



## Прайс на лабораторные услуги

действует с 01.10.2016г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Контейнер	Результат	календ.	Цена, руб.
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>							
1.0.A1.202	СОЭ	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	1	130
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	150
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	230
1.0.D3.202	Ретикулоциты	1	кровь с EDTA	ПСК2	кол., п/кол.	1	190
<b>ИЗОБРОЖЕНИЯ</b>							
5.0.H56.202	Группа крови + Резус-фактор	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	1	400
2.0.A4.202	ABO) с определением титра	1	кровь с EDTA	ПСК4	п/кол.	1	400
2.0.D1.201	Антитела по системе ABO	1	сыворотка	ПЖК	п/кол.	14	990
2.0.A5.202	Определение Келл антигена (К)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	2	520
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	3	500
<b>ГЕМОСТАЗ</b>							
3.0.A1.203	Фибриноген	1	кровь с цитратом	ПГ К	кол.	1	180
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	кровь с цитратом	ПГ К	кол.	1	190
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	кровь с цитратом	ПГ К	кол.	1	190
3.0.A3.203	АЧТВ	1	кровь с цитратом	ПГ К	кол.	1	150
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	кровь с цитратом	ПГ К	п/кол.	1	280
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1	кровь с цитратом	ПГ К	кол.	2	650
3.0.A6.203	Д-димер	1	кровь с цитратом	ПГ К	кол.	1	900
3.0.A7.203	Протеин С	1	кровь с цитратом	ПГ К	п/кол.	2	1500
3.0.D2.203	Протеин С Global	1	кровь с цитратом	ПГ К	кол.	6	550
3.0.A8.203	Протеин S	1	кровь с цитратом	ПГ К	п/кол.	6	1600
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1	кровь с цитратом	ПГ К	кол.	5	780
3.0.A22.203	Плазминоген	1	кровь с цитратом	ПГ К	кол.	5	570
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>							
<b>Обмен пигментов</b>							
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	130
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	130
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	360
<b>Ферменты</b>							
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	130
4.1.A2.201	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	130
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	130
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	160
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	140
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	130
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	200
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	160
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	190
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	220
4.1.A10.201	Липаза	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	280
<b>Обмен белков</b>							
4.2.A1.201	Альбумин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	180
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	220
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.	1	130
<b>Специфические белки</b>							
4.3.A1.201	Миоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
4.3.A12.201	Тропонин I	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	570
4.3.A2.201	C-реактивный белок	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	240
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	260
4.3.A11.202	Мозговой натриуретический пептид В (BNP)	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	2	2200
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	510
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	530
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	500
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	230
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛЮ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	210
4.3.A17.201	Цистатин С	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	2500
<b>Обмен углеводов</b>							
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	п/кол.	1	530
4.4.A2.201	Фруктозамин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	280
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	1	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	4	440
<b>Липидный обмен</b>							
4.5.A1.201	Триглицериды	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	150
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	160
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	170
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	160
4.5.D2.201	триглицеридов, код 4.5.A1.201)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	350
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1150
7.7.A5.201	Лептин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	650
<b>Электролиты и микроэлементы</b>							
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	200
4.7.A3.201	Кальций общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	160
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	1	кровь с гепарином	ПЭК	кол.	2	310
4.7.A5.201	Магний	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	180
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	160
4.7.A7.201	Цинк	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	230
4.7.A8.201	Медь	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	320
<b>Диагностика анемий</b>							
4.8.A1.201	Железо	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	160
4.8.A3.201	Трансферрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	350
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	2	450
4.8.A4.201	Ферритин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	320
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	800
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	150
4.8.D1.201	железа, ЛЖСС)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	250
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>							

Разовая порция мочи							
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	190
5.0.A7.401	Глюкоза мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	1	130
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	260
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	2	700
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	14	1050
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	9	2500
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1	разовая порция мочи	СК-МОЧА	п/кол.	12	2700
Исследования конкремента							
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	1	мочевой камень	СК-КАМНИ	кол.	10	3250
Суточная порция мочи							
5.0.A7.402	Глюкоза мочи	1	(лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	130
5.0.A2.402	Общий белок мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	130
5.0.A3.402	Микроальбумин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	2	260
5.0.A4.402	Креатинин мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	130
5.0.D1.406	Гроба Реберга	1	сыворотка	К	кол.	2	180
5.0.A5.402	Мочевина мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	130
5.0.A6.402	Мочевая кислота мочи	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	150
5.0.A9.403	Кальций общий мочи	1	(лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	130
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1	(лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	8	550
5.0.A10.403	Фосфор неорганический мочи	1	(лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	160
5.0.A11.403	Магний мочи	1	(лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	1	130
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	суточная моча	СК-МОЧА	кол.	1	200
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1, 16	суточная моча	СК-МОЧА	кач.	10	1200
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	330
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	330
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	380
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	360
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТ)	1, 7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1200
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	520
Тесты репродукции							
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
7.2.A3.201	Пролактин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	380
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1	сыворотка	ПЖК	кол. + %	2	900
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
7.2.A5.201	Прогестерон	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1	сыворотка	ПКК4	кол.	4	440
7.2.A7.201	Андростендион	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	900
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1	сыворотка	ПЖК	кол.	10	950
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГ ЭА-сульфат)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
50.0.H57.201	(SHBG), расчет индекса свободных андрогенов	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	750
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1	сыворотка	ПКК	кол.	6	1100
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	350
7.2.A17.201	Ингибин А	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1800
7.2.A12.201	Ингибин В	1	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1000
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MIS)	1	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1030
Пренатальная диагностика							
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	550
7.3.A2.201	Эстриол свободный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	380
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	310
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1	сыворотка	ПКК4	кол.	4	550
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	1	сыворотка	ПКК4	кол.	4	250
*Указывать неделю беременности							
Программа пренатального скрининга (PRISCA)							
7.3.D1.201	беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1100
7.3.D2.201	(АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	6	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1450
Маркеры остеопороза							
7.5.A1.209	Паратгормон	1	апротинином	ПРК	кол.	2	550
7.5.A2.209	Кальцитонин	1	апротинином	ПРК	кол.	2	750
7.5.A3.209	Остеокальцин	1	апротинином	ПРК	кол.	2	600
7.5.A4.201	С-концевые тепопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	9	750
7.5.A5.201	(N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	5	1260
Функция поджелудочной железы							
7.6.A1.201	Инсулин	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	2	530
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК 8.5	кол.	3	530
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	14	сыворотка	ПЖК 8.5	кол.	3	530
*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак							
7.6.A2.201	С-пептид	1, 14	сыворотка	ПЖК	кол.	2	530
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка	ПЖК 8.5	кол.	3	530
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	14	сыворотка	ПЖК 8.5	кол.	3	530
*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак							
7.7.A1.201	Гастрин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	550
7.7.D1.201	Соотношение концентрации пепсиногена I и пепсиногена II	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1600
Ренин-альдостероновая система							
7.8.A2.209	Ренин	1	апротинином	ПРК	кол.	2	850
7.8.A1.209	Альдостерон	1	апротинином	ПРК	кол.	2	450
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система							
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1	апротинином	ПРК	кол.	2	550
7.4.A2.201	Кортизол	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	310
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	апротинином	ПРК	кол.	2	410
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	900
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1	кровь с EDTA	ПСК4	кол.	8	1800
7.4.D6.407	кислота)	1	кровь с EDTA, моча	ПСК4+СК	кол.	8	2500
лабораторию в пятницу и выходные дни							
ГОРМОНЫ МОЧИ							
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1	(лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	2	600
5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГ ЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1	(лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	8	1000
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	1	(лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	11	1700
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	1	(лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	11	1700
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	(лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	8	1800
7.4.D2.403	кислота)	1	(лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	8	3630
7.4.D3.403	кислота, 5-гидроксиндолуксусная кислота)	1	(лимонная кислота)	СК-МОЧА	кол.	8	1800
лабораторию в пятницу и выходные дни							
ОНКОМАРКЕРЫ							
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	510
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	550
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1	сыворотка	ПКК4	кол.	5	750
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1	сыворотка	ПКК4	кол.	5	620
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	510
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	900
50.0.H83.201	опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1500
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	530
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	1	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)*	NEW	сыворотка	ПБЧК	кол.	5	7500
*Стоимость по акции (по завершению акции стоимость 7500 руб.)							

