



ПРЕЙСКУРАН ООО "ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ"
(включает следующие Дополнения: Профили)

Дата актуализации **27.02.2024**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	
УСЛУГИ							
0.1.C1.0	Взятие биоматериала						170
0.1.C1.1	Выезд медицинской сестры для забора биоматериала один пациент (город)						500
0.6.C1.0	Услуга смс информирования						-
ГЕМАТОЛОГИЯ							
Венозная кровь							
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	190
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	260
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	430
*	*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов						
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	570
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	300
ИЗОСЕРОЛОГИЯ							
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	1	620

2.0.A4.202	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.	1	600
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1	сыворотка	ПЖК	п/кол.	13	1 720
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	1	810
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	2	670
ГЕМОСТАЗ							
3.0.A1.203	Фибриноген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	640
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	340
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	320
3.0.A3.203	АЧТВ	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	300
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	1	430
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	980
3.0.A6.203	Д-димер	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1	1 230
3.0.A7.203	Протеин С	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	2	2 200
3.0.D2.203	Протеин С Global	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	5	
3.0.A8.203	Протеин S	1	кровь с цитратом	ПГК	п/кол.	2	2 100
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	810
3.0.A22.203	Плазминоген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	670
БИОХИМИЯ КРОВИ							
Обмен пигментов							
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	590
Ферменты							
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	280
7.5.A6.201	Остаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 450
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	280
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	280
4.5.A12.201	Желчные кислоты	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2 830
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	260
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	260
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	330
4.1.A10.201	Липаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	380
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	420
Обмен белков							
4.2.A1.201	Альбумин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	290
4.2.A2.201	Общий белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	430

4.2.A3.201	Креатинин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	330
4.2.A4.201	Мочевина	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	260
Специфические белки							
4.3.A1.201	Миоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
4.3.A12.201	Тропонин I	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
4.3.A21	Прокальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	5 250
4.3.A2.201	C-реактивный белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	1	2 970
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	710
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	500
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 400
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	720
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	940
4.3.A18.201	Триптаза	1, 9, 31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	4 530
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	450
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	420
4.3.A17.201	Цистатин С	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	4 380
Обмен углеводов							
4.4.A1.205	Глюкоза	1	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	310
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	1	кровь с EDTA	ПСК2	п/кол.	1	770
4.4.A2.201	Фруктозамин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	640
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	1	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	650
Липидный обмен							
4.5.A1.201	Триглицериды	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	280
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	290
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	290
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	480
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	260
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	430
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	650
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	490
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	940
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 470
7.7.A5.201	Лептин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	930

Электролиты и микроэлементы							
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
4.7.A3.201	Кальций общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	290
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	1	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	1	430
4.7.A5.201	Магний	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	320
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	280
4.7.A7.201	Цинк	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	360
4.7.A8.201	Медь	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	360
Диагностика анемий							
4.8.A1.201	Железо	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	300
4.8.A3.201	Трансферрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	540
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	1	420
4.8.A4.201	Ферритин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	540
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 130
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	240
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	530
БИОХИМИЯ МОЧИ							
Разовая порция мочи							
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	290
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	200
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	590
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	930
5.0.A15.401	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	13	2 420
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	7	2 140
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1, 16	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	10	2 600
Исследование конкремента							
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	1, 16	мочевой камень	СК-КАМНИ	кол.	8	5 790
Суточная порция мочи							
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	210
5.0.D13.402	Общий белок мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	200
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	400
5.0.D1.402	Креатинин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	220

5.0.D1.406	Проба Реберга	1	суточная моча, сыворотка	СК-МОЧА+ПЖК	кол.	1	300
5.0.D15.402	Мочевина мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	220
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	300
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	290
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	7	1 410
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	290
5.0.D19.403	Магний мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	220
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	310
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1, 16	суточная моча	СК-МОЧА	кач.	8	1 240
ГОРМОНЫ КРОВИ							-
Функция щитовидной железы							-
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	490
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	510
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	480
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	460
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	560
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	550
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1, 7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1 770
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	810
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	830
Тесты репродукции							-
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	510
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	530
7.2.A3.201	Пролактин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	530
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	2	1 260
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	510
7.2.A5.201	Прогестерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	510
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	650
7.2.A7.201	Андростендион	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 260
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 760

7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	510
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	490
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	640
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 650
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	530
7.2.A17.201	Ингибин А	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1 700
7.2.A12.201	Ингибин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 460
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 460
Пренатальная диагностика							-
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	810
7.3.A2.201	Эстриол свободный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	560
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	540
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	580
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	510
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 000
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	490
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	3 360
*	*Указывать неделю беременности						-
Маркеры остеопороза							-
7.5.A1.209	Паратгормон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	770
7.5.A2.209	Кальцитонин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 070
7.5.A3.209	Остеокальцин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	880
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 080
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1 770
Функция поджелудочной железы							-
7.6.A1.201	Инсулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	670
7.6.A3.201	Проинсулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 260
7.6.A2.201	С-пептид	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	560
7.7.A1.201	Гастрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	770
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 960
Ренин-альдостероновая система							-

