

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Результат	Срок, календ.	Стоимость анализа, руб.
ГЕМАТОЛОГИЯ						
Венозная кровь						
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол.	1	170
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	230
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	260
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	650
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	210
Капиллярная кровь						
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол.	1	320
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	1	360
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	1	570
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	2	720
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	1	400
ИЗОСЕРОЛОГИЯ						
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	1	кровь с EDTA	кач.	1	400
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1	кровь с EDTA	п/кол.	1	500
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1	сыворотка	п/кол.	14	980
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	1	кровь с EDTA	кач.	2	600
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	1	кровь с EDTA	кач.	3	580
ГЕМОСТАЗ						
3.0.A1.203	Фибриноген	1	кровь с цитратом	кол.	1	250
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	кровь с цитратом	кол.	1	250
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	кровь с цитратом	кол.	1	250
3.0.A3.203	АЧТВ	1	кровь с цитратом	кол.	1	250
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	кровь с цитратом	п/кол.	1	300
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1	кровь с цитратом	кол.	2	700
3.0.A6.203	Д-димер	1	кровь с цитратом	кол.	1	600
3.0.A7.203	Протеин С	1	кровь с цитратом	п/кол.	3	1500
3.0.D2.203	Протеин С Global	1	кровь с цитратом	кол.	6	750
3.0.A8.203	Протеин S	1	кровь с цитратом	п/кол.	3	1620
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1	кровь с цитратом	кол.	3	#ССЫЛКА!
3.0.A22.203	Плазминоген	1	кровь с цитратом	кол.	3	660
БИОХИМИЯ КРОВИ						
Обмен пигментов						
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	сыворотка	кол.	1	160
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	сыворотка	кол.	1	160
4.6.D1.201	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	сыворотка	кол.	1	280
Ферменты						
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	сыворотка	кол.	1	160
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	сыворотка	кол.	1	160
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	сыворотка	кол.	1	160
7.5.A6.201	Остаза	1	сыворотка	кол.	3	1060
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	сыворотка	кол.	2	200
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	сыворотка	кол.	1	160
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	сыворотка	кол.	2	160
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	сыворотка	кол.	2	250
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	сыворотка	кол.	2	200
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	сыворотка	кол.	1	200
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	1	сыворотка	кол.	3	200
4.1.A10.201	Липаза	1	сыворотка	кол.	1	250
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	1	сыворотка	кол.	1	250
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	1	сыворотка	кол.	2	350
Обмен белков						
4.2.A1.201	Альбумин	1	сыворотка	кол.	1	150
4.2.A2.201	Общий белок	1	сыворотка	кол.	1	180
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	сыворотка	кол.	2	300
4.2.A3.201	Креатинин	1	сыворотка	кол.	1	160
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	сыворотка	кол.	1	300
4.2.A4.201	Мочевина	1	сыворотка	кол.	1	160
4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	сыворотка	кол.	1	160
Специфические белки						
4.3.A1.201	Миоглобин	1	сыворотка	кол.	2	610
4.3.A12.201	Тропонин I	1	сыворотка	кол.	2	630
4.3.A2.201	С-реактивный белок	1	сыворотка	кол.	1	220
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	1	сыворотка	кол.	1	250
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1	кровь с EDTA	кол.	2	1700
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1	сыворотка	кол.	2	550
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	1	сыворотка	кол.	2	600
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	сыворотка	кол.	2	550
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	сыворотка	кол.	2	550
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	сыворотка	кол.	2	550
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	сыворотка	кол.	2	720
4.3.A18.201	Триптаза	1, 9, 31	сыворотка	кол.	10	2900
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	сыворотка	кол.	1	220
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	сыворотка	кол.	1	250
4.3.A17.201	Цистатин С	1	сыворотка	кол.	7	1880
Обмен углеводов						
4.4.A1.205	Глюкоза	1	кровь с фторидом натрия	кол.	1	160
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак					
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод					
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	14	кровь с фторидом натрия	кол.	1	160
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	14	кровь с фторидом натрия	кол.	1	180
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак					
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	1	кровь с EDTA	п/кол.	1	450
4.4.A2.201	Фруктозамин	1	сыворотка	кол.	9	450
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	1	кровь с фторидом натрия	кол.	2	480
Липидный обмен						
4.5.A1.201	Триглицериды	1	сыворотка	кол.	1	160
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	сыворотка	кол.	1	160
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	сыворотка	кол.	1	200
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	кол.	1	550
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	сыворотка	кол.	1	210

4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	сыворотка	кол.	1	350
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	1	сыворотка	кол.	2	520
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	1	сыворотка	кол.	2	450
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1	сыворотка	кол.	2	550
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1	сыворотка	кол.	2	710
7.7.A5.201	Лептин	1	сыворотка	кол.	9	650
Электролиты и микроэлементы						
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	сыворотка	кол.	1	220
4.7.A3.201	Кальций общий	1	сыворотка	кол.	1	160
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	1	кровь с гетарином	кол.	2	300
4.7.A5.201	Магний	1	сыворотка	кол.	1	160
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	1	сыворотка	кол.	1	160
4.7.A7.201	Цинк	1	сыворотка	кол.	2	350
4.7.A8.201	Медь	1	сыворотка	кол.	2	350
Диагностика анемий						
4.8.A1.201	Железо	1	сыворотка	кол.	1	160
4.8.A3.201	Трансферрин	1	сыворотка	кол.	2	350
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	сыворотка	кол. + %	2	380
4.8.A4.201	Ферритин	1	сыворотка	кол.	1	350
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1	сыворотка	кол.	2	520
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	сыворотка	кол.	2	200
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа ЛЖСС)	1	сыворотка	кол.	2	220
БИОХИМИЯ МОЧИ						
Разовая порция мочи						
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	разовая порция мочи	кол.	1	270
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	кол.	1	200
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	кол.	2	350
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1	разовая порция мочи	кол.	2	700
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1	разовая порция мочи	кол.	14	1400
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1, 16	разовая порция мочи	п/кол.	8	2900
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1, 16	разовая порция мочи	п/кол.	11	3100
Исследование конкремента						
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	1, 16	мочевой камень	кол.	9	4650
Суточная порция мочи						
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	260
5.0.D13.402	Общий белок мочи	1	суточная моча	кол.	1	230
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	1	суточная моча	кол.	2	350
5.0.D1.402	Креатинин мочи	1	суточная моча	кол.	1	250
5.0.D1.406	Проба Реберга	1	суточная моча, сыворотка	кол.	1	300
5.0.D15.402	Мочевина мочи	1	суточная моча	кол.	1	250
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	1	суточная моча	кол.	1	250
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	250
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1	суточная моча	кол.	8	700
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	280
5.0.D19.403	Магний мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	280
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	суточная моча	кол.	1	280
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1, 16	суточная моча	кач.	9	1350
ГОРМОНЫ КРОВИ						
Функция щитовидной железы						
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	сыворотка	кол.	1	380
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	сыворотка	кол.	1	380
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	сыворотка	кол.	1	380
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	1	сыворотка	кол.	2	380
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	сыворотка	кол.	2	380
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	сыворотка	кол.	1	450
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	сыворотка	кол.	1	450
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1, 7	сыворотка	кол.	6	1100
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1	сыворотка	кол.	2	410
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1	сыворотка	кол.	6	700
Тесты репродукции						
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	сыворотка	кол.	1	300
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	сыворотка	кол.	1	320
7.2.A3.201	Пролактин	1	сыворотка	кол.	1	350
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1	сыворотка	кол. + %	1	560
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	1	сыворотка	кол.	1	350
7.2.A5.201	Прогестерон	1	сыворотка	кол.	1	350
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1	сыворотка	кол.	4	350
7.2.A7.201	Андростендион	1	сыворотка	кол.	2	450
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1	сыворотка	кол.	10	1100
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	сыворотка	кол.	1	420
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	сыворотка	кол.	1	410
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	сыворотка	кол.	1	720
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1	сыворотка	кол.	5	730
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	сыворотка	кол.	1	420
7.2.A17.201	Ингибин А	1	сыворотка	кол.	4	1700
7.2.A12.201	Ингибин В	1	сыворотка	кол.	9	1110
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1	сыворотка	кол.	2	1100
Пренатальная диагностика						
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протейн А (PAPP-A)	1	сыворотка	кол.	2	750
7.3.A2.201	Эстриол свободный	1	сыворотка	кол.	2	550
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	сыворотка	кол.	1	300
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	сыворотка	кол.	2	570
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	сыворотка	кол.	2	480
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1	сыворотка	кол.	5	670
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	1	сыворотка	кол.	5	450
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	1	сыворотка	кол.	13	2700
*Указывать неделю беременности						
Маркеры остеопороза						
7.5.A1.209	Паратгормон	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	450
7.5.A2.209	Кальцитонин	1	сыворотка	кол.	2	650
7.5.A3.209	Остеокальцин	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	600
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1	сыворотка	кол.	9	1000
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1	сыворотка	кол.	6	1500
Функция поджелудочной железы						