8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	650
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Супра 21-1)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	820
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1	сыворотка	ПЖК	кол.	6	950
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
8.0.A13.201	Белок S-100	1	сыворотка	ПЖК	кол.	4	1800
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	1	сыворотка	ПЖК	кол.	8	4500
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (УБС) в моче вторник, среда, воскресенье	1	моча	СК-МОЧА	кол.	13	950
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Тu M2 (в кале)	1	кал	СК1	кол.	9	1250
8.0.A20.101	(FОВ Gold Test)	1	кал	СК1	кол.	7	690
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	1	кал	СК1	кач.	3	650
<b>Гепатит А</b>							
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	510
<b>Гепатит В</b>							
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	350
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	6	2200
<b>Гепатит С</b>							
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	450
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	6	4500
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	ние, кач.	6	750
<b>Гепатит D</b>							
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	750
<b>Гепатит G</b>							
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	6	450
<b>Вирус простого герпеса</b>							
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	300
<b>Вирус герпеса VI</b>							
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	300
<b>Цитомегаловирус</b>							
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	300
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	750
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>							
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	300
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	4	400
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>							
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	350
<b>Парвовирус</b>							
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	6	640
<b>Листерии</b>							
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	390
<b>Стрептококки</b>							
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	400
<b>Микобактерии</b>							
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	400
<b>Токсоплазма</b>							
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	4	300
<b>ВИЧ</b>							
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	7	3000
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ, количественно	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кол.	7	4000
12.21.D1.202	типа.	2	разделительным гелем	ПСК-ПЦР	кач.	7	5000
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>							
(указать)							
<b>Хламидии</b>							
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
<b>Микоплазмы</b>							
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydiae, Mycoplasma pneumoniae)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	9	350
<b>Уреаплазмы</b>							
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
<b>Гарднереллы</b>							
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
<b>Нейссерии</b>							
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
<b>Трепонема</b>							
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	350
<b>Микобактерии</b>							
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	220
<b>Стрептококки</b>							
13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	4	400
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	5	240
<b>Листерии</b>							
13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	400
<b>Кандиды</b>							
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
13.15.D1.900	определением типа	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	300
50.0.H117.900	glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	6	900
<b>Токсоплазмы</b>							
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
<b>Трихомонады</b>							
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
<b>Цитомегаловирус</b>							
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
<b>Вирус простого герпеса I, II типа</b>							
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	220
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	220
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	220
<b>Вирус герпеса VI типа</b>							
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>							
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	2	200
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	названии раздела	ЭЖТС	кол.	2	280
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>							
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	названии раздела	ЭЖТС	кач.	4	220
<b>Парвовирус</b>							
13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	2	жидкость	ЭЖТС	кач.	6	720

13.31.D1.900	Коклюш parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	2	аспират	ЭЖТС	кач.	9	750
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	2	другое (указать)	ЭЖТС	кач.	2	220
13.23.D3.900	количественно	2	другое (указать)	ЭЖТС	кол.	2	280
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	2	другое (указать)	ЭЖТС	кач.	2	220
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	другое (указать)	ЭЖТС	кач.	2	220
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	2	другое (указать)	ЭЖТС	кол.	2	380
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	2	другое (указать)	ЭЖТС	кач.	2	220
13.23.D4.900	количественно	2	другое (указать)	ЭЖТС	кол.	2	280
13.23.A3.900	типов) без определения типа	2	другое (указать)	ЭЖТС	кач.	2	1000
13.23.D6.900	33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2	другое (указать)	ЭЖТС	ние, кач.	2	520
13.9.A1.101	Хеликобактеры ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	2	кал	СКП-ПЦР	кач.	8	380
13.14.A1.101	Кишечные инфекции ДНК сальмонелл (Salmonella species)	2	кал	СКП-ПЦР	кач.	8	350
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	2	кал	СКП-ПЦР	кач.	8	350
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2	кал	СКП-ПЦР	кач.	8	1650
13.26.A1.101	Ротавирус А и С РНК ротавирусов (Rotavirus) А	2	кал	СКП-ПЦР	кач.	9	520
13.28.A1.101	Норовирус 1 и 2 типов РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2	кал	СКП-ПЦР	кач.	9	420
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>							
<b>Диагностика гепатита А</b>							
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	550
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	460
<b>Диагностика гепатита В</b>							
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	2	350
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1200
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	430
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	550
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	450
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	400
<b>Диагностика гепатита С</b>							
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	2	380
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	480
<b>Диагностика гепатита D</b>							
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	6	500
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	11	500
<b>Диагностика гепатита Е</b>							
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	650
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	650
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>							
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	5	880
<b>Диагностика сифилиса</b>							
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	1	330
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	3	сыворотка	ПКК4	кач.	5	450
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>							
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	сыворотка	ПЖК	кач.	4	700
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>							
<b>Вирус простого герпеса</b>							
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	400
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	460
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	2	430
50.0.H75.201	определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG	3	сыворотка	ПКК4+ПЖК	п/кол.	5	580
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	9	3000
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	9	3000
11.8.A4.201	(Herpes simplex virus I), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	480
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	480
11.8.A6.201	(Herpes simplex virus II), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	480
11.8.A7.201	(Herpes simplex virus II), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	480
<b>Вирус герпеса VI типа</b>							
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	480
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>							
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кол.	4	700
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	700
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	700
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>							
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	520
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	3	сыворотка	ПКК4	кол.	4	480
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	сыворотка	ПКК4	кол.	4	610
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	3	сыворотка	ПКК4	кол.	4	420
50.0.H76.201	антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	5	570
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	9	3000
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	9	3000
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>							
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	450
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	420
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
50.0.H74.201	цитомегаловирусу, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	570
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	3000
<b>Диагностика вируса краснухи</b>							
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	450
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	400
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	550
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	3000
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>							
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1	450
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4	420
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	1	400
50.0.H78.201	токсоплазме, IgG	3	сыворотка	ПЖК	п/кол.	5	550
<b>Диагностика парвовируса</b>							
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	520
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	520
<b>Диагностика вируса кори</b>							
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	сыворотка	ПКК4	кол.	4	550
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>							
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	6	550
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	6	550
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>							
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	сыворотка	ПКК4	кол.	4	600