7.8.A2.209	Ренин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	1 140
7.8.A1.209	Альдостерон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	800
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	1 800
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система							-
7.4.A1.209	Адренотропный гормон (АКТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	760
7.4.A2.201	Кортизол	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	510
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	1	620
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 240
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1	кровь с гепарином, сыворотка	ПЗК-ЖК+ПЖК	кол.	7	3 030
7.4.D6.407	*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)	ПЗК-ЖК+ПЖК+С К	кол.	7	5 670
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						-
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ							-
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1	слюна	ПСинК15	кол.	6	2 110
ГОРМОНЫ МОЧИ							-
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	890
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	9	5 350
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	2 920
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	2 920
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	2 920

7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	8 300
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	СК-МОЧА	кол.	7	2 650
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						-
ОНКОМАРКЕРЫ							-
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	670
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 040
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	930
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	680
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 250
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 960
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 960
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	15	1 930
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	550
8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	910
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI) Максимальная скидка по КЗ - 5%	1	сыворотка	ПЖК ПБЧК	кол.	3	3 370
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 000
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 070
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1 460
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 040
8.0.A13.201	Белок S-100	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	2 920
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	5 210
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (УВС) в моче	1	моча	СК-МОЧА	кол.	12	2 080
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1	кал	СКЛ	кол.	8	2 170

8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1, 16	кал	СКЛ	кач.	1	590
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)							-
Гепатит А							-
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	720
Гепатит В							-
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	580
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	3 910
Гепатит С							-
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	800
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	3 570
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР		5	1 180
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование, кач.	5	2 770
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование, кол.	5	4 210
*	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку						-
Гепатит D							-
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	750
Гепатит G							-
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	720
Вирус простого герпеса							-
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	540
Вирус герпеса VI							-
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	540
Цитомегаловирус							-

12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	540
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	3	550
Вирус краснухи							
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	8	2 350
Вирус Эпштейна-Барр							
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	540
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	3	550
Вирус Варицелла-Зостер							
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	540
Парвовирус							
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	550
Листерии							
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	540
Микобактерии							
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	540
Токсоплазма							
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	3	540
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.	3	1 610
ВИЧ							
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	3 340
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	10 670

12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	8	4 170
*	*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 миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)						-
Хламидии							-
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	320
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	430
Микоплазмы							-
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	310
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	430
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	310

13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	430
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.	3	750
Уреаплазмы							-
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	310
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	430
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	310
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	430
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	310
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	430
Гарднереллы							-
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	310

13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	430
Нейссерии							-
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	330
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	600
Трепонемы							-
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	300
Микобактерии							-
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	330
Стрептококки							-
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	600
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	2	соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость	ЭЖТС, ЭБЧП, СК-ПЦР	кол.	3	720
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.	1	420
Пневмоцисты							-
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) ***	2	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж	СК-ПЦР, ЭЖТС	кач.	8	1 110
*	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж						-
Кандиды							-
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	310
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	430
13.15.D1.900	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.	1	490
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	5	1 140
Токсоплазмы							-
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	310
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	430
Трихомонады							-

13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	350
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	430
Цитомегаловирус							-
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	310
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	430
Вирус простого герпеса I и II типа							-
13.19.A1.900	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.	1	310
13.19.A4.900	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.	1	430
13.19.A2.900	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.	1	310
13.19.A5.900	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.	1	430
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	320
Вирус герпеса VI типа							-

13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	410
13.20.A2.900	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.	1	430
Вирус Эпштейна-Барр							-
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	1	310
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кол.	1	430
Вирус Варицелла-Зостер							-
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	3	310
Парвовирус							-
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	2	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	4	480
Аденовирус							-
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП	кач.	3	1 390
Коклюш							-
13.31.D1.900	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.	3	960

Диагностика папилломавируса методом ПЦР							-
13.23.D2.900	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.	1	300
13.23.D3.900	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.	1	590
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	310
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	310
13.24.D1.900	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.	1	680
13.23.D1.900	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.	1	300
13.23.D4.900	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.	1	590
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	1	810

13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2	мазок из влагаллица, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС или ЭБЧП	генотипирование, кач.	1	1 070
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	5	3 160
Респираторные вирусные инфекции							-
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	2	1 470
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	3	1 980
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	3	850
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	ЭЖТС или ЭБЧП	кач.	3	1 980
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	2	мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	3	950
Хеликобактеры							-
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	620
Кишечные инфекции							-
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	570
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	7	570
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	1 740

