

Стоимость забора крови - 100 руб.

Стоимость взятия биоматериалов (мазок, соскоб и т.п.) - 100 руб.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	Срок, календ. дни	Цена (руб.)
ГЕМАТОЛОГИЯ							
1.0.A1.202	СОЭ	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	220
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	210
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	320
1.0.D3.202	Ретикулоциты	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	2	200
ИЗОСЕРЛОГИЯ							
50.0.H56.202	Группа крови + Резус-фактор	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	2	360
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.	2	460
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1	сыворотка	ПЖК	п/кол.	14	1 170
2.0.A5.202	Определение Келл антигена (К)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	2	650
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	3	810
ГЕМОСТАЗ							
3.0.A1.203	Фибриноген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	190
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	190
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	190
3.0.A3.203	АЧТВ	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	170
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	330
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	730
3.0.A6.203	Д-димер	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	940
3.0.A7.203	Протеин С	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	2	950
3.0.D2.203	Протеин С Global	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	6	850
3.0.A8.203	Протеин S	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	6	2 040
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	4	1 160
3.0.A22.203	Плазминоген	1	кровь с цитратом	ПГК	кол.	4	830
БИОХИМИЯ КРОВИ							
Обмен пигментов							
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	120
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	120
4.6.D1.201	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
Ферменты							
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	130
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	130
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	130
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	150
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	130
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	140
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	160
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	340
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	140
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	170
4.1.A10.201	Липаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	260
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	170
4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	290
Обмен белков							
4.2.A1.201	Альбумин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	140
4.2.A2.201	Общий белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	130
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	340
4.2.A3.201	Креатинин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	130
4.2.A4.201	Мочевина	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	130
4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	130
Специфические белки							
4.3.A1.201	Миоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 640
4.3.A12.201	Тропонин I	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
4.3.A2.201	C-реактивный белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	260
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	360
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	2	2 810
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	670
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	790
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	790
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	300
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	330
4.3.A17.201	Цистатин С	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	3 740
Обмен углеводов							
4.4.A1.205	Глюкоза	1, 14	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	120
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	14	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	120
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	14	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	1	120
<i>*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак</i>							
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	2	420
4.4.A2.201	Фруктозамин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	410
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	3	490
Липидный обмен							
4.5.A1.201	Триглицериды	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	140
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	140
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	140
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	170
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	320
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	290
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 240
7.7.A5.201	Лептин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	600
Электролиты и микроэлементы							
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	180
4.7.A3.201	Кальций общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	140
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	1	кровь с гепарином	ПЭК	кол.	2	280
4.7.A5.201	Магний	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	150
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	130
4.7.A7.201	Цинк	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	230
4.7.A8.201	Медь	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	310
Диагностика анемий							
4.8.A1.201	Железо	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.8.A3.201	Трансферрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	2	770
4.8.A4.201	Ферритин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	540
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	550

4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	190
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	150
БИОХИМИЯ МОЧИ							
Разовая порция мочи							
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	240
5.0.A7.401	Глюкоза мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	130
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	290
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	1 040
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	14	1 650
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	8	3 490
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	11	4 080
Исследование конкремента							
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектметрия)	1	мочевой камень	СК-КАМНИ	кол.	9	5 100
Суточная порция мочи							
5.0.A7.402	Глюкоза мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	2	670
5.0.A2.402	Общий белок мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	320
5.0.A3.402	Микроальбумин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	540
5.0.A4.402	Креатинин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	310
5.0.D1.406	Проба Реберга	1	суточная моча, сыворотка	СК-МОЧА+ПЖК	кол.	2	320
5.0.A5.402	Мочевина мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	310
5.0.A6.402	Мочевая кислота мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	310
5.0.A9.403	Кальций общий мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	2	670
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	8	1 480
5.0.A10.403	Фосфор неорганический мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	2	670
5.0.A11.403	Магний мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	2	670
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	360
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1, 16	суточная моча	СК-МОЧА	кач.	9	1 530
ГОРМОНЫ КРОВИ							
Функция щитовидной железы							
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	310
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	310
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1	сыворотка	ПКК4	кол.	9	990
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
Тесты репродукции							
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	340
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	340
7.2.A3.201	Пролактин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	340
7.2.D1.201	*Макропролактин (включает определение пролактина)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	3	650
<i>*Внимание! Только для пациентов с уровнем пролактина более 700 МЕ/мл.</i>							
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	340
7.2.A5.201	Прогестерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	380
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1	сыворотка	ПКК4	кол.	4	400
7.2.A7.201	Андростендион	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	800
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1	сыворотка	ПЖК	кол.	10	1 150
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	360
7.2.A17.201	Ингибин А	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	2 640
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	340
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	760
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1	сыворотка	ПКК4	кол.	5	1 020
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460
7.2.A12.201	Ингибин В	1	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1 220
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	1	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1 150
Пренатальная диагностика							
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	610
7.3.A2.201	Эстриол свободный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	340
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	330
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	750
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	1	сыворотка	ПКК4	кол.	4	220
<i>*Указывать неделю беременности</i>							
Программа пренатального скрининга (PRISCA)							
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 360
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 610
Маркеры остеопороза							
7.5.A1.209	Паратгормон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	560
7.5.A2.209	Кальцитонин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	680
7.5.A3.209	Остеокальцин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	680
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 080
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1 820
Функция поджелудочной железы							
7.6.A1.201	Инсулин	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК		2	450
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	14	сыворотка	ПЖК		2	450