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	сыворотка	ПКК4	кол.	4	600
11.33.D1.201	parapertussis), суммарные (ПТГА) полуколичественно	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	520
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>							
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	3	сыворотка	ПЖК	кол.	9	600
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	3	сыворотка	ПЖК	кол.	9	600
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	9	600
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>							
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	400
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	3	сыворотка	ПКК4	кол.	5	400
<b>Диагностика хламидиоза</b>							
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	450
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	450
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	450

11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	450
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	450
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	450
<b>Диагностика микоплазмоза</b>							
11.16.A2.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	470
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	470
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	470
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	470
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	470
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	470
<b>Диагностика уреоплазмоза</b>							
11.17.A2.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	470
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	470
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	470
<b>Диагностика трихомониаза</b>							
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	470
<b>Диагностика кандидоза</b>							
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	470
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	470
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	470
<b>Диагностика аспергиллеза</b>							
11.47.A2.201	Антитела к грибок (Aspergillus fumigatus), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	520
<b>Диагностика гарднереллеза</b>							
11.43.A2.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	690
11.43.A1.201	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	690
<b>Диагностика туберкулеза</b>							
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	3	сыворотка	ПКК4	кач.	5	470
<b>Диагностика легионеллеза</b>							
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	520
<b>Диагностика пневмоцистоза</b>							
11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	14	570
11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	14	570
<b>Диагностика бруцеллеза</b>							
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	400
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	3	сыворотка	ПКК4	кач.	3	400
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>							
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	5	520
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	5	520
<b>Диагностика боррелиоза</b>							
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	500
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	500
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	10	1500
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	ПКК4	кач.	10	1500
<b>Диагностика гельминтозов</b>							
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	4	620
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	420
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	420
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	420
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	420
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	500
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	3	сыворотка	ПКК4	кач.	9	570
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	520
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	520
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	620
<b>Диагностика лямблиоза</b>							
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	420
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	4	420
<b>Диагностика амебиаза</b>							
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	570
<b>Диагностика лейшманиоза</b>							
11.30.A1.201	Антитела к лейшмани (Leishmania infantum), суммарные	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	570
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>							
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кач.	9	550
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	550
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	3	сыворотка	ПЖК	кол.	2	420
<b>Диагностика листериоза</b>							
11.31.A1.201	Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	7	420
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>							
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	420
<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>							
11.32.D1.201	Yersinia enterocolitica), IgA+IgG	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	6	370
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>							
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	420
<b>Диагностика брюшного тифа</b>							
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	3	сыворотка	ПКК4	п/кол.	3	400
<b>Диагностика вируса Коксаки</b>							
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	3	сыворотка	ПКК4	кол.	9	420
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>							
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	3	сыворотка	ПЖК	кач.	9	670
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	4	соскоб из влагалища	ПСМО	кач.	4	450
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	4	соскоб с шейки матки	ПСМО	кач.	4	450
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	4	цервикального канала	ПСМО	кач.	4	450
15.0.D15.301	канала	4	канала	ПСМО	кач.	4	450
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	4	матки	СК-ЦИТ	кач.	4	450
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	4	мокрота	СК-ЦИТ	кач.	4	650
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	4	плевральная жидкость	СК-ЦИТ	кач.	4	650
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	4	жидкость	СК-ЦИТ	кач.	4	650
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	4	кожного покрова	ПСМО	кач.	4	520
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4	пунктат	ПСМО	кач.	4	650
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	4	пунктат	ПСМО	кач.	4	650
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	биопат	ПСМО	кач.	4	520
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	4	биопат	ПСМО	кач.	4	650
15.0.D13.121	свищей, отделяемого	4	соскобы, отпечатки	ПСМО	кач.	4	400
15.0.D14.122	образований	4	соскобы, отпечатки	ПСМО	кач.	4	520
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	4	материал (желудок)	ПСМО	кач.	4	550
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>							
15.0.D21.900	цитологических препаратов BD FocalPoint GS	4	матки, моча	ЖКЦ	кач.	7	1800
15.0.D22.900	цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4	матки, моча	ЖКЦ	кач.	14	3200
15.0.A1.900	*"Определение онкомаркера p16ink4a результатов жидкостной цитологии (15.0.D21.900 и 15.0.D20.900) в течение одного месяца)"	4	матки, моча	ЖКЦ	кач.	14	3300
15.0.D20.900	(РОСНЕ COBAS4800)	4	цервикального канала	ЖКЦ	кач.	7	2500
<b>** только смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала</b>							
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
16.0.A1.110	вмешательствах и других срочных исследованиях плаценты, последа и abortивного материала	5	материала	КФ	кач.	13	1700
16.0.A16.110	вмешательствах и других срочных исследованиях (срочное) плаценты, последа и abortивного материала	5	материала	КФ	кач.	7	2500
16.0.A2.110	костно-хрящевой ткани) *кроме костного мозга	5	(кроме костного мозга)	КФ	кач.	13	1600
16.0.A17.110	костно-хрящевой ткани) (срочное) *кроме костного мозга	5	(кроме костного мозга)	КФ	кач.	7	2600
16.0.A3.110	***Пункционная биопсия мультифокальная ***до 12 отдельно маркированных фрагментов ткани	5	биопсийный материал	КФ	кач.	13	9500
16.0.A7.110	pylori	5	биопсийный материал	КФ	кач.	7	1600

16.0.A18.110	*** Консультация готовых препаратов (1 locus)	5	биопсийный материал	ПБ+ПТС	кач.	14	2800
16.0.A8.110	Гистологическое исследование папилляр-биопсии эндометрия	5	биопсийный материал	КФ	кач.	7	1600
<b>*ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни</b>							
16.0.A10.110	Иммуногистохимическое исследование (1 антигено)	5	стеклопрепарат	ПБ+ПТС	кач.	9	3900
16.0.A11.110	предстательная железа, рецепторный статус эндометрия)	5	стеклопрепарат	ПБ+ПТС	кач.	11	6600
16.0.A13.110	Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-10 антигенов (мягкотканые опухоли)	5	стеклопрепарат	ПБ+ПТС	кач.	13	8000
16.0.A14.110	Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14 антигенов)	5	стеклопрепарат	ПБ+ПТС	кач.	15	15000
16.0.A15.110	консультация готового препарата перед ИИХ	5	стеклопрепарат	ПБ+ПТС	кач.		1800
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>							
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	7	сыворотка	ПДЖК	кол.	2	400
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	7	сыворотка	ПДЖК	кол.	2	400
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	7	сыворотка	ПДЖК	кол.	2	200
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	7	сыворотка	ПДЖК	кол.	2	200
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	7	сыворотка	ПДЖК	кол.	2	250
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	7	сыворотка	ПДЖК	кол.	2	500
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	900
10.0.A8.201	*Криоглобулины, 37°C	7	сыворотка	ПДЖК	кол.	14	620
<b>вторник, среда, воскресенье</b>							
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	7	сыворотка	ПДЖК	кол.	5	1000
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>							
10.0.D4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	7	кровь с EDTA	4	п/кол.	6	2300
10.0.D2.204	*фаготест	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	6	950
10.0.D8.204	*Бактерицидная активность крови	7	кровь с гепарином	ПЗК	п/кол.	6	1500
<b>вторник, воскресенье</b>							
<b>Оценка интерферонового статуса</b>							
<b>вторник, среда, воскресенье</b>							
<b>необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион</b>							
10.0.D1.204	интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	15	2000
<b>*Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>							
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдируну	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>							
10.0.A14.204	Чувствительность к Амписину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>							
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A24.204	Чувствительность к Липолиду	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	7	кровь с гепарином	ПЗК	кол., п/кол.	15	370
<b>их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.</b>							
<b>Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона</b>							