7.6.A1.201	Инсулин	1	сыворотка	кол.	2	480
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка		2	480
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	14	сыворотка		2	520
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак					
7.6.A3.201	Проинсулин	1	сыворотка	кол.	13	1000
7.6.A2.201	C-пептид	1	сыворотка	кол.	2	450
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак					
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод					
7.6.D3.201	*C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	14	сыворотка		2	450
7.6.D4.201	*C-пептид после нагрузки (2 час спустя)	14	сыворотка		2	520
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак					
7.7.A1.201	Гастрин	1	сыворотка	кол.	2	700
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	сыворотка	кол.	2	1900
Ренин-альдостероновая система						
7.8.A2.209	Ренин	1	кровь с EDTA и аспротином	кол.	2	1100
7.8.A1.209	Альдостерон	1	кровь с EDTA и аспротином	кол.	2	800
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1	кровь с EDTA и аспротином	кол.	2	2500
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система						
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1	кровь с EDTA и аспротином	кол.	2	550
7.4.A2.201	Кортизол	1	сыворотка	кол.	1	400
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	кровь с EDTA и аспротином	кол.	2	480
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1	сыворотка	кол.	2	700
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1	кровь с гетарином, сыворотка	кол.	8	2000
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота)	1	кровь с гетарином, сыворотка, моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	3100
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1	суточная моча	кол.	2	750
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	10	3550
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	2300
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	2200
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	2350
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	4400
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	2350
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
ОНКОМАРКЕРЫ						
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	сыворотка	кол.	1	400
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1	сыворотка	кол.	1	450
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1	сыворотка	кол.	5	550
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1	сыворотка	кол.	5	730
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1	сыворотка	кол.	1	500
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1	сыворотка	кол.	2	820
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	кол.	2	1900
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	кол.	2	1900
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1	сыворотка	кол.	1	520
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1	сыворотка	кол.	16	1400
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	сыворотка	кол.	1	400
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1	сыворотка	кол.	1	400
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	1	сыворотка	кол.	4	3600
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	сыворотка	кол.	2	520
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1	сыворотка	кол.	2	750
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1	сыворотка	кол.	6	1100
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1	сыворотка	кол.	2	550
8.0.A13.201	Белок S-100	1	сыворотка	кол.	4	1920
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	1	сыворотка	кол.	9	4500
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1	моча	кол.	13	1100
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1	кал	кол.	9	1500
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1, 16	кал	кач.	2	700
Гепатит А						
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	650
Гепатит В						
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	550
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	1500
Гепатит С						
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	550
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	3300
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем		6	1000
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	генотипирование как генотипирование кол	6	1900
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем		6	2100
	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку					
Гепатит D						
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	600
Гепатит G						
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	700
Вирус простого герпеса						
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	450
Вирус герпеса VI						
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	450
Цитомегаловирус						
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	450
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	700
Вирус краснухи						

12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	1400
Вирус Эпштейна-Барр						
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	450
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	500
Вирус Варицелла-Зостер						
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	450
Парвовирус						
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	5	600
Листерии						
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	450
Микобактерии						
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	500
Токсоплазма						
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	450
Аденовирус						
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	1250
ВИЧ						
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	1800
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	2250
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	9	3100
	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ					
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)					
Хламидии						
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	#ССЫЛКА!
Микоплазмы						
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	250
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	250
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	4	430
Уреаплазмы						
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	250
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	250
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	250
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	250
Гарднереллы						
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	270
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	#ССЫЛКА!
Нейссерии						
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	280
13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	380
Трепонема						
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	#ССЫЛКА!
Микобактерии						
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	250
Стрептококки						
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	5	390
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	2	соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта	кол.	4	#ССЫЛКА!
Листерии						
13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	440
Пневмоцисты						
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	2	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	9	#ССЫЛКА!
	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж					
Кандиды						
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	230
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	330
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	390
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	6	900
Токсоплазмы						
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	280
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	380
Трихомонады						