7.6.A2.201	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак С-пептид	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
7.7.A1.201	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак Гастрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	570
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 990
7.8.A2.209	Ренин-альдостероновая система Ренин	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	1 020
7.8.A1.209	Альдостерон	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	1 060
7.4.A1.209	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	510
7.4.A2.201	Кортизол	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	340
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	ПРК	кол.	2	380
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	760
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	8	2 250
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота)	1	кровь с EDTA, моча	ПСК4+СК	кол.	8	3 710
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						
7.4.A3.403	ГОРМОНЫ МОЧИ Кортизол мочи	1	моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	2	900
5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпандростерон)	1	моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	8	2 020
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	11	2 920
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	11	2 790
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	8	2 790
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота)	1	моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	8	5 440
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота)	1	моча с консервантом (лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	8	2 790
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						
8.0.A2.201	ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	480
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	580
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1	сыворотка	ПКК4	кол.	5	880
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1	сыворотка	ПКК4	кол.	5	680
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	580
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 090
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 400
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	580
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	410
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	360
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	850
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	960
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	980
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	NEW	сыворотка	ПЖК ПБЧК	кол.	4	4 760
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	1	сыворотка	ПЖК	кол.	7	6 550
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	570
8.0.A13.201	Белок S-100	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	3 570
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (УБС) в моче	1	моча	СК-МОЧА	кол.	13	1 330
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье						
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1	кал	СКЛ	кол.	9	1 700
8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	1	кал	СКЛ	кол.	6	1 090
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1	кал	СКЛ	кач.	2	910
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)						
12.7.A1.202	Гепатит А РНК вируса гепатита А	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	840
12.8.A1.202	Гепатит В ДНК вируса гепатита В	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	590
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	6	1 300
12.9.A1.202	Гепатит С РНК вируса гепатита С	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	610
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	6	1 990
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	генотипирование, кач.	6	1 150
12.10.A1.202	Гепатит D РНК вируса гепатита D	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	400
12.11.A1.202	Гепатит G РНК вируса гепатита G	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	5	600
12.14.A1.202	Вирус простого герпеса ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	400
12.15.A1.202	Вирус герпеса VI ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	530
12.13.A1.202	Цитомегаловирус ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	390
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	450
12.16.A1.202	Вирус Эпштейна-Барр ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	430
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	450
	Вирус Варицелла-Зостер						

12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) Парвовирус	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	440
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол. Листерии	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	5	1 160
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) Стрептококки	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	600
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes) Микобактерии	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	530
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) Токсоплазма	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	640
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) ВИЧ	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	480
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	2 300
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	6	10 330
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа *Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	2 890
	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, биопат легких, биопат лимфоузлов, биопат печени, биопат 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	кач.	2	220
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно Микоплазмы	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	340
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	200
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	340
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	200
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	340
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) Уреаплазмы	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	9	500
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	200
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	340
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	200
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	340
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	210
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно Гарднереллы	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	340
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	200
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно Нейссерии	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	340
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	210
13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно Трепонема	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	340
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонема (Treponema pallidum) Микобактерии	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	230
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) Стрептококки	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	200
13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	4	650
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species) Листерии	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	5	350
13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) Кандиды	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	620
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	210

13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	340
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	450
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	6	1 700
Токсоплазмы							
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	280
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	500
Трихомонады							
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	210
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	340
Цитомегаловирус							
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	210
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	340
Вирус простого герпеса I и II типа							
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	200
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	340
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	200
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кол.	2	340
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	2	210
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	кач.	2	300
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	кол.	2	470
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	кач.	2	210
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	кол.	2	340
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	кач.	2	360
Парвовирус							
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	2	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС	кач.	5	1 160
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	кач.	9	850
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	кач.	2	230
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	кол.	2	410
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	кач.	2	200
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	кач.	2	200
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	кол.	2	500
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	кач.	2	250
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	кол.	2	450
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	кач.	2	1 960
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 влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	ЭЖТС	генотипирование, кач.	2	860
Хеликобактеры							
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	8	550
Кишечные инфекции							
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	8	390
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	8	460
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	8	1 970
Респираторные вирусные инфекции							
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	ЭЖТС	кач.	3	2 040
Энтеровирус							
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	9	550
Ротавирус А и С							
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	9	550
Норовирус 1 и 2 типов							
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2	кал	СКЛ-ПЦР	кач.	9	700

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.	2	430
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	390
Диагностика гепатита В							
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	210
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 820
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	380
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	380
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	430
11.2.A5.201	Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	600
11.2.A6.201	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	430
Диагностика гепатита С							
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	2	340
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	250
Диагностика гепатита D							
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	6	400
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	11	400
Диагностика гепатита Е							
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	360
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	400
Диагностика ВИЧ-инфекции							
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	300
Диагностика сифилиса							
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	2	190
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуквантитативно (RPR)	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	2	290
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	3	сыворотка	ПКК4	кач.	2	300
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуквантитативно	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	2	320
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	390
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	3	410
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	260
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека							
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	сыворотка	ПЖК	кач.	3	1 720
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	ПКК4	п/кол.	4	460
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	450
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	2	390
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	ПКК, ПЖК	п/кол.	5	500
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	9	2 590
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	9	2 590
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	500
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	630
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	500
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	510
Вирус герпеса VI типа							
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	500
Вирус Varicella-Zoster							
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кол.	4	800
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	сыворотка	ПКК4	кол.	4	600
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	сыворотка	ПКК4	кол.	4	630
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)							
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	370
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	4	460
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	сыворотка	ПКК4	кол.	3	990
11.10.A7.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	480
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	570
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	2 590
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	2 590
Цитомегаловирусная инфекция							
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	380
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	9	530
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	340
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	620
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	2 670
Диагностика вируса краснухи							
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	340
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	620
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	5 610
Диагностика токсоплазмоза							
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	400
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	450
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	340
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	620
Диагностика парвовируса							