13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеоморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	2 730
*	*Внимание! Необходим отдельный контейнер!						-
Энтеровирус							-
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	620
Ротавирус А и С							-
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	750
Норовирус 1 и 2 типов							-
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	3	840
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							-
Диагностика гепатита А							-
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	650
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	650
Диагностика гепатита В							-
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	450
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 550
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсop)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	560
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсop IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	830
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	640
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	600
Диагностика гепатита С							-
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	540
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	460
Диагностика гепатита D							-
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	890
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	10	890
Диагностика гепатита E							-
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	960

11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	960
Диагностика ВИЧ-инфекции							-
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	540
Диагностика сифилиса							-
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	390
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	360
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	460
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	460
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	600
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	960
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	960
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека							-
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	840
Диагностика герпес-вирусных инфекций							-
Вирус простого герпеса							-
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	540
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	540
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	540
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	940
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2 660
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	2 660
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	750
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	750
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	750

11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	750
Вирус герпеса VI типа							-
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	750
Вирус Varicella-Zoster							-
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	820
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	820
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	820
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)							-
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	1	560
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	790
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	1 250
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	610
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	650
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	4 170
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	4 170
Цитомегаловирусная инфекция							-
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	650
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	590
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	490
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1 240
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	4 170
Диагностика вируса краснухи							-
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	640
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	510

50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1 270
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	6 530
Диагностика токсоплазмоза							-
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	610
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	610
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	490
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	1 160
Диагностика парвовируса							-
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	620
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	620
Диагностика вируса кори							-
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	910
Диагностика вируса эпидемического паротита							-
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	830
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	830
Диагностика коклюша и паракоклюша							-
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	960
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	3	960
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1 670
Диагностика аденовирусной инфекции							-
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 170
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 170
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 170
Диагностика дифтерии и столбняка							-
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	960
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	960
Диагностика хламидиоза							-
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	620

11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	620
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	620
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	620
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	620
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	620
Диагностика микоплазмоза							-
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	780
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	540
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	620
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	620
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	620
Диагностика уреоплазмоза							-
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	780
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	780
Диагностика трихомониаза							-
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	770
Диагностика кандидоза							-
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	780
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	780
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	780
Диагностика аспергиллеза							-
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	680
Диагностика туберкулеза							-
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 900
Диагностика легионеллеза							-
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 330
Диагностика бруцеллеза							-
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	630
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	630
Диагностика вируса клещевого энцефалита							-

11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	640
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	640
Диагностика боррелиоза							-
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	680
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	680
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 700
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	1 700
Диагностика гельминтозов							-
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	930
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	930
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	580
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	940
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	600
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	560
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 010
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	1 010
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 010
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	860
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1 020
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	570
Диагностика лямблиоза							-
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	680
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	460
Диагностика амебиаза							-
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	800
Диагностика лейшманиоза							-
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 330
Диагностика хеликобактериоза							-

11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	770
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	770
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	590
Диагностика шигеллеза (дизентерии)							
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	620
Диагностика иерсиниоза							
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	1 160
Диагностика сальмонеллеза							
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	540
Диагностика брюшного тифа							
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	470
Диагностика вируса Коксаки							
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	680
Диагностика менингококковой инфекции							
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	8	1 160
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА							
11.57.A4	Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (Россия)	NEW5, NEW7, NEW8, NEW9	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1 690
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия)	NEW5, NEW7, NEW8	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1 690
11.57.A2	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия)	NEW5, NEW7, NEW8	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	2 460
11.57.A5	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	NEW5, NEW7, NEW8	сыворотка	ПЖК	п/кол.	3	1 020
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА							
11.57.A10	Антитела к коронавирусу (SARS-Cov2), IgG (Abbott, США)	NEW5, NEW7, NEW8	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	1 690
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА							
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	NEW5, NEW6, NEW7, NEW8	сыворотка	ПКК	кач.	2	2 470
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	4	соскоб из влагалища	ПСМО	кач.	3	460

15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	4	соскоб с шейки матки	ПСМО	кач.	3	460
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	4	соскоб из цервикального канала	ПСМО	кач.	3	460
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	4	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	ПСМО	кач.	3	650
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	4	аспират из полости матки	СК-ЦИТ	кач.	3	590
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	4	мокрота	СК-ЦИТ	кач.	3	850
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	4	плевральная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	3	550
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	4	перикардиальная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	3	850
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	4	пунктат	ПСМО	кач.	3	850
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная железа	ПСМО	кач.	3	680
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная железа	ПСМО	кач.	3	550
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	4	эндоскопический материал (желудок)	ПСМО	кач.	3	800
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	биоптат	ПСМО	кач.	3	680
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	4	биоптат	ПСМО	кач.	3	850
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	4	осадок мочи	ПСМО или СК	кач.	3	550
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4	левая доля, правая доля, перешеек	ПСМО	кач.	3	630
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований	4	соскоб кожи, пунктат	ПСМО	кач.	3	460
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	4	ВМС, эрозия, раны, свищи, другое	ПСМО	кач.	3	590
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ							-
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	ЖЦ	кач.	5	1 640