<b>какого времени применялся препарат ИФН (не менее 6 месяцев)</b>							
10.0.A28.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	7	сыворотка	ПДЖК	кач.	15	920
10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	7	сыворотка	ПДЖК	кач.	15	920
10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдируну	7	сыворотка	ПДЖК	кач.	15	920
10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	7	сыворотка	ПДЖК	кач.	15	920
10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	7	сыворотка	ПДЖК	кач.	15	920
<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>							
1.0.A6.202	Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	7	предметном стекле	ПСК2+ПТС	кач.	7	11255
1.0.A13.202	Исследование проводится после лечения	7	предметном стекле	ПСК2+ПТС	кач.	7	12000
<b>вторник, воскресенье.</b>							
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>							
<b>Системные ревматические заболевания</b>							
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕР-2 (АНФ)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	670
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	7	сыворотка	ПКК4	кач.	12	1000
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	5	570
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	5	550
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	520
9.0.D4.201	AMA-M2)	7	сыворотка	ПКК4	кач.	5	2900
8.0.A84.201	Антитела к миелину	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	13	950
9.0.D9.201	PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7	сыворотка	ПКК4	кач.	13	3300
9.0.D10.201	скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7	сыворотка	ПКК4	кач.	13	5490
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	14	1000
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>							
9.0.D1.201	фосфатидиловой кислоте), суммарные	7	сыворотка	ПКК4	кол.	5	600
9.0.A6.201	фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	5	570
9.0.A7.201	фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	5	570
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	700
9.0.A18.201	Антитела к beta2-гликопротеину	7	сыворотка	ПКК4	кач.	9	900
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	15	1000
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	7	сыворотка	ПКК4	кол.	15	1200
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	7	сыворотка	ПКК4	кол.	15	1200
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	17	1200
<b>Диагностика артритов</b>							
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	7	сыворотка	ПДЖК	кол.	3	1000
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1000
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	850
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>							
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	12	1300
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	5	2800
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосуда эндотелия (HUVES)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	17	1200
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	7	сыворотка	ПКК4	кол.	17	920
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>							
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1100
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АМ)	7	сыворотка	ПКК4	кач.	12	1100
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1200
9.0.D2.201	антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	7	сыворотка	ПКК4	кач.	5	2500
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>							
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АИЖК)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	13	1100
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	15	850
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	7	сыворотка	ПКК4	кол.	13	950
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	1650
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	810
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	810
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	650
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	650
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (AAI)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	14	650
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (AAI)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	14	800
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	850
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	850
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	850

9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	850
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>							
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	15	1450
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	7	сыворотка	ПКК4	кач.	12	620
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	1200
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	1300
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>							
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	9	870
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	10	1000
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	750
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	17	1000
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	9	1100
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	7	сыворотка	ПКК4	кол.	5	850
<b>Эли-тесты</b>							
9.0.D5.201	альфа, интерферону гамма	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	1500
9.0.D6.201	суммарные к фосфолипидам	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	1500
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	1700
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7	сыворотка	ПКК4	п/кол.	12	4500
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>							
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	7	сыворотка	ПКК4	кол.	18	1300
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	18	1100
9.0.A61.201	антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda	7	сыворотка	ПКК4	кол.	18	2600
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	7	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	18	1990
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>							
<b>аллергены</b>							
17.1.A102.201	Абрикос	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A103.201	Авокадо	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A104.201	Ананас	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A105.201	Апельсин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A56.201	Арахис	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A68.201	Баклажан	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A106.201	Банан	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A31.201	Баранина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A3.201	Белок яичный	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A10.201	Бета-лактоглобулин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A46.201	Бобы соевые	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A86.201	Ваниль	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A107.201	Виноград	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A108.201	Вишня	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A30.201	Говядина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A47.201	Горошек зеленый	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A87.201	Горчица	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A25.201	Гребешок	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A109.201	Грейпфрут	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A58.201	Грецкий орех	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A34.201	Грибы	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A110.201	Груша	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A64.201	Дрожжи пекарские	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A65.201	Дрожжи пивные	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A111.201	Дыня	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A2.201	Желток яичный	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A89.201	Имбирь	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A32.201	Индейка	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A112.201	Инжир	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A11.201	Казеин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A54.201	Какао	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A14.201	Камбала	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A69.201	Капуста брокколи	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A70.201	Капуста брюссельская	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A71.201	Капуста кочанная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A72.201	Капуста цветная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A90.201	Карри (приправа)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A73.201	Картофель	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A60.201	Кешью	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A113.201	Киви	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A35.201	Клейковина (глутеин)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A114.201	Клубника	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A115.201	Кокос	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A53.201	Кофе	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A21.201	Краб	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A22.201	Креветки	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A45.201	Кунжут	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A33.201	Куриное мясо	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A91.201	Лавровый лист	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A116.201	Лимон	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A23.201	Лобстер (омар)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A15.201	Лосось	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A84.201	Лук	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A118.201	Манго	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A127.201	Масло подсолнечное	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A24.201	Мидия	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A59.201	Миндаль	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A7.201	Молоко кипяченое	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A6.201	Молоко коровье	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A74.201	Морковь	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A36.201	Мука гречневая	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A37.201	Мука кукурузная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A38.201	Мука овсяная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A39.201	Мука пшеничная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A40.201	Мука ржаная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A41.201	Мука ячменная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A94.201	Мята	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A48.201	Нут (турецкий горох)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A4.201	Овальбумин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A5.201	Овомукоид	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A77.201	Огурец	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A96.201	Перец зеленый	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A95.201	Перец красный (паприка)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A97.201	Перец черный	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A121.201	Персик	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A79.201	Петрушка	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A42.201	Просо	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A43.201	Рис	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A16.201	Сардина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A29.201	Свинина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A81.201	Сельдереи	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A17.201	Скумбрия	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A122.201	Слива	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A66.201	Слод	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A78.201	Спаржа	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A8.201	Сыворотка молочная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A13.201	Сыр типа "Моулд"	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A76.201	Томат	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430