11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	630
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	630
Диагностика вируса кори							
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	сыворотка	ПКК4	кол.	3	760
Диагностика вируса эпидемического паротита							
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	6	410
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	6	410
Диагностика коклюша и паракоклюша							
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	сыворотка	ПКК4	кол.	4	670
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	сыворотка	ПКК4	кол.	4	460
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	750
Диагностика аденовирусной инфекции							
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	9	960
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	кол.	9	960
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	9	960
Диагностика дифтерии и столбняка							
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	480
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	3	сыворотка	ПКК4	кол.	5	650
Диагностика хламидиоза							
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	390
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	420
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	420
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	410
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	510
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	410
Диагностика микоплазмоза							
11.16.A2.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	390
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	300
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	360
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	480
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	450
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	330
Диагностика уреаплазмоза							
11.17.A2.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	390
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	300
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	460
Диагностика трихомониаза							
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	400
Диагностика кандидоза							
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	500
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	500
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	390
Диагностика аспергиллеза							
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	500
Диагностика гарднереллеза							
11.43.A2.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	1 070
11.43.A1.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	1 070
Диагностика туберкулеза							
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	3	сыворотка	ПКК4	кач.	5	950
Диагностика легионеллеза							
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	630
Диагностика пневмоцистоза							
11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	14	600
11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	14	600
Диагностика бруцеллеза							
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	380
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	3	сыворотка	ПКК4	кач.	3	390
Диагностика вируса клещевого энцефалита							
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	5	510
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	3	сыворотка	ПКК4	кач.	5	510
Диагностика боррелиоза							
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	480
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	480
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	9	1 880
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	9	1 880
Диагностика гельминтозов							
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	630
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	430
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	250
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	320
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	250
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	700
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	3	сыворотка	ПКК4	кач.	9	750
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	750
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	750
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	460
Диагностика лямблиоза							
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	460
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	390
Диагностика амебиаза							
11.41.A1.201	Антитела к амebe дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	550
Диагностика лейшманиоза							
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	650
Диагностика хеликобактериоза							
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	590
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	590
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
Диагностика листериоза							
11.31.A1.201	Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	7	400
Диагностика шигеллеза (дизентерии)							
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	3	510
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза							
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica), IgA+IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	6	510
Диагностика сальмонеллеза							
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	430
Диагностика брюшного тифа							
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	410
Диагностика вируса Коксаки							
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кол.	9	550

Диагностика менингококковой инфекции							
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	1 090
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	4	соскоб из влагалища	ПСМО	кач.	4	360
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	4	соскоб с шейки матки	ПСМО	кач.	4	460
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	4	соскоб из цервикального канала	ПСМО	кач.	4	360
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.	4	540
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	4	аспират из полости матки	СК-ЦИТ	кач.	4	480
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	4	мокрота	СК-ЦИТ	кач.	4	510
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	4	плевральная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	4	490
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	4	перикардиальная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	4	490
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	4	пунктат, соскоб кожного покрова	ПСМО	кач.	4	510
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4	пунктат	ПСМО	кач.	4	510
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	4	пунктат	ПСМО	кач.	4	510
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	биоптат	ПСМО	кач.	4	510
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	4	биоптат	ПСМО	кач.	4	620
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	4	соскобы, отпечатки	ПСМО	кач.	4	420
15.0.D14.122	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	4	соскобы, отпечатки	ПСМО	кач.	4	510
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	4	эндоскопический материал (желудок)	ПСМО	кач.	4	620
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ							
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки, моча	КЖЦ	кач.	6	2 960
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, аспират из полости матки, моча	КЖЦ	кач.	14	7 230
15.0.A1.900	*Определение онкомаркера p16ink4a	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки, моча	КЖЦ	кач.	14	6 630
	*Внимание! Исследование назначается только после получения патологических результатов жидкостной цитологии (15.0.D21.900 и 15.0.D20.900) в течение одного месяца)						
15.0.D20.900	**Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КЖЦ	кач.	6	2 990
	**Только смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала						
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
	*Все категории сложности						
16.0.A1.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	5	биопсийный материал	КФ	кач.	14	2 270
16.0.A2.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровеносной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	5	биопсийный материал	КФ	кач.	14	1 820
16.0.A3.110	**Пункционная биопсия мультифокальная	5	биопсийный материал	КФ	кач.	14	10 730
	**кроме костного мозга; до 12 отдельно маркированных фрагментов ткани						
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	5	ткань мягкотканной опухоли	КФ	кач.	7	1 480
16.0.A18.110	****Консультация готовых препаратов (1 локус)	5	биопсийный материал	ПБ+ПС	кач.	13	4 170
16.0.A8.110	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	5	ткани эндометрия	КФ	кач.	7	1 480
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
	*обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни						
16.0.A10.110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	5	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	9	4 650
16.0.A11.110	Иммуногистохимическое исследование стандартное, 2-5 антител (молочная железа, предстательная железа, рецепторный статус эндометрия)	5	ткани мягкотканной опухоли - щитовидная железа, молочная железа, предстательная железа, рецепторный статус эндометрия	ПБ+ПС	кач.	11	8 220
16.0.A13.110	Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-10 антител (мягкотканные опухоли)	5	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	13	10 000
16.0.A14.110	Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14 антител)	5	ткань мягкотканной опухоли	ПБ+ПС	кач.	15	19 040
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	5	предметное стекло	ПБ+ПС	кач.		2 150
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Оценка гуморального иммунитета							
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	480
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1 190
10.0.A8.201	*Криоглобулины, 37°С	7	сыворотка	ПЖК	кол.	14	910
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье						
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	7	сыворотка	ПЖК	кол.	5	680
Оценка клеточного иммунитета							
10.0.D4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	7	кровь с EDTA	ПСК2+ПС К4	п/кол.	6	3 970
10.0.D2.204	*Фаготест	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	6	1 890
10.0.D8.204	*Бактерицидная активность крови	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	6	3 530
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье						
Оценка интерферонового статуса							
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье						
	Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион						