13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	270
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	320
Цитомегаловирус						
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	#ССЫЛКА!
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	320
Вирус простого герпеса I и II типа						
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	250
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	#ССЫЛКА!
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	250
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	#ССЫЛКА!
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	250
Вирус герпеса VI типа						
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	280
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	340
Вирус Эпштейна-Барр						
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	250
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	330
Вирус Варицелла-Зостер						
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	4	#ССЫЛКА!
Парвовирус						
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	2	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	кач.	5	#ССЫЛКА!
Аденовирус						
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	4	#ССЫЛКА!
Коклюш						
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	кач.	4	900
Респираторные вирусные инфекции						
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	кач.	3	1700
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	кач.	4	1700
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	4	900
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	4	1400
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	2	мазок из ротоглотки	кач.	4	900
Хеликобактеры						
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	2	кал	кач.	4	600
Кишечные инфекции						
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	2	кал	кач.	4	850
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	2	кал	кач.	8	500
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2	кал	кач.	4	1550
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	2	кал	кач.	4	1800
*Внимание! Необходим отдельный контейнер!						
Энтеровирус						
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	2	кал	кач.	4	750
Ротавирус А и С						
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	2	кал	кач.	4	700
Норовирус 1 и 2 типов						
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2	кал	кач.	4	700
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
Диагностика гепатита А						
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	3	сыворотка	п/кол.	2	500
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	3	сыворотка	п/кол.	2	550
Диагностика гепатита В						
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	3	сыворотка	кач.	1	400
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3	сыворотка	кол.	2	800
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	3	сыворотка	кол.	2	400
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	3	сыворотка	п/кол.	2	500
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	3	сыворотка	п/кол.	2	600
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	3	сыворотка	п/кол.	2	600
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	3	сыворотка	п/кол.	2	500
Диагностика гепатита С						
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	3	сыворотка	кач.	2	600
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	сыворотка	кач.	4	500
Диагностика гепатита D						
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	3	сыворотка	кач.	6	400
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	3	сыворотка	кач.	11	400
Диагностика гепатита Е						
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	3	сыворотка	кач.	4	450
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	3	сыворотка	кач.	4	450
Диагностика ВИЧ-инфекции						
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	3	сыворотка	кач.	5	750
Диагностика сифилиса						
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	сыворотка	кач.	1	350
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	3	сыворотка	кач.	5	700
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	3	сыворотка	кач.	2	550
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	3	сыворотка	кач.	3	550
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	550

Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека						
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	сыворотка	кач.	3	950
Диагностика герпес-вирусных инфекций						
Вирус простого герпеса						
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	420
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	550
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	3	сыворотка	п/кол.	2	450
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	5	550
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	2600
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	2600
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	550
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	450
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	550
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	450
Вирус герпеса VI типа						
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	450
Вирус Varicella-Zoster						
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	сыворотка	кол.	4	550
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	600
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	550
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)						
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	3	сыворотка	кач.	3	600
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	600
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	сыворотка	кол.	4	600
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	550
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	5	600
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	2500
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	2500
Цитомегаловирусная инфекция						
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	сыворотка	п/кол.	1	500
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	3	сыворотка	кач.	9	600
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	кол.	1	500
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	5	550
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	2500
Диагностика вируса краснухи						
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	сыворотка	кол.	2	550
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	сыворотка	кол.	2	450
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	5	600
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	2550
Диагностика токсоплазмоза						
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3	сыворотка	п/кол.	1	500
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	450
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3	сыворотка	кол.	1	450
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	5	550
Диагностика парвовируса						
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	3	сыворотка	п/кол.	9	550
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	550
Диагностика вируса кори						
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	сыворотка	кол.	3	500
Диагностика вируса эпидемического паротита						
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	3	сыворотка	п/кол.	6	500
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	3	сыворотка	п/кол.	6	500
Диагностика коклюша и паракоклюша						
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	сыворотка	кол.	4	600
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	сыворотка	кол.	4	600
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	сыворотка	п/кол.	4	750
Диагностика аденовирусной инфекции						
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	3	сыворотка	п/кол.	9	750
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	3	сыворотка	п/кол.	9	750
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	750
Диагностика дифтерии и столбняка						
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	сыворотка	п/кол.	4	600
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	3	сыворотка	кол.	5	750
Диагностика хламидиоза						
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	350
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	350
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	300
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	300
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	500
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	450
Диагностика микоплазмоза						
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	300
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	300
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	сыворотка	кач.	4	470
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	470
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	450
Диагностика уреоплазмоза						
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	350
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	350
Диагностика трихомониаза						

11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	3	сыворотка	п/кол.	4	400
Диагностика кандидоза						
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	550
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	450
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	470
Диагностика аспергиллеза						
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	400
Диагностика туберкулеза						
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	3	сыворотка	кач.	5	350
Диагностика легионеллеза						
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	3	сыворотка	п/кол.	9	600
Диагностика бруцеллеза						
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	3	сыворотка	п/кол.	3	400
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	3	сыворотка	кач.	3	400
Диагностика вируса клещевого энцефалита						
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	3	сыворотка	кач.	5	400
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	3	сыворотка	кол.	5	400
Диагностика боррелиоза						
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	3	сыворотка	кач.	4	400
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	400
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	1700
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	1700
Диагностика гельминтозов						
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	3	сыворотка	кач.	4	550
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	450
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	3	сыворотка	п/кол.	9	550
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	400
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	400
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	400
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	600
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	3	сыворотка	кач.	9	600
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	600
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	670
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	550
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	820
Диагностика лямблиоза						
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	3	сыворотка	п/кол.	4	350
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	350
Диагностика амебиаза						
11.41.A1.201	Антитела к амebe дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	660
Диагностика лейшманиоза						
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	3	сыворотка	п/кол.	9	660
Диагностика хеликобактериоза						
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	3	сыворотка	кач.	9	500
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	3	сыворотка	п/кол.	9	570
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	3	сыворотка	кол.	2	350
Диагностика шигеллеза (дизентерии)						
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, VI, Shigella sonnei)	3	сыворотка	п/кол.	3	1150
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза						
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	3	сыворотка	п/кол.	6	1200
Диагностика сальмонеллеза						
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	3	сыворотка	п/кол.	3	60
Диагностика брюшного тифа						
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	3	сыворотка	п/кол.	3	600
Диагностика вируса Коксаки						
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	3	сыворотка	кач.	9	670
Диагностика менингококковой инфекции						
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	3	сыворотка	кач.	9	1450
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА						
Программа пренатального скрининга (PRISCA)						
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	кол.	2	1400
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	6	сыворотка	кол.	2	1400
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)						
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	кол.	2	2650
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)						
26.2.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	43	цельная кровь	кач.	15	26000
26.2.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение осительства матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))	43	цельная кровь	кач.	15	3050
26.2.A5	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Rapogama, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и триплоидии)	43	цельная кровь	кач.	19	41100
26.2.A1	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Rapogama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	43	цельная кровь	кач.	19	#ССЫЛКА!
26.2.A3	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Rapogama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi)	43	цельная кровь	кач.	19	#ССЫЛКА!
26.2.A4	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13,18,21)	43	цельная кровь	кач.	19	#ССЫЛКА!
26.2.A2	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	43	цельная кровь	кач.	19	57000
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	7	сыворотка	кол.	2	300
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	7	сыворотка	кол.	2	300