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.	13	6 160
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	5	4 190
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							-
16.0.A26.110	¹ Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	2 170
*	¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного материала						-
16.0.A27.110	² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	1 850
*	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	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	10 070
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	2 750
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5, 5(1)	биопсийный материал	ПС или ПБ+ПС	кач.	8	990

16.1.A17	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	5(U)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	7	6 600
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	2 170
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	32	плацента	КФ	кач.	8	18 550
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	5 090
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	4 460
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	5, 5(1)	биопсийный материал	КФ	кач.	7	5 090
16.1.A12	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	7	3 570
16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	7	4 640
16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	7	8 890
16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	7	5 090
16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	7	5 090
16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	5(U)	биопсийный материал, операционный материал	КФ	кач.	7	4 890
16.1.A20	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	5(U)	операционный материал	КФ	кач.	8	3 250

16.1.A18	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	5(U)	соскоб из цервикального канала или соскоб из полости матки	КФ	кач.	8	3 570
16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	5(U)	операционный материал (полость матки, цервикальный канал)	КФ	кач.	8	4 460
16.1.A21	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	5(U)	хирургический материал (полость матки)	КФ	кач.	8	8 080
16.1.A22	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антигел (пункционная биопсия; Unim)	5(U)	биопсийный материал	КФ	кач.	8	18 610
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА							-
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	10	2 520
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	8	8 080
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	10	2 520
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	5, 5(1)	пункционный материал	КФ	кач.	10	2 520
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							-
*	¹ обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни						-
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.		2 440
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	23 460
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	21 510
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	27 360

16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	17 610
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ск5/P63/AMACR)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	20 320
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	62 500
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	18 030
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	8 020
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	18 100
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	14 480
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	15 640
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	31 260
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	46 880
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	8	8 020
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	8	12 520

16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	9	18 770
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	10	25 020
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	11	31 260
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	12	37 520
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	13	43 770
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	14	50 020
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	15	56 270
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	16	62 500
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	1 130
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	1 690
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	2 510
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	4 900
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	9 790
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	33	парафиновый блок	ПБ	кач.	7	23 460
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	5(U)	парафиновый блок	ПБ	-	6	1 410
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	5(U)	парафиновый блок	ПБ	-	6	590
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							-

ОНКОГЕНЕТИКА							-
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	13	16 980
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	13	19 910
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	13	15 960
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	цельная кровь	ППК	кач.	21	18 230
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	35	57 570
22.9.A7	"Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологическ ий стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	30	35 270
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологическ ий стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	11 180
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	цельная кровь	ППК	кач.	44	41 130

22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	цельная кровь	ППК	кач.	21	19 990
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	9 410
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	10 600
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	17 640
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	17 640
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	10 480
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	Цельная кровь	ППК	кач.	30	18 230

22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	Цельная кровь	ППК	кач.	44	52 880
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	30	15 290
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	30 420
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	30	34 090
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	30	45 820

22.8.A11	Тест МатернаPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	ПБ+ПС	кач.	21	211 460
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.	1	2 090
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	6	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 460
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)							-
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	ПЖК	кол.	3	3 370
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2 350
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)							-
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	ППК	кач.	14	19 990
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	ППК	кач.	12	27 050

26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	ППК	кач.	14	32 920
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомии у плода, микроделеционные синдромы, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь, кровь с ЭДТА	ППК+ПСК4	кач.	14	39 960
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	ППК	кач.	18	41 130
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	ППК	кач.	18	58 760
26.2.A2	НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	ППК	кач.	18	41 120
Пол и резус-фактор плода							-
26.3.A1	*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	ПЖК9	кач.	8	5 788

26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	ПЖК9	кач.	8	9 870
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье						-
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							-
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	420
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	420
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	360
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	360
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	360
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	7, 9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	490
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 020
10.0.A8.201	*Криоглобулины	7	сыворотка	ПЖК	кол.	13	1 450
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье						-
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 180
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	сыворотка+кровь с EDTA	ПЖК+ПСК2+ПСК4	кол./п/кол.	4	5 220
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	3 540
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	п/кол.	4	4 470
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	5 050
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	2 140
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	4	3 340

10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	4 170
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	кол.	5	8 460
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	5	17 630
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7	кровь с гепарином	ПЗК6	п/кол.	5	17 630
10.0.D2.204	**Фаготест	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	8	2 760
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	8	5 150
* ограничения	**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье						-
Оценка интерферонового статуса							-
*	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	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	14	3 490
*Определение чувствительности к индукторам интерферона							-
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам							-
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600

10.0.A24.204	Чувствительность к Липолиду	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	600
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	14	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	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, 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.	8	31 610
1.0.A13.202	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	7	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	ПСК2+ПС	кач.	8	31 610
* ограничения	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.						-
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							-
Системные ревматические заболевания							-
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 400
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	11	1 220
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	570
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	680
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	620

