

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни
ГЕМАТОЛОГИЯ			
Венозная кровь			
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	кровь с EDTA	1
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	кровь с EDTA	1
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	1
*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов			
1.0.D6	кровь)	кровь с EDTA	1
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	кровь с EDTA	1
Капиллярная кровь			
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	1
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	1
1.2.D2	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	1
*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов			
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	1
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	1
ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	1
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	кровь с EDTA	1
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	сыворотка	13
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	кровь с EDTA	1
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	кровь с EDTA	2
ГЕМОСТАЗ			
3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	1
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	1
3.0.A2.203	Тромбиновое время	кровь с цитратом	1
3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	1
3.0.A4.203	Антитромбин III	кровь с цитратом	1
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	1
3.0.A6.203	Д-димер	кровь с цитратом	1
3.0.A7.203	Протеин С	кровь с цитратом	2
3.0.D2.203	Протеин С Global	кровь с цитратом	5
3.0.A8.203	Протеин S	кровь с цитратом	2
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	кровь с цитратом	2
3.0.A22.203	Плазминоген	кровь с цитратом	2
БИОХИМИЯ КРОВИ			
Обмен пигментов			
4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	1
4.6.A2.201	Билирубин прямой	сыворотка	1
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	1
Ферменты			
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	1
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	1
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	сыворотка	1
7.5.A6.201	Остаза	сыворотка	2
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	сыворотка	1
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	1
4.5.A12.201	Желчные кислоты	сыворотка	5
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	1
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	1
4.1.A8.201	Холинэстераза	сыворотка	1
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	сыворотка	1
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	сыворотка	2
4.1.A10.201	Липаза	сыворотка	1
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	1
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	1
Обмен белков			
4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	1
4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	1
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	1
4.2.A3.201	Креатинин	сыворотка	1
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	сыворотка	1
4.2.A4.201	Мочевина	сыворотка	1
4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	1
Специфические белки			
4.3.A1.201	Миоглобин	сыворотка	1
4.3.A12.201	Тропонин I	сыворотка	1
4.3.A21	Прокальцитонин	сыворотка	1
4.3.A2.201	С-реактивный белок	сыворотка	1
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	1
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	кровь с EDTA	1
4.3.A3.201	Гаптоглобин	сыворотка	1
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	4
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	сыворотка	1
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	1
4.3.A7.201	Церулоплазмин	сыворотка	1
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	сыворотка	1
4.3.A18.201	Триптаза	сыворотка	9
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	сыворотка	1
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	сыворотка	1
4.3.A17.201	Цистатин С	сыворотка	6
Обмен углеводов			
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	1
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	кровь с фторидом натрия	1
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	кровь с фторидом натрия	1
*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак			
*Внимание! Необходим отдельный штрихкод			
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	1
4.4.A2.201	Фруктозамин	сыворотка	8
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	кровь с фторидом натрия	1
Липидный обмен			
4.5.A1.201	Триглицериды	сыворотка	1
4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	1
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	1
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	сыворотка	1
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	1