10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	7	сыворотка	кол.	2	300
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	7	сыворотка	кол.	2	300
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	7	сыворотка	кол.	2	300
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	7, 9	сыворотка	кол.	2	500
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	7	сыворотка	кол.	9	750
10.0.A8.201	*Криоглобулины	7	сыворотка	кол.	14	800
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье					
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	7	сыворотка	кол.	5	750
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	7	сыворотка	кол.	6	1400
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	п/кол.	5	1900
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	кол.	5	2800
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF))	7	кровь с EDTA	кол.	5	2200
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	кол.	5	1750
10.0.D73	B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	кол.	6	#ССЫЛКА!
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	кол.	6	4350
10.0.D2.204	**Фаготест	7	кровь с гетарином	п/кол.	9	1450
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	7	кровь с гетарином	п/кол.	9	2400
* ограничения	**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, суббота, воскресенье					
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
Системные ревматические заболевания						
9.0.A33.201	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	7	сыворотка	п/кол.	12	900
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА/ENA-скрин)	7	сыворотка	кач.	12	950
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	7	сыворотка	п/кол.	5	750
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	7	сыворотка	кол.	5	650
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	7	сыворотка	кол.	9	620
9.0.D4.201	Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	7	сыворотка	кач.	5	3000
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7	сыворотка	кач.	12	3350
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7	сыворотка	кач.	12	5000
Аутоиммунные неврологические заболевания						
8.0.A84.201	Антитела к миелину	7	сыворотка	п/кол.	12	1300
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	7	сыворотка	п/кол.	13	1350
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	7	сыворотка	п/кол.	13	2150
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7	сыворотка	кол.	13	4050
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	7	сыворотка	п/кол.	13	5000
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7	сыворотка	кач.	13	6600
Антифосфолипидный синдром (АФС)						
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	7	сыворотка	кол.	5	750
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	кол.	5	650
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	кол.	5	650
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	7	сыворотка	кол.	9	550
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	7	сыворотка	кол.	11	1100
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	7	сыворотка	кол.	11	1000
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	7	сыворотка	кач.	9	600
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	7	сыворотка	кол.	11	1100
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	7	сыворотка	кол.	11	1100
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	7	сыворотка	кол.	15	1250
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	7	сыворотка	кол.	15	1550
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	7	сыворотка	кол.	15	1550
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	7	сыворотка	п/кол.	17	1250
Диагностика артритов						
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	7	сыворотка	кол.	2	950
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	сыворотка	кол.	9	950
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	7	сыворотка	п/кол.	12	850
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты						
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	7	сыворотка	кол.	12	1250
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	7	сыворотка	п/кол.	5	1100
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	7	сыворотка	п/кол.	17	1250
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	7	сыворотка	кол.	17	1250
Аутоиммунные поражения печени						
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	7	сыворотка	кол.	9	750
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	7	сыворотка	кач.	12	1100
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	7	сыворотка	кол.	9	950
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	7	сыворотка	кач.	5	3100
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия						
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	7	сыворотка	п/кол.	13	1350
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	7	сыворотка	кол.	15	1150
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	7	сыворотка	кол.	13	1150
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	7	сыворотка	п/кол.	11	2100
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	7	сыворотка	п/кол.	12	1150
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	7	сыворотка	п/кол.	12	1150
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	7	сыворотка	кол.	9	950
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	7	сыворотка	кол.	9	950
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	7	сыворотка	кол.	13	900

9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (AAG)	7	сыворотка	кол.	13	1050
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	7	сыворотка	кол.	9	1150
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	7	сыворотка	кол.	9	1150
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	7	сыворотка	п/кол.	12	1150
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	7	сыворотка	п/кол.	12	1150
Аутоиммунные заболевания легких и сердца						
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	7	сыворотка	кол.	15	1800
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мio)	7	сыворотка	кач.	12	900
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	7	сыворотка	п/кол.	12	1450
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	7	сыворотка	п/кол.	12	1450
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие						
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7	сыворотка	п/кол.	9	1150
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	сыворотка	кол.	11	1500
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	7	сыворотка	кол.	9	900
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	7	сыворотка	п/кол.	17	1300
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	7	сыворотка	кол.	9	1150
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	7	сыворотка	кол.	5	1150
Эли-тесты						
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	7	сыворотка	п/кол.	11	1750
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	7	сыворотка	п/кол.	11	1750
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплексе-12	7	сыворотка	п/кол.	11	2150
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7	сыворотка	п/кол.	11	5600
Парапротеинемии и иммунофиксация						
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	7	сыворотка	кол.	18	1550
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	7	разовая порция мочи	кол.	18	1100
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	7	сыворотка	кол.	18	3100
9.0.A60.401	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	7	разовая порция мочи	кол.	18	2500
АЛЛЕРГОЛОГИЯ						
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды						
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A104	Ананас IgE, F210	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A106	Банан IgE, F92	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A107	Виноград IgE, F259	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A108	Вишня IgE, F242	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A110	Груша IgE, F94	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A111	Дыня IgE, F87	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A112	Инжир IgE, F402	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A113	Киви IgE, F84	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A114	Клубника IgE, F44	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A115	Кокос IgE, F36	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A116	Лимон IgE, F208	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A118	Манго IgE, F91	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A121	Персик IgE, F95	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A122	Слива IgE, F255	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A124	Хурма IgE, F301	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	9	сыворотка	кол.	2	550
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи						
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A73	Картофель IgE, F35	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A84	Лук IgE, F48	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A74	Морковь IgE, F31	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A77	Огурец IgE, F244	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A76	Томат IgE, F25	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A75	Тыква IgE, F225	9	сыворотка	кол.	2	550
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые						
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	9	сыворотка	кол.	2	550
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	9	сыворотка	кол.	2	550
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	9	сыворотка	кол.	2	550
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	9	сыворотка	кол.	2	550
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	9	сыворотка	кол.	2	550
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	9	сыворотка	кол.	2	550
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи						
17.43.A56	Арахис IgE, F13	9	сыворотка	кол.	2	550
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	9	сыворотка	кол.	2	550
17.43.A60	Кешью IgE, F202	9	сыворотка	кол.	2	550
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	9	сыворотка	кол.	2	550
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	9	сыворотка	кол.	2	550
17.43.A63	Фундук IgE, F17	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо						
17.44.A31	Баранина IgE, F88	9	сыворотка	кол.	2	550
17.44.A30	Говядина IgE, F27	9	сыворотка	кол.	2	550
17.44.A32	Индейка IgE, F284	9	сыворотка	кол.	2	550
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	9	сыворотка	кол.	2	550
17.44.A29	Свинина IgE, F26	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты						
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	9	сыворотка	кол.	2	550
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	9	сыворотка	кол.	2	700
17.45.A11	Казеин IgE, F78	9	сыворотка	кол.	2	550
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	9	сыворотка	кол.	2	550
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	9	сыворотка	кол.	2	550
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	9	сыворотка	кол.	2	550
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	9	сыворотка	кол.	2	550
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты						