9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	4	3 540
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	11	4 100
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	11	5 830
Аутоиммунные неврологические заболевания							-
8.0.A84.201	Антитела к миелину	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 590
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1 710
9.0.A81.201	Антитела к аквапорины -4	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	2 900
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	5 430
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	4 230
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	12	10 980
Антифосфолипидный синдром (АФС)							-
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	880
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	770
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	770
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 230
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 480
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 480
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 230
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 480
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 480
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	1 610
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	2 540
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	2 540
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	16	3 490
Диагностика артритов							-

9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 550
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 550
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	2 400
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты							-
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	11	1 850
9.0.D3.201	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.	4	1 380
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	16	1 790
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	16	1 610
Аутоиммунные поражения печени							-
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 560
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	11	1 610
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 690
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	7	сыворотка	ПЖК	кач.	4	3 470
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия							-
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	12	1 620
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	1 610
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 780
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	1 250
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 220
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 220
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 180
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 180
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 460
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	12	1 460

9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 180
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 180
9.0.A24.201	Антитела к эндомилию, IgA (АЭА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 220
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	1 360
Аутоиммунные заболевания легких и сердца							-
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	2 970
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	7	сыворотка	ПЖК	кач.	11	1 380
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	2 380
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	11	2 380
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие							-
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	8	1 610
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 780
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 060
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	16	1 430
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 660
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	7	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 120
Эли-тесты							-
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2 920
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	2 920
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	4 470
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7	сыворотка	ПЖК	п/кол.	10	14 610
Парапротеинемии и иммунофиксация							-
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	17	2 580
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	17	2 070
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	17	5 520
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	17	4 740
АЛЛЕРГОЛОГИЯ							-

Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды							-
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A104	Ананас IgE, F210	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A106	Банан IgE, F92	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A107	Виноград IgE, F259	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A108	Вишня IgE, F242	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A110	Груша IgE, F94	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A111	Дыня IgE, F87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A112	Инжир IgE, F402	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A113	Киви IgE, F84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A114	Клубника IgE, F44	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A115	Кокос IgE, F36	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A116	Лимон IgE, F208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A118	Манго IgE, F91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A121	Персик IgE, F95	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A122	Слива IgE, F255	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A124	Хурма IgE, F301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи							-
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A73	Картофель IgE, F35	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A84	Лук IgE, F48	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A74	Морковь IgE, F31	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A77	Огурец IgE, F244	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A76	Томат IgE, F25	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A75	Тыква IgE, F225	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые							-
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690

Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи							-
17.43.A56	Арахис IgE, F13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.43.A60	Кешью IgE, F202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.43.A63	Фундук IgE, F17	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо							-
17.44.A31	Баранина IgE, F88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.44.A30	Говядина IgE, F27	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.44.A32	Индейка IgE, F284	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.44.A29	Свинина IgE, F26	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты							-
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.45.A11	Казеин IgE, F78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты							-
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.46.A14	Камбала IgE, F254	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.46.A21	Краб IgE, F23	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.46.A22	Креветки IgE, F24	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.46.A15	Лосось IgE, F41	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.46.A24	Мидия IgE, F37	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.46.A16	Сардина IgE, F61	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.46.A18	Треска IgE, F3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.46.A19	Тунец IgE, F40	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.46.A20	Форель IgE, F204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты							-
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A87	Горчица IgE, F89	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A54	Какао IgE, F93	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A53	Кофе IgE, F221	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690

17.47.A94	Мята IgE, F405	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A66	Солод IgE, F90	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.47.A123	Финики IgE, F289	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца							-
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры							-
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.49.A42	Просо IgE, F55	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.49.A43	Рис IgE, F9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE							-
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A9	Крыса IgE, E87	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A17	Мышь IgE, E88	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные аллергены деревьев IgE							-
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690

17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.3.A30	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные аллергены трав IgE							-
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690

17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A15	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.4.A30	Фигус IgE, K81	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные аллергены пыли IgE							-
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные аллергены клещей IgE							-
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE							-
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные аллергены токсинов IgE							-
17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE							-
17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE							-
17.12.A1	Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.12.A2	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.12.A3	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.12.A4	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.12.A5	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690

17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE							-
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 390
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 390
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 390
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 390
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 390
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 390
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 390
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 390
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 390
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 390
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	9	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 390
Индивидуальные аллергены ткани IgE							-
17.14.A4	Латекс IgE, K82	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.14.A3	Шелк IgE, K74	9	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Комплексы аллергенов*							-
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5 550
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5 550
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5 550
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	5 550
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 140
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 140
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2 570
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	2 570
*	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса						-
Панели пищевых аллергенов IgE**							-
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120

17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
*	**единый результат без идентификации аллергена						-
Панели аллергенов животных IgE**							-
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120