4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	сыворотка	1
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	сыворотка	1
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	сыворотка	1
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыворотка	1
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	1
7.7.A5.201	Лептин	сыворотка	8
Электролиты и микроэлементы			
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	1
4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	1
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	1
4.7.A5.201	Магний	сыворотка	1
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	1
4.7.A7.201	Цинк	сыворотка	1
4.7.A8.201	Медь	сыворотка	1
Диагностика анемий			
4.8.A1.201	Железо	сыворотка	1
4.8.A3.201	Трансферрин	сыворотка	1
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	1
4.8.A4.201	Ферритин	сыворотка	1
7.7.A3.201	Эритропоэтин	сыворотка	1
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	1
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	1
БИОХИМИЯ МОЧИ			
Разовая порция мочи			
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	1
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	разовая порция мочи	1
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	разовая порция мочи	1
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	разовая порция мочи	1
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	разовая порция мочи	13
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	разовая порция мочи	14
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	разовая порция мочи	14
Исследование конкремента			
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	мочевой камень	8
Суточная порция мочи			
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	1
5.0.D13.402	Общий белок мочи	суточная моча	1
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	суточная моча	1
5.0.D1.402	Креатинин мочи	суточная моча	1
5.0.D1.406	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	1
5.0.D15.402	Мочевина мочи	суточная моча	1
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	суточная моча	1
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	1
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	суточная моча	7
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	1
5.0.D19.403	Магний мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	1
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	1
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	суточная моча	8
ГОРМОНЫ КРОВИ			
Функция щитовидной железы			
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	1
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	1
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	1
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	1
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	1
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	1
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	1
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	5
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	сыворотка	1
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	сыворотка	5
Тесты репродукции			
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	1
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	1
7.2.A3.201	Пролактин	сыворотка	1
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	2
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	1
7.2.A5.201	Прогестерон	сыворотка	1
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	3
7.2.A7.201	Андростендион	сыворотка	1
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	сыворотка	9
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	1
7.2.A9.201	Тестостерон общий	сыворотка	1
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	1
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	сыворотка	4
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	1
7.2.A17.201	Ингибин А	сыворотка	3
7.2.A12.201	Ингибин В	сыворотка	8
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	1
Пренатальная диагностика			
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	1
7.3.A2.201	Эстриол свободный	сыворотка	1
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	1
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	1
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	1
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	сыворотка	4
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	4
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PlGF)	сыворотка	12
*Указывать неделю беременности			
Маркеры остеопороза			
7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	1
7.5.A2.209	Кальцитонин	сыворотка	1
7.5.A3.209	Остеокальцин	кровь с EDTA и аprotинином	1
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	8
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	сыворотка	5
Функция поджелудочной железы			
7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка	1
7.6.A3.201	Проминсулин	сыворотка	12

7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	сыворотка	1
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	сыворотка	1
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак		
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод		
7.6.A2.201	С-пептид	сыворотка	1
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	сыворотка	1
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	сыворотка	1
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак		
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод		
7.7.A1.201	Гастрин	сыворотка	1
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	1
	Ренин-альдостероновая система		
7.8.A2.209	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	1
7.8.A1.209	Альдостерон	кровь с EDTA и аprotинином	1
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	кровь с EDTA и аprotинином	1
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адренальная система		
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	1
7.4.A2.201	Кортизол	сыворотка	1
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	1
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	1
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка	7
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка, моча с консервантом (спецконсервант)	7
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
	ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	6
	ГОРМОНЫ МОЧИ		
7.4.A3.403	Кортизол мочи	суточная моча	1
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	суточная моча	9
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (спецконсервант)	7
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (спецконсервант)	7
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом (спецконсервант)	7
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (спецконсервант)	7
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (спецконсервант)	7
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
	ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	1
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	сыворотка	1
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	сыворотка	4
8.0.A16.201	Антиген СА 242	сыворотка	4
8.0.A4.201	Антиген СА 125	сыворотка	1
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	1
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	1
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	1
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	сыворотка	1
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	сыворотка	15
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	1
8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	сыворотка	1
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	сыворотка	3
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	1
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	1
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	5
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	сыворотка	1
8.0.A13.201	Белок S-100	сыворотка	3
8.0.A19.201	Хромогранин А СgA	сыворотка	8
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	моча	12
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	8
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	кал	1
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
	Гепатит А		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	кровь с EDTA и разделительным гелем	7
	Гепатит В		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	кровь с EDTA и разделительным гелем	5
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	7
	Гепатит С		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	кровь с EDTA и разделительным гелем	5
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	7
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	кровь с EDTA и разделительным гелем	7
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	кровь с EDTA и разделительным гелем	7
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	кровь с EDTA и разделительным гелем	7
	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку		
	Гепатит D		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	кровь с EDTA и разделительным гелем	7
	Гепатит G		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	кровь с EDTA и разделительным гелем	7
	Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кровь с EDTA и разделительным гелем	5
	Вирус герпеса VI		