17.1.A18.201	Греска	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A19.201	Гунец	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A75.201	Гыква	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A27.201	Устрицы	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A49.201	Фасоль белая	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A50.201	Фасоль зеленая	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A51.201	Фасоль красная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A123.201	Финики	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A62.201	Фисташки	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A20.201	Форель	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A63.201	Фундук	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A124.201	Хурма	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A83.201	Чеснок	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A44.201	Чечевица	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A55.201	Шоколад	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A82.201	Шпинат	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A125.201	Яблоко	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.1.A1.201	Яйцо куриное	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
<b>животных и птиц</b>							
17.2.A1.201	Голубь (помет)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A2.201	Гусь (перо)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A4.201	Канарейка (перо)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A5.201	Коза (эпителии)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A6.201	Корова (перхоть)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A7.201	Кошка (эпителии)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A8.201	Кролик (эпителии)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A9.201	Крыса	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A10.201	Крыса (моча)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A12.201	Крыса (эпителии)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A13.201	Курица (перо)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A14.201	Курица (протеины сыворотки)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A15.201	Лошадь (перхоть)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A16.201	Морская свинка (эпителии)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A17.201	Мышь	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A21.201	Овца (эпителии)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A22.201	Попугай (перо)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A23.201	Попугай волнистый (перо)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A24.201	Свинья (эпителии)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A25.201	Собака (перхоть)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A26.201	Собака (эпителии)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A27.201	Утка (перо)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.2.A28.201	Хомяк (эпителии)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
<b>деревьев</b>							
17.3.A1.201	Акация (Acacia species)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A4.201	Береза (Betula alba)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A5.201	Бук (Fagus grandifolia)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A6.201	Вяз (Ulmus spp)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A7.201	Грав обыкновенный (Carpinus betulus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A8.201	Дуб белый (Quercus alba)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A9.201	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A11.201	Ива (Salix nigra)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A13.201	Клен ясенелистный (Acer negundo)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A14.201	Лещина обыкновенная (Corylus avellana)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A17.201	Ольха (Alnus incana)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A18.201	Орех грецкий (Juglans regia)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A23.201	Платан (Platanus acerifolia)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A25.201	Сосна белая (Pinus silvestris)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A26.201	Тополь (Populus spp)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A29.201	Эвкалипт (Eucalyptus globulus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A30.201	Ясень (Fraxinus excelsior)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав</b>							
17.3.A2.201	Аморозия обыкновенная (Ambrosia elatior)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.3.A3.201	Аморозия смешанная (Heterocera spp.)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A2.201	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A1.201	Ежа сборная (Dactylis glomerata)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A6.201	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A7.201	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.5.A2.201	Крапива двудомная (Urtica dioica)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.5.A3.201	Лебеда сереющая (Atriplex canescens)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.5.A4.201	Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A9.201	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.5.A5.201	Марь белая (Chenopodium album)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A10.201	Мятлик луговой (Poa pratensis)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A11.201	Овес культивируемый (Avena sativa)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A12.201	Овсяница луговая (Festuca elatior)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.5.A6.201	Одуванчик (Taraxacum officinale)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.5.A7.201	Подорожник (Plantago lanceolata)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A13.201	Полевица (Agrostis alba)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.5.A8.201	Полынь горькая (Artemisia absinthum)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.5.A9.201	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.5.A10.201	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A14.201	Пшеница (Triticum sativum)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A15.201	Рожь культивируемая (Secale cereale)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A16.201	Рожь многолетняя (Lolium perenne)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.5.A11.201	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A8.201	Рыльца кукурузные (Zea mays)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.4.A18.201	Тимофеевка (Phleum pratense)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.15.A5.201	Фигус	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
<b>пыли</b>							
17.7.A1.201	Домашняя пыль	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.15.A3.201	Пыль муки пшеничной	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
<b>клещи</b>							
17.8.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.8.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
<b>грибов и плесени</b>							
17.9.A1.201	Грибы рода кандиды (Candida albicans)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.9.A2.201	Глесневый гриб (Chaetomium globosum)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.9.A3.201	Глесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.9.A4.201	Глесневый гриб (Alternaria tenuis)	с	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины</b>							
17.10.A1.201	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.10.A2.201	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
<b>гельминтов</b>							
17.11.A1.201	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.11.A2.201	Личинки анизакид (Anisakis Larvae)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
<b>насекомых и их ядов</b>							
17.12.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.12.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.12.A4.201	Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.12.A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.12.A6.201	Таракан рыжий (Blattella germanica)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.12.A7.201	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.12.A10.201	Яд осиный (род Vespula)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.12.A11.201	Яд осиный (род Polistes)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430



17.12.A12.201	Яд пчелы (Apis mellifera) <b>лекарств и химических веществ</b>	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.13.A1.201	Пенициллин G	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.13.A2.201	Пенициллин V	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.13.A3.201	Ампициллин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.13.A4.201	Амоксициллин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.13.A5.201	Инсулин свиной	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.13.A6.201	Инсулин бычий	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.13.A7.201	Инсулин человеческий	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.15.A4.201	Формальдегид	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
<b>ткани</b>							
17.15.A1.201	Латекс	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.14.A1.201	Хлопок	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.14.A2.201	Шерсть	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.14.A3.201	Шелк	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов</b>							
17.35.D5.900	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	10	сыворотка	ПКК4	кол.	9	2700
17.35.D6.900	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	10	сыворотка	ПКК4	кол.	9	2700