17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
*	**единый результат без идентификации аллергена						-
Панели аллергенов деревьев IgE**							
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
*	**единый результат без идентификации аллергена						-
Панели аллергенов трав IgE**							
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
*	**единый результат без идентификации аллергена						-
Панели ингаляционных аллергенов IgE**							

17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.21.A38	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.	1	1 120
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (<i>Greer</i>), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
*	**единый результат без идентификации аллергена						-

Диагностика пищевой непереносимости							-
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	4	16 370
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды							-
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A104	Ананас IgG, F210	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A106	Банан IgG, F92	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A107	Виноград IgG, F259	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A108	Вишня IgG, F242	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A110	Груша IgG, F94	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A111	Дыня IgG, F87	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A112	Инжир IgG, F402	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A113	Киви IgG, F84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A114	Клубника IgG, F44	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A115	Кокос IgG, F36	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A116	Лимон IgG, F208	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A118	Манго IgG, F91	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A121	Персик IgG, F95	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A122	Слива IgG, F255	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A124	Хурма IgG, F301	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи							-
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A73	Картофель IgG, F35	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690

17.51.A84	Лук IgG, F48	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A74	Морковь IgG, F31	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A77	Огурец IgG, F244	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A76	Томат IgG, F25	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A75	Тыква IgG, F225	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые							-
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи							-
17.53.A56	Арахис IgG, F13	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.53.A60	Кешью IgG, F202	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.53.A63	Фундук IgG, F17	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо							-
17.54.A31	Баранина IgG, F88	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.54.A30	Говядина IgG, F27	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.54.A29	Свинина IgG, F26	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты							-
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.55.A11	Казеин IgG, F78	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты							-
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.56.A14	Камбала IgG, F254	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.56.A21	Краб IgG, F23	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.56.A22	Креветки IgG, F24	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.56.A15	Лосось IgG, F41	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.56.A24	Мидия IgG, F37	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690

17.56.A16	Сардина IgG, F61	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.56.A18	Треска IgG, F3	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.56.A19	Тунец IgG, F40	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.56.A20	Форель IgG, F204	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты							-
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A87	Горчица IgG, F89	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A54	Какао IgG, F93	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A53	Кофе IgG, F221	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A94	Мята IgG, F405	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A66	Солод IgG, F90	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.57.A123	Финики IgG, F289	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца							-
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры							-
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.59.A42	Просо IgG, F55	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
17.59.A43	Рис IgG, F9	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	690
Панели пищевых аллергенов IgG *							-
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120

17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	35	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 120
*	*единый результат без идентификации аллергена						-
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды							-
17.60.A136	Апельсин, f33	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.60.A143	Клубника, f44	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.60.A146	Лимон, f208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.60.A160	Яблоко, f49	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи							-
17.61.A142	Картофель, f35	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.61.A150	Морковь, f31	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.61.A155	Томаты, f25	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.61.A157	Тыква, f225	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.61.A159	Цветная капуста, f291	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые							-
17.62.A133	Соя, f14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи							-

17.63.A128	Арахис, f13	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо							
17.64.A137	Говядина, f27	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.64.A145	Курица, мясо, f83	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.64.A154	Свинина, f26	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты							
17.65.A130	Козье молоко, f300	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.65.A131	Молоко, f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты							
17.66.A147	Лосось, f41	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.66.A156	Треска, f3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.66.A158	Форель, f204	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты							
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.67.A141	Какао, f93	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.67.A148	Мед, f247	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца							
17.68.A134	Яичный белок, f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.68.A161	Яичный желток, f75	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.68.A162	Яйцо, f245	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры							
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.69.A135	Пшеница, f4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.69.A152	Рис, f9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)							
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.23.A31	Курица, перья, e85	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.23.A3	Попугай, перья, e213	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)							
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.24.A34	Ива белая, t12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.24.A35	Липа, t208	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.24.A32	Ольха серая, t2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.24.A36	Тополь, t14	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)							
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.25.A20	Ежа сборная, g3	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.25.A15	Одуванчик, w8	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880

17.25.A13	Полынь, w6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.25.A16	Ромашка, w206	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)							
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	880
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)							
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)							
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)							
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)							
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)							
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 140
Фадиа топ*							
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	3 250

17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 750
*	*единый результат без идентификации аллергена						-
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*							-
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ех1 (кошка, перхоть (е1), Собака, перхоть (е5), Лошадь, перхоть (е3), Корова, перхоть (е4))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 360
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ех2 (кошка, перхоть (е1), собака, перхоть (е5), морская свинка, эпителий (е6), крыса (е87), мышь (е88))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 360
17.27.A3	Панель аллергенов животных, ех71 (перья птиц: гуся (е70), курицы (е85), утки (е86), индейки (е89))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 360
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 360
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 360
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 360
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 360
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 360
*	*единый результат без идентификации аллергена						-
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**							-
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов Максимальная скидка по КЗ - 5%	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	29 020
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 920
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	9	6 830
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, gx6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, е85, Тополь, t14)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	10 190

