посевы кала						
14.12.A3.900	A26.19.079	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал	СВАБ-БК	кач., п/кол.	9	950
14.12.A6.900	A26.19.004	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	11	950
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
		Исследование кала на дисбактериоз						
14.12.A2.900	A26.05.016.001	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	6-8	2100
14.12.A1.900	A26.05.016.001	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	6-8	2250
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
		Посевы на микрофлору, моча						
14.6.A1.900	B03.016.006	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1260

14.6.A2.900	B03.016.014	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1350
14.6.A3.900	B03.016.015	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1260
14.6.A4.900	B03.025.001	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1350
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
Исследования мочи								
6.1.D1.401	A26.28.003	Общий анализ мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	2	350
6.1.D2.401	A26.28.003	Анализ мочи по Нечипоренко	16	моча	СК-МОЧА	кол.	2	350
6.1.A1.401	A26.28.003	Анализ мочи по Зимницкому	16	моча	СК-МОЧА	кол.	2	750
6.1.D4	A26.28.003	2-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	2	470
6.1.D5		3-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	2	650
Исследования кала								
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	16	кал	СКЛ	кач.	2	560
6.2.A12.101	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	16	кал	СКЛ	кач.	3	500
6.2.A4.303	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз	16	мазок с перианальных складок	КБС или НЭК-СК	кач.	2	360
6.2.D3.101	A26.19.010	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	16	кал	СКЛ	кач.	2	470
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	16	кал	СКЛ	кач.	2	550
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	16	кал	СКЛ	кол.	2	800
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	16	кал	СКЛ	кол.	6	2700
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	16	кал	СКЛ	кол.	6	2700
27.1.A1.101	A26.19.096	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	2	1200
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	2	1200
27.1.A3.101	A26.19.095	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	16	кал	СКЛ	кач.	2	1900
27.1.A4.101	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	16	кал	СКЛ	кач.	2	900
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций								
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	16	мазок из уретры	ПС	кач.	3	550
6.3.D15.515	A12.21.004	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	16	мазок-отпечаток	ПС	кач.	3	550
6.3.D2.502	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	16	мазок из цервикального канала	ПС	кач.	3	550
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	16	мазок из влагалища	ПС	кач.	3	550
50.0.H59	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	16	мазок из влагалища, мазок из	ПС	кач.	3	550
50.0.H51.510	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	16	влагалища, уретры, цервикального	ПС	кач.	3	500
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	16	ректальный мазок	ПС	кач.	3	500
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов								
6.3.D5.105	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	16	ногтевые пластинки	ЭБС	кач.	3	900
6.3.D6.312	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	16	соскоб кожи	ЭБС	кач.	3	900
6.3.D7.106	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	16	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	3	900
6.3.A6.107	A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	16	ресница	ПСВК	кач.	2	900
Микроскопические исследования биологических жидкостей								
6.5.D2	A12.09.010	Общий анализ мокроты	16	мокрота	СК-МОКРОТА	кач.	2	670
6.3.D8.601	A09.04.005	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	16	синовиальная жидкость	СК-СЖ+ПСК2	кач., п/кол.	2	1370
6.5.D1		Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	16	мазок из полости носа	ПС	кач.	2	760
6.3.D16.506	A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	16	секрет предстательной железы	ЭБС, ПС	кач.	2	470
6.3.D14.401	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	16	моча	СК-МОЧА	кач.	2	470
Исследования эякулята								
6.3.D16.117	A09.21.008	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	16	сперма	СК-СПЕРМА	кол.	5	1100
Исследования слюны								
6.4.A1.900	A26.30.005	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	29	слюна	СК-СЛЮНА	кол.	10	2350
Исследования кала								
6.2.D7.101	A09.05.192	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	29	кал	СКЛ	кол.	10	2350