10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол.	15	2 390
	*Определение чувствительности к препаратам интерферона						
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдирону	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
	*Определение чувствительности к индукторам интерферона						
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
	*Определение чувствительности к иммуномодуляторам						
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A20.204	Чувствительность к Гелону	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	7	кровь с гепарином	ПЭК	кол., п/кол.	15	410
	* 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.						
	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона						
	Внимание! При назначении исследований на определение нейтрализующих антител к препарату интерферона необходимо указать диагноз, название препарата, в течение какого времени применялся препарат ИФН (не менее 6 месяцев)						
10.0.A28.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	7	сыворотка	ПЖК	кач.	15	1 600
10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	7	сыворотка	ПЖК	кач.	15	1 600
10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдирону	7	сыворотка	ПЖК	кач.	15	1 600
10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	7	сыворотка	ПЖК	кач.	15	1 600
10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	7	сыворотка	ПЖК	кач.	15	1 600
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
	Системные ревматические заболевания						
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	10	960
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	7	сыворотка	ПКК4	кач.	12	820
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	5	580
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	5	510
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	550
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	7	сыворотка	ПКК4	кач.	5	2 620
8.0.A84.201	Антитела к миелину	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	1 450
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	ПКК4	кач.	12	4 850
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7	сыворотка	ПКК4	кач.	12	8 160
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	13	1 450
	Антифосфолипидный синдром (АФС)						
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	7	сыворотка	ПКК4	кол.	5	650
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	5	500
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	5	500
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	770
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	7	сыворотка	ПКК4	кач.	9	680
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	15	1 300
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	7	сыворотка	ПКК4	кол.	15	1 740
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	7	сыворотка	ПКК4	кол.	15	1 740
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	17	1 450
	Диагностика артритов						
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	7	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1 420
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1 020
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	1 530
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты						
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	12	1 300
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	5	1 280
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосуда эндотелия (HUVeC)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	17	1 300
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	7	сыворотка	ПКК4	кол.	17	1 300
	Аутоиммунные поражения печени						
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1 100
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	7	сыворотка	ПКК4	кач.	12	1 150
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1 100
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	7	сыворотка	ПКК4	кач.	5	2 700
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия						
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	13	1 100
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	15	1 100
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	7	сыворотка	ПКК4	кол.	13	1 200
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	900
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	1 880

8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина IgA (AAГ)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	13	1 280
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина IgG (AAГ)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	13	1 330
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	900
9.0.A14.201	Антитела к глицину, IgA	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	720
9.0.A15.201	Антитела к глицину, IgG	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	720
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	750
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	750
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	820
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	850
Аутоиммунные заболевания легких и сердца							
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	15	2 040
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	7	сыворотка	ПКК4	кач.	12	880
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	2 320
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМЕ)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	1 630
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие							
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	1 090
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	10	1 160
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	510
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	17	1 200
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1 050
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	7	сыворотка	ПКК4	кол.	5	700
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	ПКК4	п/кол.	11	2 010
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	ПКК4	п/кол.	11	2 010
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	5 950
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	11	9 590
Парапротеинемии и иммунофиксация							
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	18	1 770
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	18	1 220
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	18	3 790
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	18	3 400
АЛЛЕРГОЛОГИЯ							
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены							
17.1.A102.201	Абрикос	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A103.201	Авокадо	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A104.201	Ананас	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A105.201	Апельсин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A56.201	Арахис	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A68.201	Баклажан	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A106.201	Банан	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.1.A31.201	Баранина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A3.201	Белок яичный	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A10.201	Бета-лактоглобулин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A46.201	Бобы соевые	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A86.201	Ваниль	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A107.201	Виноград	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A108.201	Вишня	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A30.201	Говядина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.1.A47.201	Горошек зеленый	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A87.201	Горчица	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A25.201	Гребешок	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A109.201	Грейпфрут	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A58.201	Грецкий орех	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A34.201	Грибы	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A110.201	Груша	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.1.A64.201	Дрожжи пекарские	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A65.201	Дрожжи пивные	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A111.201	Дыня	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A2.201	Желток яичный	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A89.201	Имбирь	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A32.201	Индейка	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A112.201	Инжир	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A11.201	Казеин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A54.201	Какао	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.1.A14.201	Камбала	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A69.201	Капуста брокколи	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.1.A70.201	Капуста брюссельская	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A71.201	Капуста кочанная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A72.201	Капуста цветная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A90.201	Карри (приправа)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A73.201	Картофель	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A60.201	Кешью	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A113.201	Киви	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A35.201	Клейковина (глутеин)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A114.201	Клубника	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A115.201	Кокос	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A53.201	Кофе	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.1.A21.201	Краб	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A22.201	Креветки	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A45.201	Кунжут	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A33.201	Куриное мясо	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A91.201	Лавровый лист	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A116.201	Лимон	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A23.201	Лобстер (омар)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A15.201	Лосось	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.1.A84.201	Лук	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A118.201	Манго	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A127.201	Масло подсолнечное	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A24.201	Мидия	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A59.201	Миндаль	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A7.201	Молоко кипяченое	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.1.A6.201	Молоко коровье	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A74.201	Морковь	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A36.201	Мука гречневая	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A37.201	Мука кукурузная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A38.201	Мука овсяная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.1.A39.201	Мука пшеничная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400