17.46.A25	Гребешок IgE, F338	9	сыворотка	кол.	2	550
17.46.A14	Камбала IgE, F254	9	сыворотка	кол.	2	550
17.46.A21	Краб IgE, F23	9	сыворотка	кол.	2	550
17.46.A22	Креветки IgE, F24	9	сыворотка	кол.	2	550
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	9	сыворотка	кол.	2	550
17.46.A15	Лосось IgE, F41	9	сыворотка	кол.	2	550
17.46.A24	Мидия IgE, F37	9	сыворотка	кол.	2	550
17.46.A16	Сардина IgE, F61	9	сыворотка	кол.	2	550
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	9	сыворотка	кол.	2	550
17.46.A18	Треска IgE, F3	9	сыворотка	кол.	2	550
17.46.A19	Тунец IgE, F40	9	сыворотка	кол.	2	550
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	9	сыворотка	кол.	2	550
17.46.A20	Форель IgE, F204	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты						
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A87	Горчица IgE, F89	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A54	Какао IgE, F93	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A53	Кофе IgE, F221	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A94	Мята IgE, F405	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A66	Солод IgE, F90	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	9	сыворотка	кол.	2	550
17.47.A123	Финики IgE, F289	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца						
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	9	сыворотка	кол.	2	550
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	9	сыворотка	кол.	2	550
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	9	сыворотка	кол.	2	550
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	9	сыворотка	кол.	2	550
17.48.A5	Овомуконид IgE, F233	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры						
17.49.A35	Клейковина (глютен) IgE, F79	9	сыворотка	кол.	2	550
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	9	сыворотка	кол.	2	550
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	9	сыворотка	кол.	2	550
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	9	сыворотка	кол.	2	550
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	9	сыворотка	кол.	2	550
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	9	сыворотка	кол.	2	550
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	9	сыворотка	кол.	2	550
17.49.A42	Просо IgE, F55	9	сыворотка	кол.	2	550
17.49.A43	Рис IgE, F9	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE						
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A9	Крыса IgE, E87	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A17	Мышь IgE, E88	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	9	сыворотка	кол.	2	550
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные аллергены деревьев IgE						
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	9	сыворотка	кол.	2	550
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные аллергены трав IgE						
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A28	Лебеда сероющая (Atriplex canescens) IgE, W75	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A11	Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	9	сыворотка	кол.	2	550

17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A13	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A15	Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	9	сыворотка	кол.	2	550
17.4.A30	Фигус IgE, K81	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные аллергены пыли IgE						
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	9	сыворотка	кол.	2	550
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные аллергены клещей IgE						
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	9	сыворотка	кол.	2	550
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE						
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	9	сыворотка	кол.	2	550
17.9.A2	Плесневый грибок (Chaetomium globosum) IgE, M208	9	сыворотка	кол.	2	550
17.9.A3	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	9	сыворотка	кол.	2	550
17.9.A4	Плесневый грибок (Alternaria tenuis) IgE, M6	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные аллергены токсинов IgE						
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	9	сыворотка	кол.	2	550
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE						
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	9	сыворотка	кол.	2	550
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE						
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	9	сыворотка	кол.	2	550
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	9	сыворотка	кол.	2	550
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	9	сыворотка	кол.	2	550
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	9	сыворотка	кол.	2	550
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	9	сыворотка	кол.	2	550
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	9	сыворотка	кол.	2	550
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	9	сыворотка	кол.	2	550
17.12.A10	Яд осиный (род Vespsula) IgE, I3	9	сыворотка	кол.	2	550
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	9	сыворотка	кол.	2	550
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	9	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE						
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	9	сыворотка	кол.	5	1100
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	9	сыворотка	кол.	2	550
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	9	сыворотка	кол.	2	550
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	9	сыворотка	кол.	5	1000
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	9	сыворотка	кол.	2	550
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	9	сыворотка	кол.	5	1000
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	9	сыворотка	кол.	2	550
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	9	сыворотка	кол.	2	550
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	9	сыворотка	кол.	2	550
17.13.A11	Цефвроксим IgE, C308	9	сыворотка	кол.	5	1000
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	9	сыворотка	кол.	5	1000
Индивидуальные аллергены ткани IgE						
17.14.A4	Латекс IgE, K82	9	сыворотка	кол.	2	550
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	9	сыворотка	кол.	2	550
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	9	сыворотка	кол.	2	600
17.14.A3	Шелк IgE, K74	9	сыворотка	кол.	2	600
Комплексы аллергенов*						
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	10	сыворотка	кол.	5	4950
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	10	сыворотка	кол.	5	3700
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	10	сыворотка	кол.	5	3750
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	10	сыворотка	кол.	5	3650
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	10	сыворотка	кол.	5	1150
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	10	сыворотка	кол.	5	1150
17.19.H1	Комплексы аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, липина)	10	сыворотка	кол.	2	2700
17.20.H1	Комплексы аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	10	сыворотка	кол.	2	2800
*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса						
Панели пищевых аллергенов IgE**						
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	кол.	2	750
**единный результат без идентификации аллергена						
Панели аллергенов животных IgE**						
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	10	сыворотка	кол.	2	750
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	10	сыворотка	кол.	2	750

17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	10	сыворотка	кол.	2	750
**единый результат без идентификации аллергена						
Панели аллергенов деревьев IgE**						
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	10	сыворотка	кол.	2	750
**единый результат без идентификации аллергена						
Панели аллергенов трав IgE**						
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мяглик луговой)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	10	сыворотка	кол.	2	750
**единый результат без идентификации аллергена						
Панели ингаляционных аллергенов IgE**						
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	10	сыворотка	кол.	2	750
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	10	сыворотка	кол.	2	750
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	10	сыворотка	кол.	2	750
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	10	сыворотка	кол.	2	750
**единый результат без идентификации аллергена						
Диагностика пищевой непереносимости						
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), аскарида (<i>Ascaris lumbricoideis</i>), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	10	сыворотка	кол.	5	11600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды						
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A104	Ананас IgG, F210	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A106	Банан IgG, F92	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A107	Виноград IgG, F259	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A108	Вишня IgG, F242	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A110	Груша IgG, F94	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A111	Дыня IgG, F87	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A112	Инжир IgG, F402	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A113	Киви IgG, F84	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A114	Клубника IgG, F44	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A115	Кокос IgG, F36	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A116	Лимон IgG, F208	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A118	Манго IgG, F91	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A121	Персик IgG, F95	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A122	Слива IgG, F255	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A124	Хурма IgG, F301	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	35	сыворотка	кол.	2	550
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	35	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи						
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	35	сыворотка	кол.	2	550