17.34.D2.201	ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	10	сыворотка	ПКК4	кол.	5	850
17.34.D3.201	(ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилонин, солкаин), IgE*	10	сыворотка	ПКК4	кол.	5	850
<b>*индивидуальный результат по каждому компоненту панели</b>							
17.16.A8.201	tubigatus, candida albicans, alternaria tenuis)**	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A7.201	Панель крашевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг дерматофаг мучной, таракан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A6.201	** единый результат без идентификации аллергена	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
<b>аллергенов</b>							
17.16.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A21.201	семена кунжута, гречневая мука)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A22.201	соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A23.201	соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A24.201	мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
<b>животных</b>							
17.16.A5.201	перо курицы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A1.201	перхоть собаки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A2.201	крыса, мышь)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A4.201	канарейки)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
<b>деревьев</b>							
17.16.A9.201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A10.201	пекан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A12.201	spp))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав</b>							
17.16.A14.201	тимopheevka, мятлик луговой)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A15.201	культивирующая, бухарник шерстистый)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A16.201	обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A17.201	марь белая, золотарник, крапива двудомная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A18.201	обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
<b>аллергенов</b>							
17.16.A35.201	японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A36.201	береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A37.201	эпителии собаки, плесневый грибок (Aspergillus fumigatus))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A38.201	тимopheevka, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A39.201	перхоть лошади, перхоть собаки, эпителии кролика)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A40.201	плесневый грибок (Cladosporium herbarum))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
17.16.A41.201	луговая, плесневый грибок (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata))	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700
<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>							
17.17.D1.201	смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2	10	сыворотка	ПКК4	кол.	5	9000
<b>аллергены</b>							
17.18.A102.201	Абрикос	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A103.201	Авокадо	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A9.201	Альфа-лактоальбумин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A104.201	Ананас	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A105.201	Апельсин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A56.201	Арахис	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A68.201	Баклажан	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A106.201	Банан	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A31.201	Баранина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A3.201	Белок яичный	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A10.201	Бета-лактоглобулин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A46.201	Бобы соевые	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A86.201	Ваниль	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A107.201	Виноград	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A108.201	Вишня	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A30.201	Говядина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A47.201	Горошек зеленый	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A87.201	Горчица	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A25.201	Гребешок	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A109.201	Грейпфрут	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A58.201	Грецкий орех	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A34.201	Грибы	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A110.201	Груша	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A64.201	Дрожжи пекарские	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A65.201	Дрожжи пивные	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A111.201	Дыня	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A2.201	Желток яичный	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A89.201	Имбирь	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A32.201	Индейка	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A112.201	Инджир	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A11.201	Казеин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A54.201	Какао	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A14.201	Камбала	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A69.201	Капуста брокколи	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A70.201	Капуста брюссельская	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A71.201	Капуста кочанная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A72.201	Капуста цветная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A90.201	Карри (приправа)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A73.201	Картофель	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A60.201	Кешью	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A113.201	Киви	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A35.201	Клейковина (глутеин)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A114.201	Клубника	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A115.201	Кокос	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A53.201	Кофе	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A21.201	Краб	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430
17.18.A22.201	Креветки	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430

17.18.A45.201	Кунжут	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A33.201	Куриное мясо	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A91.201	Лавровый лист	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A116.201	Лимон	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A23.201	Лобстер (омар)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A15.201	Лосось	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A84.201	Лук	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A118.201	Манго	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A127.201	Масло подсолнечное	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A24.201	Мидия	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A59.201	Миндаль	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A7.201	Молоко кипяченое	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A6.201	Молоко коровье	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A74.201	Морковь	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A36.201	Мука гречневая	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A37.201	Мука кукурузная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A38.201	Мука овсяная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A39.201	Мука пшеничная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A40.201	Мука ржаная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A41.201	Мука ячменная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A94.201	Мята	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A48.201	Нут (турецкий горох)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A4.201	Овальбумин	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A5.201	Овомукоид	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A77.201	Огурец	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A96.201	Перец зеленый	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A95.201	Перец красный (паприка)	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A97.201	Перец черныи	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A121.201	Персик	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A79.201	Петрушка	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A42.201	Просо	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A43.201	Рис	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A16.201	Сардина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A29.201	Свинина	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A81.201	Сельдерей	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A17.201	Скумбрия	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A122.201	Слива	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A66.201	Слод	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A78.201	Спаржа	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A8.201	Сыворотка молочная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A13.201	Сыр типа "Моулд"	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
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	430	
17.18.A75.201	Тыква	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A27.201	Устрицы	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A49.201	Фасоль белая	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A50.201	Фасоль зеленая	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A51.201	Фасоль красная	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A123.201	Финики	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A82.201	Фисташки	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A20.201	Форель	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A63.201	Фундук	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A124.201	Хурма	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A83.201	Чеснок	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A44.201	Чечевица	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A55.201	Шоколад	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
17.18.A82.201	Шпинат	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
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	430	
17.18.A1.201	Яйцо куриное	9	сыворотка	ПЖК	кол.	2	430	
<b>аллергенов</b>							1	
17.33.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
17.33.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
17.33.A21.201	семена кунжута, гречневая мука)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
17.33.A22.201	соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
17.33.A23.201	соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
17.33.A24.201	мука, соевые бобы)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
17.33.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленыи горошек, белые бобы, морковь, картофель)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
17.33.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