17.1.A40.201	Мука ржаная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A41.201	Мука ячменная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A94.201	Мята	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.1.A48.201	Нут (турецкий горох)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A4.201	Овальбумин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A5.201	Овомукоид	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A77.201	Огурец	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.1.A96.201	Перец зеленый	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A95.201	Перец красный (паприка)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A97.201	Перец черный	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A121.201	Персик	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A79.201	Петрушка	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A42.201	Просо	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A43.201	Рис	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A16.201	Сардина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A29.201	Свинина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.1.A81.201	Сельдерей	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A17.201	Скумбрия	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A122.201	Слива	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A66.201	Солод	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A78.201	Спаржа	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A8.201	Сыворотка молочная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A13.201	Сыр типа "Моулд"	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A76.201	Томат	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A18.201	Треска	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A19.201	Тунец	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A75.201	Тыква	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A27.201	Устрицы	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A49.201	Фасоль белая	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A50.201	Фасоль зеленая	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A51.201	Фасоль красная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A123.201	Финики	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A62.201	Фисташки	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A20.201	Фореель	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A63.201	Фундук	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A124.201	Хурма	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A83.201	Чеснок	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A44.201	Чечевица	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A55.201	Шоколад	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A82.201	Шпинат	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.1.A125.201	Яблоко	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.1.A1.201	Яйцо куриное	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	440
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц						
17.2.A1.201	Голубь (помет)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.2.A2.201	Гусь (перо)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.2.A4.201	Канарейка (перо)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.2.A5.201	Коза (эпителий)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.2.A6.201	Корова (перхоть)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.2.A7.201	Кошка (эпителий)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.2.A8.201	Кролик (эпителий)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.2.A9.201	Крыса	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.2.A10.201	Крыса (моча)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.2.A12.201	Крыса (эпителий)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.2.A13.201	Курица (перо)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.2.A14.201	Курица (протеины сывортки)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.2.A15.201	Лошадь (перхоть)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.2.A16.201	Морская свинка (эпителий)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.2.A17.201	Мышь	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.2.A21.201	Овца (эпителий)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.2.A22.201	Полугай (перо)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.2.A23.201	Попугай волнистый (перо)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.2.A24.201	Свинья (эпителий)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.2.A25.201	Собака (перхоть)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.2.A26.201	Собака (эпителий)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.2.A27.201	Утка (перо)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.2.A28.201	Хомяк (эпителий)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев						
17.3.A1.201	Акация (Acacia species)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A3.201	Амброзия смешанная (Heterocera spp.)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A4.201	Береза (Betula alba)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A5.201	Бук (Fagus grandifolia)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A6.201	Вяз (Ulmus spp)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A7.201	Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A8.201	Дуб белый (Quercus alba)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A9.201	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A11.201	Ива (Salix nigra)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A13.201	Клен ясенелистный (Acer negundo)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A14.201	Лещина обыкновенная (Corylus avellana)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A17.201	Ольха (Alnus incana)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A18.201	Орех грецкий (Juglans regia)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.3.A23.201	Платан (Platanus acerifolia)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A25.201	Сосна белая (Pinus silvestris)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.3.A26.201	Тополь (Populus spp)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A29.201	Эвкалипт (Eucalyptus globulus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.3.A30.201	Ясень (Fraxinus excelsior)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав						
17.4.A2.201	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.4.A1.201	Ежа сборная (Dactylis glomerata)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.4.A6.201	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.4.A7.201	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.5.A2.201	Крапива двудомная (Urtica dioica)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.5.A3.201	Лебеда сереющая (Atriplex canescens)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.5.A4.201	Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.4.A9.201	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.5.A5.201	Марь белая (Chenopodium album)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.4.A10.201	Мятлик луговой (Poa pratensis)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.4.A11.201	Овес культивированный (Avena sativa)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.4.A12.201	Овсяница луговая (Festuca elatior)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.5.A6.201	Одуванчик (Taraxacum officinale)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.5.A7.201	Подорожник (Plantago lanceolata)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.4.A13.201	Полевика (Agrostis alba)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.5.A8.201	Полынь горькая (Artemisia absinthum)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.5.A9.201	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.5.A10.201	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.4.A14.201	Пшеница (Triticum sativum)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.4.A15.201	Рожь культивированная (Secale cereale)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.4.A16.201	Рожь многолетняя (Lolium perenne)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.5.A11.201	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400