17.51.A73	Картофель IgG, F35	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A84	Лук IgG, F48	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A74	Морковь IgG, F31	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A77	Огурец IgG, F244	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A76	Томат IgG, F25	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A75	Тыква IgG, F225	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	35	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые						
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	35	сыворотка	кол.	2	550
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	35	сыворотка	кол.	2	550
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	35	сыворотка	кол.	2	550
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	35	сыворотка	кол.	2	550
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	35	сыворотка	кол.	2	550
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	35	сыворотка	кол.	2	550
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	35	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи						
17.53.A56	Арахис IgG, F13	35	сыворотка	кол.	2	550
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	35	сыворотка	кол.	2	550
17.53.A60	Кешью IgG, F202	35	сыворотка	кол.	2	550
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	35	сыворотка	кол.	2	550
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	35	сыворотка	кол.	2	550
17.53.A63	Фундук IgG, F17	35	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо						
17.54.A31	Баранина IgG, F88	35	сыворотка	кол.	2	550
17.54.A30	Говядина IgG, F27	35	сыворотка	кол.	2	550
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	35	сыворотка	кол.	2	550
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	35	сыворотка	кол.	2	550
17.54.A29	Свинина IgG, F26	35	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты						
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	35	сыворотка	кол.	2	550
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	35	сыворотка	кол.	2	550
17.55.A11	Казеин IgG, F78	35	сыворотка	кол.	2	550
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	35	сыворотка	кол.	2	550
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	35	сыворотка	кол.	2	550
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	35	сыворотка	кол.	2	550
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	35	сыворотка	кол.	2	550
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	35	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты						
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	35	сыворотка	кол.	2	550
17.56.A14	Камбала IgG, F254	35	сыворотка	кол.	2	550
17.56.A21	Краб IgG, F23	35	сыворотка	кол.	2	550
17.56.A22	Креветки IgG, F24	35	сыворотка	кол.	2	550
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	35	сыворотка	кол.	2	550
17.56.A15	Лосось IgG, F41	35	сыворотка	кол.	2	550
17.56.A24	Мидия IgG, F37	35	сыворотка	кол.	2	550
17.56.A16	Сардина IgG, F61	35	сыворотка	кол.	2	550
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	35	сыворотка	кол.	2	550
17.56.A18	Треска IgG, F3	35	сыворотка	кол.	2	550
17.56.A19	Тунец IgG, F40	35	сыворотка	кол.	2	550
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	35	сыворотка	кол.	2	550
17.56.A20	Форель IgG, F204	35	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты						
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A87	Горчица IgG, F89	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A54	Какао IgG, F93	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A53	Кофе IgG, F221	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A94	Мята IgG, F405	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A66	Солод IgG, F90	35	сыворотка	кол.	2	550
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	35	сыворотка	кол.	2	550
17.57.A123	Финики IgG, F289	35	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца						
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	35	сыворотка	кол.	2	550
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	35	сыворотка	кол.	2	550
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	35	сыворотка	кол.	2	550
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	35	сыворотка	кол.	2	550
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	35	сыворотка	кол.	2	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры						
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	35	сыворотка	кол.	2	550
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	35	сыворотка	кол.	2	550
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	35	сыворотка	кол.	2	550
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	35	сыворотка	кол.	2	550
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	35	сыворотка	кол.	2	550
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	35	сыворотка	кол.	2	550
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	35	сыворотка	кол.	2	550
17.59.A42	Просо IgG, F55	35	сыворотка	кол.	2	550
17.59.A43	Рис IgG, F9	35	сыворотка	кол.	2	550
Панели пищевых аллергенов IgG *						
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	35	сыворотка	кол.	2	750
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	35	сыворотка	кол.	2	750
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	35	сыворотка	кол.	2	750
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	35	сыворотка	кол.	2	750
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	35	сыворотка	кол.	2	750
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	35	сыворотка	кол.	2	750

17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	35	сыворотка	кол.	2	750
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	35	сыворотка	кол.	2	750
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	35	сыворотка	кол.	2	750
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	35	сыворотка	кол.	2	750
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	35	сыворотка	кол.	2	750
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	35	сыворотка	кол.	2	750
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	35	сыворотка	кол.	2	750
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	35	сыворотка	кол.	2	750
	*единный результат без идентификации аллергена					
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды						
17.60.A136	Апельсин, f33	31	сыворотка	кол.	8	800
17.60.A143	Клубника, f44	31	сыворотка	кол.	8	800
17.60.A146	Лимон, f208	31	сыворотка	кол.	8	800
17.60.A160	Яблоко, f49	31	сыворотка	кол.	8	800
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи						
17.61.A142	Картофель, f35	31	сыворотка	кол.	8	800
17.61.A150	Морковь, f31	31	сыворотка	кол.	8	800
17.61.A155	Томаты, f25	31	сыворотка	кол.	8	800
17.61.A157	Тыква, f225	31	сыворотка	кол.	8	800
17.61.A159	Цветная капуста, f291	31	сыворотка	кол.	8	800
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые						
17.62.A133	Соя, f14	31	сыворотка	кол.	8	800
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи						
17.63.A128	Арахис, f13	31	сыворотка	кол.	8	800
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо						
17.64.A137	Говядина, f27	31	сыворотка	кол.	8	800
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	31	сыворотка	кол.	8	800
17.64.A145	Курица, мясо, f83	31	сыворотка	кол.	8	800
17.64.A154	Свинина, f26	31	сыворотка	кол.	8	800
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты						
17.65.A130	Козье молоко, f300	31	сыворотка	кол.	8	800
17.65.A131	Молоко, f2	31	сыворотка	кол.	8	800
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	31	сыворотка	кол.	8	800
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты						
17.66.A147	Лосось, f41	31	сыворотка	кол.	8	800
17.66.A156	Треска, f3	31	сыворотка	кол.	8	800
17.66.A158	Форель, f204	31	сыворотка	кол.	8	800
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты						
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	31	сыворотка	кол.	8	740
17.67.A141	Какао, f93	31	сыворотка	кол.	8	740
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	31	сыворотка	кол.	8	740
17.67.A148	Мед, f247	31	сыворотка	кол.	8	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца						
17.68.A134	Яичный белок, f1	31	сыворотка	кол.	8	740
17.68.A161	Яичный желток, f75	31	сыворотка	кол.	8	740
17.68.A162	Яйцо, f245	31	сыворотка	кол.	8	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры						
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	31	сыворотка	кол.	8	740
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	31	сыворотка	кол.	8	740
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	31	сыворотка	кол.	8	740
17.69.A135	Пшеница, f4	31	сыворотка	кол.	8	740
17.69.A152	Рис, f9	31	сыворотка	кол.	8	740
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	31	сыворотка	кол.	8	740
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)						
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	31	сыворотка	кол.	8	740
17.23.A31	Курица, перья, e85	31	сыворотка	кол.	8	740
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	31	сыворотка	кол.	8	740
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)						
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	31	сыворотка	кол.	8	740
17.24.A34	Ива белая, t12	31	сыворотка	кол.	8	740
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	31	сыворотка	кол.	8	740
17.24.A35	Липа, t208	31	сыворотка	кол.	8	740
17.24.A32	Ольха серая, t2	31	сыворотка	кол.	8	740
17.24.A36	Тополь, t14	31	сыворотка	кол.	8	740
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)						
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	31	сыворотка	кол.	8	800
17.25.A20	Ежа сборная, g3	31	сыворотка	кол.	8	800
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	31	сыворотка	кол.	8	800
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	31	сыворотка	кол.	8	800
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	31	сыворотка	кол.	8	800
17.25.A15	Одуванчик, w8	31	сыворотка	кол.	8	800
17.25.A13	Польнь, w6	31	сыворотка	кол.	8	800
17.25.A16	Ромашка, w206	31	сыворотка	кол.	8	800
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	31	сыворотка	кол.	8	800
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)						
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	31	сыворотка	кол.	8	800
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	31	сыворотка	кол.	8	800
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	31	сыворотка	кол.	8	80
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	31	сыворотка	кол.	8	800
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)						
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	31	сыворотка	кол.	8	80
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	31	сыворотка	кол.	8	800
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	31	сыворотка	кол.	8	800
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	31	сыворотка	кол.	8	800
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	31	сыворотка	кол.	8	800
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	31	сыворотка	кол.	8	900
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	31	сыворотка	кол.	8	1700
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)						
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	31	сыворотка	кол.	8	1750
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	31	сыворотка	кол.	8	3950
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	31	сыворотка	кол.	8	4200
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	31	сыворотка	кол.	8	4200
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)						
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	31	сыворотка	кол.	8	1750
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	31	сыворотка	кол.	8	1750
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)						
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	31	сыворотка	кол.	8	1750
17.39.A4	Польнь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	31	сыворотка	кол.	8	1750