12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) Цитомегаловирус	кровь с EDTA и разделительным гелем	5
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	5
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно Вирус краснухи	кровь с EDTA и разделительным гелем	5
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus) Вирус Эпштейна-Барр	кровь с EDTA и разделительным гелем	10
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	5
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно Вирус Варицелла-Зостер	кровь с EDTA и разделительным гелем	5
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) Парвовирус	кровь с EDTA и разделительным гелем	5
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. Листерии	кровь с EDTA и разделительным гелем	6
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) Микобактерии	кровь с EDTA и разделительным гелем	5
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) Токсоплазма	кровь с EDTA и разделительным гелем	5
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) Аденовирус	кровь с EDTA и разделительным гелем	5
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным гелем	5
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	кровь с EDTA и разделительным гелем	7
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	7
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. *Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	кровь с EDTA и разделительным гелем	10
	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)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно Микоплазмы	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) Уреаплазмы	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	5
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно Гарднереллы	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно Нейссерии	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно Трепонема	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) Микобактерии	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) Стрептококки	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	4
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол. Листерии	соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость	5
13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3

	Пневмоцисты		
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) *** ***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж	10
	Кандиды		
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	7
	Токсоплазмы		
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
	Трихомонады		
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
	Цитомегаловирус		
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
	Вирус простого герпеса I и II типа		
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
	Вирус герпеса VI типа		
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
	Вирус Эпштейна-Барр		
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	3
	Вирус Варицелла-Зостер		
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	5
	Парвовирус		
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	6
	Аденовирус		
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	5
	Коклюш		
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	5
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	3
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	3
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	3
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	3
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	3
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	3
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	3
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	3
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	3
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	12
	Респираторные вирусные инфекции		
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	4
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	5
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	5
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса) ДНК	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	5

13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	мазок из ротоглотки	5
	Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	кал	5
	Кишечные инфекции		
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	кал	5
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	кал	9
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	кал	5
13.14.D1.101	Диарогенные E. coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	кал	5
	*Внимание! Необходим отдельный контейнер!		
	Энтеровирус		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	кал	5
	Ротавирус А и С		
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	кал	5
	Норовирус 1 и 2 типов		
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	кал	5
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	Диагностика гепатита А		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	1
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	1
	Диагностика гепатита В		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	1
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	1
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	1
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	сыворотка	1
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	сыворотка	1
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	сыворотка	1
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	1
	Диагностика гепатита С		
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	сыворотка	1
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	3
	Диагностика гепатита D		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	5
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	10
	Диагностика гепатита E		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	3
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	3
	Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	1
	Диагностика сифилиса		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	1
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	сыворотка	1
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (ППГА), качественно	сыворотка	2
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (ППГА), полуколичественно	сыворотка	2
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	сыворотка	1
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	сыворотка	2
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG	сыворотка	2
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	2
	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	сыворотка	3
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	сыворотка	3
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	1
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)	сыворотка	4
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	сыворотка	4
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	сыворотка	4
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	сыворотка	3
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	3
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	сыворотка	3
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	3
	Вирус герпеса VI типа		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	сыворотка	3
	Вирус Varicella-Zoster		
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	3
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	сыворотка	3
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	3
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	сыворотка	2
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	сыворотка	2
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	сыворотка	3
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	2
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	4
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	сыворотка	4
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	4
	Цитомегаловирусная инфекция		
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	1
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	сыворотка	8
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	1
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	4
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	4
	Диагностика вируса краснухи		
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	1
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	1
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	4
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка	4
	Диагностика токсоплазмоза		
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	1
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	сыворотка	3
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	1
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	4
	Диагностика парвовируса		
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	сыворотка	8
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	сыворотка	8
	Диагностика вируса кори		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	2