17.4.A8.201	Рыльца кукурузные (Zea mays)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.4.A18.201	Тимофеевка (Phleum pratense)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.15.A5.201	Фикус	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли						
17.7.A1.201	Домашняя пыль	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.15.A3.201	Пыль муки пшеничной	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей						
17.8.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.8.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени						
17.9.A1.201	Грибы рода кандиды (Candida albicans)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.9.A2.201	Плесневый гриб (Chaetomium globosum)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.9.A3.201	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.9.A4.201	Плесневый гриб (Alternaria tenuis)	с	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины						
17.10.A1.201	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.10.A2.201	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов						
17.11.A1.201	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.11.A2.201	Личинки анисакид (Anisakis Larvae)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов						
17.12.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.12.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.12.A4.201	Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.12.A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.12.A6.201	Таракан рыжий (Blattella germanica)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.12.A7.201	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.12.A10.201	Яд осиный (род Vespula)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.12.A11.201	Яд осиный (род Polistes)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.12.A12.201	Яд пчелы (Apis mellifera)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ						
17.13.A1.201	Пенициллин G	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	410
17.13.A2.201	Пенициллин V	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.13.A3.201	Ампициллин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.13.A4.201	Амоксициллин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.13.A5.201	Инсулин свиной	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.13.A6.201	Инсулин бычий	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.13.A7.201	Инсулин человеческий	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.15.A4.201	Формальдегид	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани						
17.15.A1.201	Латекс	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.14.A1.201	Хлопок	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.14.A2.201	Шерсть	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.14.A3.201	Шелк	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов						
17.35.D5.900	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	10	сыворотка	ПКК4	кол.	9	3 070
17.35.D6.900	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	10	сыворотка	ПКК4	кол.	9	3 180
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели						
17.16.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A7.201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилотный удлиненный клещ (Tyroglyphus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glyciphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.34.D2.201	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (меливакаин, изокаин), IgE*	10	сыворотка	ПКК4	кол.	5	1 250
17.34.D3.201	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	10	сыворотка	ПКК4	кол.	5	1 250
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели						
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов						
17.16.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.16.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650

	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных							
17.16.A5.201	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо полугая, перо канарейки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев							
17.16.A9.201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав							
17.16.A14.201	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A15.201	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов							
17.16.A35.201	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимфеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимфеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
17.16.A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650	
	Диагностика пищевой непереносимости							
17.17.D1.201	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): 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	ПКК4	кол.	5	18 030	
	Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены							
17.18.A102.201	Абрикос	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500	
17.18.A103.201	Авокадо	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460	
17.18.A9.201	Альфа-лактоальбумин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A104.201	Ананас	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400	
17.18.A105.201	Апельсин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450	
17.18.A56.201	Арахис	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A68.201	Баклажан	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470	
17.18.A106.201	Банан	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500	
17.18.A31.201	Баранина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500	
17.18.A3.201	Белок яичный	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	440	
17.18.A10.201	Бета-лактоглобулин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450	
17.18.A46.201	Бобы соевые	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420	
17.18.A86.201	Ваниль	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	490	
17.18.A107.201	Виноград	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450	
17.18.A108.201	Вишня	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420	
17.18.A30.201	Говядина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	490	
17.18.A47.201	Горошек зеленый	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500	
17.18.A87.201	Горчица	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400	
17.18.A25.201	Гребешок	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400	
17.18.A109.201	Грейпфрут	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A58.201	Грецкий орех	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500	
17.18.A34.201	Грибы	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	490	
17.18.A110.201	Груша	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460	
17.18.A64.201	Дрожжи пекарские	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500	
17.18.A65.201	Дрожжи пивные	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500	
17.18.A111.201	Дыня	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500	

17.18.A2.201	Желток яичный	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	440
17.18.A89.201	Имбирь	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A32.201	Индейка	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
17.18.A112.201	Инжир	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
17.18.A11.201	Казеин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	440
17.18.A54.201	Какао	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	480
17.18.A14.201	Камбала	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
17.18.A69.201	Капуста брокколи	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460
17.18.A70.201	Капуста брюссельская	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	480
17.18.A71.201	Капуста кочанная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
17.18.A72.201	Капуста цветная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A90.201	Карри (приправа)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A73.201	Картофель	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	490
17.18.A60.201	Кешью	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.18.A113.201	Киви	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
17.18.A35.201	Клейковина (глутеин)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	440
17.18.A114.201	Клубника	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
17.18.A115.201	Кокос	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A53.201	Кофе	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
17.18.A21.201	Краб	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
17.18.A22.201	Креветки	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
17.18.A45.201	Кунжут	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A33.201	Куриное мясо	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	490
17.18.A91.201	Лавровый лист	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A116.201	Лимон	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A23.201	Лобстер (омар)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A15.201	Лосось	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A84.201	Лук	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A118.201	Манго	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A127.201	Масло подсолнечное	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A24.201	Мидия	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A59.201	Миндаль	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A7.201	Молоко кипяченое	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A6.201	Молоко коровье	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
17.18.A74.201	Морковь	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A36.201	Мука гречневая	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	480
17.18.A37.201	Мука кукурузная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
17.18.A38.201	Мука овсяная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A39.201	Мука пшеничная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	440
17.18.A40.201	Мука ржаная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A41.201	Мука ячменная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A94.201	Мята	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A48.201	Нут (турецкий горох)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
17.18.A4.201	Овальбумин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A5.201	Овомукоид	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A77.201	Огурец	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A96.201	Перец зеленый	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A95.201	Перец красный (паприка)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A97.201	Перец черный	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	480
17.18.A121.201	Персик	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A79.201	Петрушка	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A42.201	Просо	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A43.201	Рис	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A16.201	Сардина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
17.18.A29.201	Свинина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	480
17.18.A81.201	Сельдерей	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	460
17.18.A17.201	Скумбрия	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A122.201	Слива	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
17.18.A66.201	Солод	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A78.201	Спаржа	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A8.201	Сыворотка молочная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
17.18.A13.201	Сыр типа "Моулд"	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A76.201	Томат	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A18.201	Треска	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A19.201	Тунец	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A75.201	Тыква	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A27.201	Устрицы	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A49.201	Фасоль белая	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A50.201	Фасоль зеленая	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A51.201	Фасоль красная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A123.201	Финики	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A62.201	Фисташки	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A20.201	Форель	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A63.201	Фундук	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A124.201	Хурма	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A83.201	Чеснок	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
17.18.A44.201	Чечевица	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	470
17.18.A55.201	Шоколад	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	490
17.18.A82.201	Шпинат	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
17.18.A125.201	Яблоко	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
17.18.A1.201	Яйцо куриное	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
	Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов						
17.33.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.33.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.33.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.33.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.33.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.33.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.33.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.33.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.33.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.33.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.33.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.33.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.33.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
17.33.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
	Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки						