17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	31	сыворотка	кол.	8	1750
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	31	сыворотка	кол.	8	1750
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)						
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	31	сыворотка	кол.	8	4200
Фадиапон*						
17.30.A43	Фадиапон детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	31	сыворотка	кол.	8	2600
17.30.A44	Фадиапон (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	31	сыворотка	кол.	8	6200
*единица результата без идентификации аллергена						
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*						
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	31	сыворотка	кол.	8	1300
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	31	сыворотка	кол.	8	1300
17.27.A49	Панель аллергенов животных, ex73	31	сыворотка	кол.	8	1200
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	31	сыворотка	кол.	8	1100
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	31	сыворотка	кол.	8	1150
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	31	сыворотка	кол.	8	#ССЫЛКА!
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	31	сыворотка	кол.	8	1200
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	31	сыворотка	кол.	8	1100
*единица результата без идентификации аллергена						
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**						
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	31	сыворотка	кол.	20	27300
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	31	сыворотка	кол.	10	1960
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	31	сыворотка	кол.	10	5240
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	31	сыворотка	кол.	10	#ССЫЛКА!
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	31	сыворотка	кол.	10	#ССЫЛКА!
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	31	сыворотка	кол.	10	6300
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	31	сыворотка	кол.	10	#ССЫЛКА!
** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели						
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки						
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	сыворотка + кровь с EDTA	кол.	8	#ССЫЛКА!
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	11	сыворотка	кол.	8	#ССЫЛКА!
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	11	сыворотка	кол.	8	#ССЫЛКА!
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	11	сыворотка	кол.	8	#ССЫЛКА!
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	11	сыворотка	кол.	8	#ССЫЛКА!
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	11	кровь с EDTA	кол.	8	700
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	11	сыворотка	кол.	8	#ССЫЛКА!
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	11	сыворотка	кол.	8	#ССЫЛКА!
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	11	сыворотка	кол.	8	#ССЫЛКА!
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	11	кровь с EDTA	кол.	8	700
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	11	кровь с EDTA	кол.	8	700
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи						
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	суточная моча	кол.	8	#ССЫЛКА!
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	11	суточная моча	кол.	8	#ССЫЛКА!
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	11	суточная моча	кол.	8	#ССЫЛКА!
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	11	суточная моча	кол.	8	#ССЫЛКА!
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	11	суточная моча	кол.	8	#ССЫЛКА!
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A15	Марганец в моче,спектрометрия (Mn)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A8	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	11	суточная моча	кол.	8	920
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	11	суточная моча	кол.	8	920
Тяжелые металлы и микроэлементы волос						

50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	11	волосы	кол.	8	#ССЫЛКА!	
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	11	волосы	кол.	8		710
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	11	волосы	кол.	8		710
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ							
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни							
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	11	сыворотка	кол.	9	#ССЫЛКА!	
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	11	кровь с EDTA	кол.	9	#ССЫЛКА!	
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	11	кровь с EDTA	кол.	9	#ССЫЛКА!	
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	11	кровь с EDTA	кол.	9	#ССЫЛКА!	
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1, 11	сыворотка	кол.	2	#ССЫЛКА!	
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1, 11	сыворотка	кол.	2	#ССЫЛКА!	
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	11	кровь с гепарином	кол.	9	#ССЫЛКА!	
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	кол.	2		900
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	11	сыворотка	кол.	9	#ССЫЛКА!	
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	11	сыворотка	кол.	9	#ССЫЛКА!	
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11	сыворотка	кол.	9	#ССЫЛКА!	
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	кол.	9		7210
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	кол.	9		12650
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	11	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	9		4200
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	11	кровь с EDTA	кол.	9	#ССЫЛКА!	
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	11	кровь с EDTA	кол.	9	#ССЫЛКА!	
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА							
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	11	сыворотка, кровь с гепарином	кол.	11	#ССЫЛКА!	
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ							
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	11	кровь с EDTA	кол.	9	#ССЫЛКА!	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ							
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	11	сыворотка	кол.	8	#ССЫЛКА!	
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	11	сыворотка	кол.	8		1770
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	11	сыворотка	кол.	8		3030
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	11	сыворотка	кол.	2		1780
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	11	сыворотка	кол.	8		4320
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде							
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни							
18.1.D1.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиноиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	11	моча	кач.	8	#ССЫЛКА!	
18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиноиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	11	волосы	кач.	10		9470
18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиноиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	11	ногти	кач.	10	#ССЫЛКА!	
18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиноиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	11	моча	кач.	8		2810
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	11	моча	кол.	8	#ССЫЛКА!	
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье						
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР							
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни							
*-выдается генетическая карта							
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	17	#ССЫЛКА!	
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	17		12000
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	4	#ССЫЛКА!	
22.1.D3.202	Генетический риск нарушения системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	#ССЫЛКА!	
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	#ССЫЛКА!	

22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR -	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	#ССЫЛКА!
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	2500
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	#ССЫЛКА!
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	13	#ССЫЛКА!
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	12	кровь с EDTA	кач.	11	#ССЫЛКА!
22.1.D21	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	18	#ССЫЛКА!
22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	18	4680
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	#ССЫЛКА!
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	#ССЫЛКА!
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	#ССЫЛКА!
50.0.H112.202	Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	#ССЫЛКА!
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	#ССЫЛКА!
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	#ССЫЛКА!
22.1.D16	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delIT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	12990
22.1.D19	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	#ССЫЛКА!
22.1.D18	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	#ССЫЛКА!
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия						
22.4.D1.202	Выявление микроделаций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	12	кровь с EDTA	кач.	9	#ССЫЛКА!
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНТИРОВАНИЯ						
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни						
*-выдается генетическая карта						