17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, гб, Береза бородавчатая, т3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	10 190
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	7 360
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	31	сыворотка	ПЖК	кол.	7	10 190
*	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели						-
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ							-
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки							-
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	сыворотка + кровь с	ПЖК+ПСК2	кол.	7	4 640
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	7	1 070
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	7	1 070
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	1 070

23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	7	1 070
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи							-
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	4 640
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070

23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	11	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	7	1 070
Тяжелые металлы и микроэлементы волос							-
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	волосы	ЗП	кол.	7	4 640
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	11	волосы	ЗП	кол.	7	1 070
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ							-
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						-
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 600
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	2 600
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	11	кровь с EDTA	ПСК-ПЦР	кол.	8	2 600
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	2 600
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 010
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	11	кровь с гепарином	ПЭК-ЖК	кол.	8	2 600
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 670

23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	7 830
23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2 460
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2 690
23.4.A16	25-гидросихолекальциферол витамин D3	11	сыворотка	ПЖК	кол.	6	2 690
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 600
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2 600
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	7 720
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	ПЖК, ПСК 2, ПСК-ПЦР, ПЗК-ЖК	кол.	8	7 720
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	ПЖК, ПСК 2, ПСК-ПЦР, ПЗК-ЖК	кол.	8	16 360
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	11	сыворотка, кровь с EDTA	ПЖК+ПСК2	кол.	8	6 000
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	6 850
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.	8	6 510
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА							-
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма), витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин, глутатион свободный (восстановленный, GSH), малоновый диальдегид)	11	сыворотка, кровь с гепарином	ПЖК, ПЗК, ПЗК-ЖК	кол.	10	19 840
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ							-
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	8	5 150

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ							-
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	5 500
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	2 780
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	5 500
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	1	1 800
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	7	5 500
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	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	11	моча	СК-МОЧА	кач.	11	2 250
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	11	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	11	15 410
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	11	моча	СК-МОЧА	кач.	11	5 500
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	11	моча	СК-МОЧА	кол.	7	2 250
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье						-
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							-
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР							-
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						-

*	*-выдается генетическая карта						-
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	3	2 550
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	10	4 280
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	10	3 700
22.1.D5.202	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.	10	5 330
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	20	4 640
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	8	2 820
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	12	510
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	3 730
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	21	7 840
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	21	2 360
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	генотипирование, кач.	8	4 460
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	10	3 110
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	3 110

50.0.H112.202	Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	1 230
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	7 610
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.	8	10 790

22.1.D16	<p>Определение распространенных мутаций в гене CFTR (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 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</p>	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	8	12 850
22.1.D19	<p>Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) 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)</p>	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	10	11 180
22.1.D18	<p>Идеальный вес. Диета и фитнес (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)</p>	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	10	11 180
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия							-

22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	8	8 660
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.	14	6 330
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.	14	6 330
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.	14	6 330
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.	14	6 330
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.	14	6 330

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.	14	6 330
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	ПСК 4	генотипирование, кач.	14	6 330
HLA-ТИПИРОВАНИЕ							-
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	7 360
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2 510
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2 510
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2 510
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	5 050
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	8	1 800
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	13 360
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							-
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	30	7 550
22.6.A3.204	*Кариотип с аберрациями	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	30	8 480
* ограничения	* 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.	14	17 120
* ограничения	** Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье						-

22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	ворсины, ткани плода	СК	кач.	18	17 640
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	амниотическая жидкость, ворсины хориона, пуповинная кровь с ЭДТА	СК, ПСК4	кач.	14	17 640
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	Ворсины хориона, ткани плода	СК	кач.	130	93 980
22.6.A11	Молекулярное кариотипирование абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	Ворсины хориона, ткани плода	СК	кач.	14	10 090
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	кровь с EDTA, ворсины хориона	ПСК4, СК	кач.	35	32 620
22.6.A6	ХМА - расширенный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 50000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	кровь с EDTA, ворсины хориона	ПСК4, СК	кач.	35	39 370
22.6.A8	ХМА - таргетный (венозная кровь; разрешение от 1000000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	18	17 640

22.6.A13	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	37	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	44	39 370
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА							-
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	17 200
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	19 220
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	17 200
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	19 220
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	14	18 070
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	16	17 130
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	16	4 470
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	16	4 470
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	16	4 470
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	30	-	-	кач.	7	450
*	*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде						-
Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний							-
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	116 310

22.9.A3	Полное секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	50 530
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	47 000
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130

22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130

22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	130	41 130
22.9.A10	Скрининг носительства 5 наследственных заболеваний (венозная кровь; 5 заболеваний, 15 мутаций: муковисцидоз, фенилкетонурия, галактоземия, тугоухость, липофусциноз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	18	3 540
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ							-
Молекулярная диагностика							-
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	3 200
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	4 710
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	3 200
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	3 200
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	4 150
20.0.A3	BCR-"ABLp230 t(9;22), кол." (bcr-ablp230 t(9;22), кол.) Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	21	7 650
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	14	3 200