	Диагностика вируса эпидемического паротита		
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	5
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	5
	Диагностика коклюша и паракоклюша		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	сыворотка	3
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	сыворотка	3
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	сыворотка	3
	Диагностика аденовирусной инфекции		
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	сыворотка	8
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	сыворотка	8
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	сыворотка	8
	Диагностика дифтерии и столбняка		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	сыворотка	3
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	сыворотка	4
	Диагностика хламидиоза		
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	сыворотка	3
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	сыворотка	3
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	3
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	сыворотка	3
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	сыворотка	3
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	сыворотка	3
	Диагностика микоплазмоза		
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	сыворотка	3
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	сыворотка	3
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	сыворотка	3
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	сыворотка	3
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	сыворотка	3
	Диагностика уреаплазмоза		
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	сыворотка	3
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	сыворотка	3
	Диагностика трихомониаза		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	сыворотка	3
	Диагностика кандидоза		
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	сыворотка	3
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	сыворотка	3
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	сыворотка	3
	Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	сыворотка	8
	Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	сыворотка	4
	Диагностика легионеллеза		
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	сыворотка	8
	Диагностика бруцеллеза		
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	сыворотка	2
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	сыворотка	2
	Диагностика вируса клещевого энцефалита		
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	4
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	4
	Диагностика боррелиоза		
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	сыворотка	3
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	сыворотка	3
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	сыворотка	4
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	сыворотка	4
	Диагностика гельминтозов		
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	сыворотка	3
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	сыворотка	3
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	сыворотка	8
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	сыворотка	3
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	сыворотка	3
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	сыворотка	3
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	сыворотка	8
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	сыворотка	8
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	сыворотка	8
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	сыворотка	8
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	сыворотка	3
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	сыворотка	8
	Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	сыворотка	3
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM	сыворотка	3
	Диагностика амебиаза		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	сыворотка	8
	Диагностика лейшманиоза		
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	сыворотка	8
	Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	сыворотка	8
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	сыворотка	8
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка	1
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	сыворотка	2
	Диагностика иерсиниоза		
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	сыворотка	5
	Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	сыворотка	2
	Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	сыворотка	2
	Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	сыворотка	8
	Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	сыворотка	8
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	3
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	3
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	3
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	3
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	3
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	3
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	3
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	3
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	3
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	левая молочная железа, правая молочная железа	3

15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	левая молочная железа, правая молочная железа	3
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	эндоскопический материал (желудок)	3
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	3
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	биоптат	3
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	осадок мочи	3
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	левая доля, правая доля, перешеек	3
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	соскоб кожи, пунктат кожи	3
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	ВМС, эрозия, раны, свищи, другое	3
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ			
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	5
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	13
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	10
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	аспират из полости матки	14
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	аспират из полости матки	14
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	аспират из полости матки	14
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	аспират из полости матки	14
15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	аспират из полости матки	14
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
16.0.A26.110	1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	хирургический материал (кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала)	8
	¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала		
16.0.A27.110	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	биопсийный материал, включая пунктаты (кроме костного мозга)	8
	² кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обезвещением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации		
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	биопсийный материал	8
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	биопсийный материал	7
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	биопсийный материал	8
16.1.A17	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	7
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	биопсийный материал	7
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	плацента	8
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	биопсийный материал	7
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	биопсийный материал	7
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	биопсийный материал	7
16.1.A12	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	биопсийный материал, операционный материал	7
16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	биопсийный материал, операционный материал	7
16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	биопсийный материал, операционный материал	7
16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	биопсийный материал, операционный материал	7
16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	биопсийный материал, операционный материал	7
16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	биопсийный материал, операционный материал	7
16.1.A20	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	операционный материал	8
16.1.A18	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	соскоб из цервикального канала или соскоб из полости матки	8
16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	операционный материал (полость матки, цервикальный канал)	8
16.1.A21	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	хирургический материал (полость матки)	8
16.1.A22	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	биопсийный материал	8
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА			
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	пункционный материал	10
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	пункционный материал	8
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	пункционный материал	10
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	пункционный материал	10
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	¹ обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни		
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	0
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	11
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	11
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	11
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	11
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	11
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	10
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	10
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	10
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	10
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	10