4.7.H1.201	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4 300
4.7.A9.201	Литий	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A10.201	Бор	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A1.201	Натрий	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	700
4.7.A11.201	Алюминий	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A12.201	Кремний	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A2.201	Калий	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	700
4.7.A13.201	Титан	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A14.201	Хром	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A15.201	Марганец	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A16.201	Кобальт	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A17.201	Никель	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A18.201	Мышьяк	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A19.201	Селен	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A20.201	Молибден	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A21.201	Кадмий	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A22.201	Сурьма	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A23.201	Ртуть	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
4.7.A24.201	Свинец	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	780
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи							
4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	4 300
4.7.A9.401	Литий	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A10.401	Бор	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A1.401	Натрий	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	700
4.7.A11.401	Алюминий	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A12.401	Кремний	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A2.401	Калий	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	700
4.7.A13.401	Титан	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A14.401	Хром	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A15.401	Марганец	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.8.A1.401	Железо	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	700
4.7.A16.401	Кобальт	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A17.401	Никель	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A8.401	Медь	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	770
4.7.A7.401	Цинк	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	770
4.7.A18.401	Мышьяк	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A19.401	Селен	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A20.401	Молибден	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A21.401	Кадмий	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A22.401	Сурьма	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A23.401	Ртуть	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
4.7.A24.401	Свинец	11	моча с консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	790
Тяжелые металлы и микроэлементы волос							
4.7.H1.106	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	волосы	СЗП	кол.	8	4 280
4.7.A9.106	Литий	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A10.106	Бор	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A1.106	Натрий	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A5.106	Магний	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A11.106	Алюминий	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A12.106	Кремний	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A2.106	Калий	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A3.106	Кальций общий	11	волосы	СЗП	кол.	8	760
4.7.A13.106	Титан	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A14.106	Хром	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A15.106	Марганец	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.8.A1.106	Железо	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A16.106	Кобальт	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A17.106	Никель	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A8.106	Медь	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A7.106	Цинк	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A18.106	Мышьяк	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A19.106	Селен	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A20.106	Молибден	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A21.106	Кадмий	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A22.106	Сурьма	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A23.106	Ртуть	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
4.7.A24.106	Свинец	11	волосы	СЗП	кол.	8	780
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.	9	1 940
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	1 940
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	1 940
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	1 940
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	740
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	630
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	11	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	9	1 940
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	2 290
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2 070
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1 940
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, E, К)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	6 970
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	ПЖК+ПСК 2+ПЗК	кол.	9	8 340
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	ПЖК+ПСК 2+ПЗК	кол.	9	8 000

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.	9	4 550
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	5 170
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахионовая кислота)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	4 910
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА							
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	11	сыворотка, кровь с гепарином	ПЖК, ПЗК	кол.	11	16 150
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.	11	4 000
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ							
18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4 150
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4 150
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4 150
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4 150
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1 060
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	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклдин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабионды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	11	моча	СК-МОЧА	кач.	8	1 690
18.1.A1.401	Опиаты, количественно	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	2 030
18.1.A3.401	Амфетамины, количественно	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	2 030
18.1.A4.401	Каннабионды, количественно	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	2 030
18.1.A5.401	Кокаин, количественно	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	2 030
18.1.A6.401	Бензодиазепины, количественно	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	2 030
18.1.A7.401	Барбитураты, количественно	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	2 030
18.1.D2.106	Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	11	волосы	СК-ВОЛОСЫ+СЗП	кач.	12	11 640
18.1.D2.105	Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	11	ногти	СК-НОГТИ+СЗП	кач.	12	11 640
18.1.D3.401	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабионды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	11	моча	СК-МОЧА	кач.	8	4 150
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	11	моча	СК-МОЧА	кол.	4	1 690
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР							
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни							
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	15	14 760
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	15	11 850
22.1.A20.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	23	5 530
22.2.D1.202	Генетические обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	2 890
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	3 540
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	2 380
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	кач.	11	4 140
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	17	3 730
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	3 500
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: - 13910 T>C	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	13	1 360
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	13	3 570