22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	#ССЫЛКА!
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	#ССЫЛКА!
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	#ССЫЛКА!
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	#ССЫЛКА!
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	#ССЫЛКА!
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	#ССЫЛКА!
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу* COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	#ССЫЛКА!
HLA-ТИПИРОВАНИЕ						
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	12	кровь с EDTA	кач.	10	#ССЫЛКА!
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	12	кровь с EDTA	кач.	10	2170
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	12	кровь с EDTA	кач.	10	#ССЫЛКА!
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	12	кровь с EDTA	кач.	10	#ССЫЛКА!
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	12	кровь с EDTA	кач.	10	5550
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	12	кровь с EDTA	кач.	9	3600
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12	кровь с EDTA	кач.	10	10050
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	12	кровь с гепарином	кач.	31	#ССЫЛКА!
22.6.A3.204	*Кариотип с аберрациями	12	кровь с гепарином	кач.	31	#ССЫЛКА!
* ограничения	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье					
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12	кровь с гепарином	кач.	15	9050
* ограничения	** Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, суббота, воскресенье					
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	37	ворсини, ткани плода	кач.	19	#ССЫЛКА!
22.6.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь	37	кровь с EDTA	кач.	36	#ССЫЛКА!
22.6.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь	37	кровь с EDTA	кач.	36	#ССЫЛКА!
22.6.A8	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь	37	кровь с EDTA	кач.	19	#ССЫЛКА!
22.6.A9	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	37	ткань мягкотканной опухоли	кач.	36	#ССЫЛКА!
ОНКОГЕНЕТИКА						
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	33	ткань мягкотканной опухоли	кач.	14	#ССЫЛКА!
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	33	ткань мягкотканной опухоли	кач.	14	#ССЫЛКА!
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	33	ткань мягкотканной опухоли	кач.	14	#ССЫЛКА!
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	33	цельная кровь	кач.	18	#ССЫЛКА!
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА						
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	30	бuccальные соскобы	кач.	15	#ССЫЛКА!
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	30	бuccальные соскобы	кач.	15	#ССЫЛКА!
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	30	бuccальные соскобы	кач.	15	#ССЫЛКА!

22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	30	буккальные соскобы	кач.	15	#ССЫЛКА!
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	30	буккальные соскобы	кач.	15	#ССЫЛКА!
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	30	буккальные соскобы	кач.	17	#ССЫЛКА!
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	30	буккальные соскобы	кач.	17	#ССЫЛКА!
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	30	буккальные соскобы	кач.	17	#ССЫЛКА!
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	30	буккальные соскобы	кач.	17	#ССЫЛКА!
*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде						
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ						
Молекулярная диагностика						
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	кач.	15	3200
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	12	кровь с EDTA	кол.	15	4110
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	кач.	15	3200
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	12	кровь с EDTA	кач.	15	4410
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	12	кровь с EDTA	кол.	15	4700
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	12	кровь с EDTA	кач.	15	3200
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	12	кровь с EDTA	кол.	15	4110
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	12	кровь с EDTA	кол.	15	4110
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	12	кровь с EDTA	кач.	15	2950
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	12	кровь с EDTA	кол.	15	3810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке						
При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикоустойчивости не производится						
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов						
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из левого глаза, мазок из правого глаза, грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, явулят, моча, секрет простаты, секрет простаты в моче	кол.	5	#ССЫЛКА!
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)						
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделении ЛОР-органов детей	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кол.	5	#ССЫЛКА!
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины						
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	кач., п/кол.	8	1030
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	кач., п/кол.	8	#ССЫЛКА!
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	кач., п/кол.	8	#ССЫЛКА!
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	кач., п/кол.	8	#ССЫЛКА!
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
Исследование биоценоза влагалища						
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	9	#ССЫЛКА!
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины						
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, явулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	8	#ССЫЛКА!
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, явулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	8	#ССЫЛКА!
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, явулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	8	#ССЫЛКА!
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, явулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	8	1140
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
Посев на микоплазмы и уреоплазмы						
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	6	#ССЫЛКА!
*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики						
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей						
грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)						
Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.						
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота, трансудат;	кач., п/кол.	8	1250
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота, трансудат;	кач., п/кол.	8	1250

14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат;	кач., п/кол.	8	1250
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат;	кач., п/кол.	8	1250
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы						
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	8	1250
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	8	1300
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	8	1300
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	8	1300
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	13	мазок из носа, мазок из зева, другое	кач., п/кол.	5	950
	**только для верхних дыхательных путей					
Посев на гемофильную палочку						
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)					
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое	кач., п/кол.	8	950
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы на микрофлору, конъюнктивы						
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	8	1150
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	8	1250
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	8	1600
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	8	1400
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы крови						
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	13	кровь	кач., п/кол.	11	1850
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)						
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева	кач., п/кол.	9	950
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)						
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева, кал	кач., п/кол.	9	650
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посев на грибы рода кандида						
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из зева, мазок из кала, моча, другое (указать)					
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	16	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мазок из носа, мокрота, кал, моча, мазок раневой поверхности, другое	кач., п/кол.	9	950
Посев на грибы						
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	16	кожа, ногти	кач., п/кол.	31	1750
Посевы кала						
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал	кач., п/кол.	9	750
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал	кач., п/кол.	11	750
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Исследование кала на дисбактериоз						
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы на микрофлору, моча						
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	16	моча	кач., п/кол.	8	1000
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	16	моча	кач., п/кол.	8	1100
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	16	моча	кач., п/кол.	8	1100
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	16	моча	кач., п/кол.	8	1100
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Исследования мочи						
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	16	моча	кач.	1	290
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	16	моча	кол.	1	50
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	16	моча	кол.	1	250
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	16	моча	кач.	1	250
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	16	моча	кач.	1	300
Исследования кала						
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	16	кал	кач.	1	290
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	16	кал	кач.	1	400
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	16	мазок с перианальных складок	кач.	1	180
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	16	кал	кач.	1	20
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	16	кал	кач.	1	230
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	16	кал	кол.	2	230
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	16	кал	кол.	6	#ССЫЛКА!

6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	16	кал	кол.	6	#ССЫЛКА!
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	16	кал	кач.	2	#ССЫЛКА!
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	16	кал	кач.	2	#ССЫЛКА!
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	16	кал	кач.	2	#ССЫЛКА!
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	16	кал	кач.	2	#ССЫЛКА!
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций						
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов						
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	16	ногтевые пластинки	кач.	2	200
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	16	соскоб кожи	кач.	2	200
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	16	волосы	кач.	2	200
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	16	ресница	кач.	1	200
Микроскопические исследования биологических жидкостей						
6.5.D2	Общий анализ мокроты	16	мокрота	кач.	1	#ССЫЛКА!
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование + макроскопическое исследование)	16	синовиальная жидкость	кач., п/кол.	1	#ССЫЛКА!
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	16	мазок из полости носа	кач.	1	200
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	16	секрет предстательной железы	кач.	1	200
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	16	моча	кач.	1	200
Исследования эякулята						
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	16	сперма	кол.	5	#ССЫЛКА!
Исследования слюны						
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	29	слюна	кол.	10	#ССЫЛКА!
Исследования кала						
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	29	кал	кол.	10	#ССЫЛКА!