1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	4 150
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	14	4 150
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	14	2 960
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	12	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	14	3 780
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 антибиотикочувствительности не производится						-
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов							-
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из левого глаза, мазок из правого глаза, грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, мазок из влагилица, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, эякулят, моча, секрет простаты, секрет простаты в моче	СВАБ-ОК, СВАБ-ФК, СК, ПЖК-МОЧА	кол.	4	4 230
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						-
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-орг							-

14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделении ЛОР-органов детей	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кол.	4	5 150
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						-
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины							-
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	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.	7	1 320
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	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.	7	2 080
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	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.	7	1 430
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	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.	7	2 090
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						-
Исследование биоценоза влагалища							-
14.11.A1.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ПС, СВАБ-ФК	кач., п/кол.	8	1 320

Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины							-
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1 320
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	2 080
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1 430
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	2 090
*	*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.	5	1 660
*	*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, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)						-
*	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.						-

14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	СК-БАК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1 320
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	2 080
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	1 430

14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	7	2 090
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						-
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы							-
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	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.	7	1 320
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	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.	7	2 080
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	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.	7	1 430
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	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.	7	2 090
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						-
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	13	мазок из носа, мазок из зева, другое	СКУС	кач., п/кол.	8	750
*	**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	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	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.	7	1 220
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						-
Посевы на микрофлору, конъюнктивита							
14.5.A1.900	*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.	7	1 320
14.5.A2.900	*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.	7	2 080
14.5.A3.900	*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.	7	1 430
14.5.A4.900	*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.	7	2 090
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						-
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)							
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	850
*	*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.	8	1 260
*	*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 кандиды (Candida) 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.	8	810
Посев на грибы							-
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	16	кожа, ногти	СК-БАК	кач., п/кол.	30	4 420
Посевы кала							-
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал, ректальный мазок	СВАБ-БК	кач., п/кол.	8	1 320
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	10	1 360
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						-
Посевы на микрофлору, моча							-
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1 320
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	2 080
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	1 430
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	16	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	7	2 090
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						-
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							-
Исследования мочи							-

6.1.D1.401	Общий анализ мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	350
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	300
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	380
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	330
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	420
Исследования кала							
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	16	кал	СКЛ	кач.	1	640
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	16	кал	СКЛ	кач.	2	760
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	16	мазок с перианальных складок	КБС или НЭК-СК	кач.	1	460
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	16	кал	СКЛ	кач.	1	910
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	16	кал	СКЛ	кач.	1	310
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	16	кал	СКЛ	кол.	1	720
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	16	кал	СКЛ	кол.	5	2 970
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	16	кал	СКЛ	кол.	5	2 650
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	1	1 050
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	16	кал	СКЛ	кач.	1	1 120
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	16	кал	СКЛ	кач.	1	1 830
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	16	кал	СКЛ	кач.	1	750
Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций							
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	16	мазок из уретры	ПС	кач.	2	480
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	16	мазок-отпечаток	ПС	кач.	2	480
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	16	мазок из цервикального канала	ПС	кач.	2	480
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	16	мазок из влагалища	ПС	кач.	2	480
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	16	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ПС	кач.	2	570
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	16	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	ПС	кач.	2	620
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	16	ректальный мазок	ПС	кач.	2	480

Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов							-
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	16	ногтевые пластинки	ЭБС	кач.	2	910
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	16	соскоб кожи	ЭБС	кач.	2	910
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	16	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	2	910
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	16	ресница	ПСВК	кач.	1	410
Микроскопические исследования биологических жидкостей							-
6.5.D2	Общий анализ мокроты	16	мокрота	СК-МОКРОТА	кач.	1	410
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	16	синовиальная жидкость	СК-СЖ+ПСК2	кач., п/кол.	1	830
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	16	мазок из полости носа	ПС	кач.	1	800
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	16	секрет предстательной железы	ЭБС, ПС	кач.	1	480
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	320
Исследования эякулята							
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	16	сперма	СК-СПЕРМА	кол.	4	2 410
Исследования слюны							
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	29	слюна	СК-СЛЮНА	кол.	9	2 970
Исследования кала							
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	29	кал	СКЛ	кол.	9	1 830
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)							
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	29	кровь с ЭДТА, гнойный экссудат, эякулят, мокрота, моча, себум, соскоб с кожи, спинномозговая жидкость, мазок из уrogenитального тракта, аспират полости матки, мазок	ПСК 4, СК, СК-МОЧА, СК-МОКРОТА, СК-СПЕРМА, СК-МАЗОК, ЭБС, КБС	кол.	6	7 270
Дыхательный тест							

23.7.D2	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	41	выдыхаемый воздух	Пакет БП Пакет ДП	кач.	4	4 360
---------	--	----	-------------------	----------------------	------	---	--------------