50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 845 G>A (C282Y)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	генотипирование, кач.	9	2 500
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	9	1 790
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	9	1 700
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delT MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala) MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	9	5 940
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T GNB3: 825 C>T AGT: 704 T>C AGT: 521 C>T	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	9	7 650
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.	9	
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНЧИРОВАНИЯ							
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни							
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T>C	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	8 160
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	7 480
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1. CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462Val) CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn) CYP1A1*2A: 3798 T>C CYP1A2*1F: -164 A>C CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys) CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	9 860
22.1.D10.202	МيوСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	7 480
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	9 180
22.1.D7.202	АнгиоСкрин. Генетические факторы риска развития сосудистых осложнений VEGFA: 936 C>T VEGFA: -634 G>C VEGFA: -1154 G>A NOS3: -786 T>C NOS3: -894 G>T	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	8 160
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67 A>G (Lys23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	7 480
HLA-ТИПИРОВАНИЕ							
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	6 380
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	1 540
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	1 540
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	5 530
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	1 540
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	9	2 100

22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	10 850
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	21	6 790
22.6.A3.204	*Картиотип с аберрациями	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	21	7 080
	* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье						
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	15	11 740
	** Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье						
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ							
Молекулярная диагностика							
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	4 010
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	5 170
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	4 000
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	4 000
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	5 170
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	4 000
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	5 170
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	4 000
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	5 170
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	5 170
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	3 530
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	4 700
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						
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, смешанный соскоб	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	920
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, смешанный соскоб	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	940
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, смешанный соскоб	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	950
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, смешанный соскоб	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1 100
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
Исследование на биоценоз влагалища							
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ПС, СВАБ-ФК	кач., п/кол.	9	1 490
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины							
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	920
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	940
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	950
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1 100
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
Посев на микоплазмы и уреаплазмы							
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	ФТС	кач., п/кол.	6	1 500
	*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. кандиды	13	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	СК-БАК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	920
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	13	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	940
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	13	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	950

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	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1 100
	*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.	8	920
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.	8	940
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.	8	950
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.	8	1 100
	*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, мазок из пазухи, другое	СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	9	680
	**только для верхних дыхательных путей						
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)						
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кол.	5-7	5 870
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	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	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	700
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы						
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.	8	920
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.	8	940
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.	8	950
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.	8	1 100
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Посевы крови						
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	13	кровь	ФПК	кач., п/кол.	11	1 870
	*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.	9	960
	*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-ГК, СКЛ-БАК	кач., п/кол.	9	620
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Посев на грибы рода кандида						
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)						
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	13	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКЛ-БАК, ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	9	750
	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 уретры, моча	СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА	кол.	5	2 130
	Хроматографические исследования						
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	23	кал	СКЛ	кач.	2	770
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	23	кал	СКЛ	кач.	2	850
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	23	кал	СКЛ	кач.	2	1 530
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	23	кал	СКЛ	кач.	2	600
	Посевы кала						
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	23	кал	СВАБ-БК	кач., п/кол.	9	960
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	23	кал	СКЛ-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	кач., п/кол.	11	650

	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	Исследование кала на дисбактериоз						
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	23	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	6-8	2 310
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	23	кал	СКЛ-БАК	кач., п/кол.	6-8	2 370
	*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. кандида	23	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	850
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	23	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	920
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	23	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	950
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	23	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1 100
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
	Исследования мочи						
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	260
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	200
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	200
6.1.A2.401	2-х стаканная проба	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	310
6.1.A3.401	3-х стаканная проба	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	380
	Исследования кала						
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	16	кал	СКЛ	кач.	2	380
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	16	кал	СКЛ	кач.	2	520
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	16	мазок с перианальных складок	КБС	кач.	2	340
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	16	кал	СКЛ	кач.	2	330
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	16	кал	СКЛ	кач.	2	340
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	16	кал	СКЛ	кол.	2	540
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	16	кал	СКЛ	кол.	9	1 700
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	16	кал	СКЛ	кол.	9	2 000
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта						
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	16	мазок из уретры	ПС	кач.	2	200
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	16	мазок-отпечаток	ПС	кач.	2	200
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	16	мазок из цервикального канала	ПС	кач.	2	200
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	16	мазок из влагалища	ПС	кач.	2	200
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	16	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	ПС	кач.	2	400
	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	400
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	16	соскоб кожи	ЭБС	кач.	2	400
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	16	волосы	СК-ВОЛОСЫ	кач.	2	400
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	16	ресница	ПСВК	кач.	1	230
	Микроскопические исследования биологических жидкостей						
6.3.A5.102	Общий анализ мокроты	16	мокрота	СК-МОКРОТА	кач.	1	350
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	16	синовиальная жидкость	СК-СЖ+ПСК2	кач., п/кол.	1	1 020
6.3.A7.507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	16	мазок из полости носа	ПС	кач.	1	350
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	16	секрет предстательной железы	ЭБС, ПС	кач.	1	350
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	350
	Исследования эякулята						
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	16	сперма	СК-СПЕРМА	кач., п/кол., кол.	1	
6.3.D9.117	Спермограмма	16	сперма	СК-СПЕРМА	кач., п/кол., кол.	1	1 530
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	16	сперма	СК-СПЕРМА	п/кол.	1	620
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	16	сперма	СК-СПЕРМА	п/кол.	1	620
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк, Альфа-глюкозидаза)	16	сперма	СК-СПЕРМ	кол.	5	1 820
	Исследования кала						
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	29	кал	СКЛ	кол.	10	1 820
	Установление родства						
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров)*	30	бuccальные соскобы	КВП	кач.	11	15 400
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров)*	30	бuccальные соскобы	КВП	кач.	11	18 200
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров)*	30	бuccальные соскобы	КВП	кач.	11	15 400
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров)*	30	бuccальные соскобы	КВП	кач.	11	18 900
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) (24 маркера)*	30	бuccальные соскобы	КВП	кач.	11	18 200