17.33.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
17.33.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
17.33.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
17.33.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
17.33.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
17.33.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	ПЖК	кол.	2	700	
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>								
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>								
4.7.H1.201	Рб)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	2700	
4.7.A9.201	Литий	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A10.201	Бор	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A1.201	Натрий	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A11.201	Алюминий	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A12.201	Кремний	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A2.201	Калий	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A13.201	Титан	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A14.201	Хром	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A15.201	Марганец	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A16.201	Кобальт	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A17.201	Никель	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A18.201	Мышьяк	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A19.201	Селен	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A20.201	Молибден	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A21.201	Кадмий	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A22.201	Сурьма	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A23.201	Ртуть	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
4.7.A24.201	Свинец	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	500	
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>								
4.7.H1.401	Рб)	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	2700	
4.7.A9.401	Литий	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.7.A10.401	Бор	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.7.A1.401	Натрий	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.7.A11.401	Алюминий	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.7.A12.401	Кремний	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.7.A2.401	Калий	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.7.A13.401	Титан	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.7.A14.401	Хром	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.7.A15.401	Марганец	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.8.A1.401	Железо	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.7.A16.401	Кобальт	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.7.A17.401	Никель	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.7.A8.401	Медь	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.7.A7.401	Цинк	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	
4.7.A18.401	Мышьяк	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500	

4.7.A19.401	Селен	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500
4.7.A20.401	Молибден	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500
4.7.A21.401	Кадмий	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500
4.7.A22.401	Сурьма	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500
4.7.A23.401	Ртуть	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500
4.7.A24.401	Свинец	11	консервантом	СК-МОЧА	кол.	8	500
<b>тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>							
4.7.H1.106	Pb)	11	волосы	СЗП	кол.	8	2700
4.7.A9.106	Литий	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A10.106	Бор	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A1.106	Натрий	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A5.106	Магний	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A11.106	Алюминий	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A12.106	Кремний	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A2.106	Калий	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A3.106	Кальций общий	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A13.106	Титан	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A14.106	Хром	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A15.106	Марганец	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.8.A1.106	Железо	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A16.106	Кобальт	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A17.106	Никель	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A8.106	Медь	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A7.106	Цинк	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A18.106	Мышьяк	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A19.106	Селен	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A20.106	Молибден	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A21.106	Кадмий	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A22.106	Сурьма	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A23.106	Ртуть	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
4.7.A24.106	Свинец	11	волосы	СЗП	кол.	8	500
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>							
<b>лабораторию в пятницу и выходные дни</b>							
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1200
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	1200
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	1200
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	1200
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	600
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1, 11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	550
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	11	кровь с гепарином	ПЗК	кол.	9	1200
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	2	1500
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	1300
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11	сыворотка	ПЖК	кол.	9	2500
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	11	гепарином	+ПЗК	кол.	9	5100
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11	гепарином	+ПЗК	кол.	9	7500
4.9.D1.900	докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)	11	EDTA	ПЖК+ПСК2	кол.	9	2660
4.9.A8.202	миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	3000
4.9.D2.202	(линолевая кислота, линоленовая кислота, арахионовая кислота)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	9	2900
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>							
4.9.D6.900	ОН-дезоксигуанозин)	11	гепарином	ПЖК, ПЗК	кол.	11	9500
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>							
4.10.D1.202	Фенилаланин, Гирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	11	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	11	3200
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ МОНИТОРИНГ</b>							
18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1970
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1970
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1500
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1970
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	11	сыворотка	ПЖК	кол.	8	1600
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>использованы как доказательства в суде</b>							
<b>лабораторию в пятницу и выходные дни</b>							
Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклдин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)							
18.1.D1.401	Опиаты, количественно	11	моча	СК-МОЧА	кач.	8	1400
18.1.A1.401	Амфетамины, количественно	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	1190
18.1.A3.401	Каннабиоды, количественно	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	1190
18.1.A4.401	Кокаин, количественно	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	1190
18.1.A5.401	Бензодиазепины, количественно	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	1190
18.1.A6.401	Барбитураты, количественно	11	моча	СК-МОЧА	кол.	8	1190
18.1.D2.106	Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы	11	волосы	СЗП	кач.	12	8010
18.1.D2.105	стимуляторы	11	ногти	П	кач.	12	8010
18.1.D3.401	*Алкоголь в моче	11	моча	СК-МОЧА	кач.	8	2400
18.1.A8.401	вторник, среда, воскресенье	11	моча	СК-МОЧА	кол.	4	1190
18.1.A9.401	Определение наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в моче	17	моча		кач.	5	2900
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>							
<b>лабораторию в пятницу и выходные дни</b>							
<b>*-выдается генетическая карта</b>							
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	15	12400
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	15	9950
22.2.D1.202	4 точки)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	2100
22.1.D3.202	ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	3300
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	2000
22.1.D5.202	(F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	3500
22.1.D2.202	5a-редуктаза, SHB, ART1 - 6 показателей)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	18	2030
22.1.D13.202	показателей)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	3300
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -139T>C)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	13	1300
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	13	3500
22.1.A20.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	24	4300
22.1.D15.202	CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)*	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	13	3500
50.0.H115.202	HFE: 845 G>A (C282Y)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	ниж. кач.	9	2150
50.0.H116.202	rs 8099917 T>G	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	9	1300
50.0.H112.202	F2: 20210 G>A	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	9	1000
50.0.H113.202	MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	9	6600
50.0.H114.202	AGT: 521 C>T	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	13	7000
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>							
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы А, В, С)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	3200
<b>ПИРОСКВЕНИРОВАНИЕ</b>							
<b>лабораторию в пятницу и выходные дни</b>							
<b>*-выдается генетическая карта</b>							
22.1.D9.202	PCSK9: T>C	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	5650
22.1.D6.202	PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	5100
22.1.D11.202	CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	6800
22.1.D10.202	HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	5650
22.1.D12.202	AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	6800
22.1.D7.202	NOS3: -894 G>T	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	5650
22.1.D8.202	TCF7L2: IVS4 G>T	12	кровь с EDTA	ПСК 4	кач.	15	5650
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>							

22.3.H1.202	DQA1, DQB1)	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	5000
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	1800
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	1500
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	1500
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	4900
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	10	3000
22.3.D3.202	класса»	12	кровь с EDTA	ПСК4	кач.	11	8500
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	21	5400
22.6.A3.204	*Кариотип с аберрациями	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	21	5700
22.6.A2.204	вторник, среда, воскресенье *Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12	кровь с гепарином	ПЗК	кач.	15	7500
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>							
<b>Молекулярная диагностика</b>							
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	2465
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	3190
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	2465
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	2465
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	3190
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	2465
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	3190
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	2465
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	3190
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	3190
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кач.	15	2500
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	12	кровь с EDTA	ПСК10	кол.	15	3200
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
исследования должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке							
антибиотикочувствительности не производится							
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>							
14.11.A1.900	чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	матки, мазок из уретры	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	850
14.11.A2.900	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	матки, мазок из уретры	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	950
14.11.A3.900	чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	матки, мазок из уретры	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	900
14.11.A4.900	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	13	матки, мазок из уретры	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1100
<b>Исследование на биоценоз влагалища</b>							
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	13	цервикального канала	ФК	кач., п/кол.	9	1300
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>							
14.2.A1.900	чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	простаты в моче	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	850
14.2.A2.900	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	простаты в моче	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	950
14.2.A3.900	чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	простаты в моче	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	900
14.2.A4.900	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	13	простаты в моче	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1100
<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>							
14.1.D33.900	определением чувствительности к антибиотикам	13	канала	ФТС	кач., п/кол.	6	1300
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>							
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)							
<b>Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.</b>							
14.3.A1.900	чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	другое	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	850
14.3.A2.900	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	другое	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	950
14.3.A3.900	чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	другое	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	900
14.3.A4.900	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	13	другое	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1100
<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>							
14.4.A1.900	основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	пазухи	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	850
14.4.A2.900	расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	пазухи	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	950
14.4.A3.900	основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	пазухи	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	900
14.4.A4.900	расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	13	пазухи	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1100
14.8.A2.900	*Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL) *только для верхних дыхательных путей	13	из зева, другое	СКУС	кач., п/кол.	5	620
<b>микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>							
14.10.A2.900	автоматической системе ВИТЕК, в отделяемом ЛОР-органов детей	13	пазухи	СВАБ-ОК	кол.	5	3500
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
<b>Посев на гемофильную палочку (указать)</b>							
14.1.A8.900	чувствительности к антибиотикам	13	другое	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	750
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>							
14.5.A1.900	основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из правого глаза	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	850
14.5.A2.900	расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из правого глаза	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	950
14.5.A3.900	основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из правого глаза	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	900
14.5.A4.900	расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	13	мазок из правого глаза	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	8	1100
<b>Посевы крови</b>							
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	13	кровь	ФПК	кач., п/кол.	11	1450
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
<b>Посев на дифтерийную палочку (Streptococcus pyogenes)</b>							
14.8.A1.900	чувствительности к антибиотикам	13	из зева	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	9	700
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
<b>Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b>							
14.12.A5.900	чувствительности к антибиотикам	13	из зева, кал	СКП-БАК	кач., п/кол.	9	700
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
<b>Посев на грибы рода кандида</b>							
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	чувствительности к антимикотическим препаратам	13	поверхности, другое	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	9	610
<b>микроорганизмов</b>							
14.10.A1.900	автоматической системе ВИТЕК	13	мазок из уретры, моча	ПЖК-МОЧА	кол.	5	1500
<b>Хроматографические исследования</b>							
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблии (Giardia intestinalis) в кале	23	кал	СКП	кач.	2	700
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	23	кал	СКП	кач.	2	950
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридии (Clostridium Difficile) А и В	23	кал	СКП	кач.	2	1500
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХА	23	кал	СКП	кач.	2	450
<b>Посевы кала</b>							
14.12.A3.900	чувствительности к антибиотикам	23	кал	СВАБ-БК	кач., п/кол.	9	650
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	23	кал	СВАБ-ОК	кач., п/кол.	11	670
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики							
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>							
14.6.A1.900	антибиотиков, в т.ч. кандида	23	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	720
14.6.A2.900	антибиотиков, в т.ч. кандида	23	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1300
14.6.A3.900	антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	23	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	850
14.6.A4.900	антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	23	моча	ПЖК-МОЧА	кач., п/кол.	8	1500
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Исследования мочи</b>							

6.1.D1.401	Общий анализ мочи	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	190
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	190
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	16	моча	СК-МОЧА	кол.	1	300
6.1.A2.401	2-х стаканная проба	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	220
6.1.A3.401	3-х стаканная проба	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	270
<b>Исследования кала</b>							
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	16	кал	СКЛ	кач.	1	500
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	16	кал	СКЛ	кач.	1	350
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	16	складок	КБС	кач.	1	220
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	16	кал	СКЛ	кач.	1	300
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	16	кал	СКЛ	кач.	1	230
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	16	кал	СКЛ	кол.	2	490
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	16	кал	СКЛ	кол.	9	1600
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	16	кал	СКЛ	кол.	9	1850
<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта</b>							
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	16	мазок из уретры	ПС	кач.	2	220
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	16	мазок-отпечаток	ПС	кач.	2	220
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	16	цервикального канала	ПС	кач.	2	220
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	16	мазок из влагалища	ПС	кач.	2	220
50.0.H51.510	канал+влагалище+уретра)	16	канала	ПС	кач.	2	250
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>							
6.3.D5.105	скрининг	16	ногтевые пластинки	ЭБС	кач.	2	220
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	16	соскоб кожи	ЭБС	кач.	2	220
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	16	волосы	ВОЛОСЫ	кач.	2	220
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	16	ресница	ПСВК	кач.	1	220
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>							
6.3.A5.102	Общий анализ мокроты	16	мокрота	МОКРОТА	кач.	1	380
6.3.D8.601	исследование+микроскопическое исследование)	16	жидкость	СЖ+ПСК2	кач., п/кол.	1	670
6.3.A7.507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	16	мазок из полости носа	ПС	кач.	1	250
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	16	железы	ЭБС, ПС	кач.	1	320
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	16	моча	СК-МОЧА	кач.	1	320
<b>Исследования эякулята</b>							
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк, Альфа- гликозидаза)	16	сперма	СК-СПЕРМА	кол.	6	1330
<b>Исследования кала</b>							
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	29	кал	СКЛ	кол.	11	1240
<b>Установление родства</b>							
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	12	15000
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	12	17000
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	12	15000
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров)*	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	12	17000
22.7.A5.119	Дедущка(бабушка)-внук(внучка) (24 маркера)	30	буккальные соскобы	КВП	кач.	12	15000
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВИРУСОВ ГРИППА</b>							
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2 (свиной, гонконгский)	NEW1	Мазок из ротоглотки		кач.	4	1750