16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	14
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	14
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	14
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	8
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	8
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	9
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	10
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	11
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	12
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	13
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	14
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	15
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	16
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	парафиновый блок	7
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	парафиновый блок	7
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	парафиновый блок	7
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	парафиновый блок	7
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	парафиновый блок	7
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	парафиновый блок	7
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	парафиновый блок	6
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	парафиновый блок	6
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ОНКОГЕНЕТИКА			
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	13
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	13
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	13
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	цельная кровь	17
22.6.A9	XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	ткань мягкотканной опухоли	35
22.9.A7	"Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	30
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	21
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	44
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	21
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	21
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	21
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	21
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	21
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	21
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь	30
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь	44
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	30
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	30
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	30
22.8.A11	Тест MaternaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	21
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	сыворотка	1
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	1
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)			
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	3
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	2
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)			
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномд) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	14

26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	12
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь, кровь с EDTA	14
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомии у плода, микроделеционные синдромы, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь, кровь с ЭДТА	14
26.2.A1	НИПТ Рапогата, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	18
26.2.A3	НИПТ Рапогата, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	18
26.2.A2	НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	18
Пол и резус-фактор плода			
26.3.A1	*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	цельная кровь	8
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	цельная кровь	8
*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье			
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	сыворотка	1
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	сыворотка	1
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	1
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	1
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	1
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	1
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	8
10.0.A8.201	*Криоглобулины	сыворотка	13
*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	4
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	5
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)	кровь с EDTA	4
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)	кровь с EDTA	4
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	кровь с EDTA	4
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	4
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	5
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	5
10.2.D1	Квантифероновый тест	кровь с гепарином	5
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	кровь с гепарином	5
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	кровь с гепарином	5
10.0.D2.204	**Фаготест	кровь с гепарином	8
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	кровь с гепарином	8
**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье			
Оценка интерферонового статуса			
Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион			
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	кровь с гепарином	14
*Определение чувствительности к индукторам интерферона			
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	кровь с гепарином	14
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	кровь с гепарином	14
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	кровь с гепарином	14
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	кровь с гепарином	14
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	кровь с гепарином	14
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	кровь с гепарином	14
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	кровь с гепарином	14
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	кровь с гепарином	14
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам			
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	кровь с гепарином	14
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	кровь с гепарином	14
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	кровь с гепарином	14
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	кровь с гепарином	14
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	кровь с гепарином	14
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	кровь с гепарином	14
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	кровь с гепарином	14
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	кровь с гепарином	14
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	кровь с гепарином	14
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	кровь с гепарином	14
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	кровь с гепарином	14
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	кровь с гепарином	14
* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.			
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфолифферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфолифферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	8
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфолифферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	8
* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.			
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Системные ревматические заболевания			
9.0.A33.201	Антиядерный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	сыворотка	11
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	сыворотка	11
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	4
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	сыворотка	4

9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	8
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	сыворотка	4
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)	сыворотка	11
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	сыворотка	11
Аутоиммунные неврологические заболевания			
8.0.A84.201	Антитела к миелину	сыворотка	11
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (ACM)	сыворотка	12
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	сыворотка	12
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	сыворотка	12
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	сыворотка	12
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	сыворотка	12
Антифосфолипидный синдром (АФС)			
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	4
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	4
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	4
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	8
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	сыворотка	10
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	сыворотка	10
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	8
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	сыворотка	10
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	сыворотка	10
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	14
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	14
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	14
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	16
Диагностика артритов			
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	1
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	8
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	11
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты			
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	сыворотка	11
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, кателпсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	сыворотка	4
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	сыворотка	16
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	сыворотка	16
Аутоиммунные поражения печени			
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	сыворотка	8
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	11
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	8
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))	сыворотка	4
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия			
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	12
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	14
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	12
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	сыворотка	10
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	сыворотка	11
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	сыворотка	11
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	8
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	8
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	сыворотка	12
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	сыворотка	12
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	8
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	8
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	сыворотка	11
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	сыворотка	11
Аутоиммунные заболевания легких и сердца			
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	14
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	сыворотка	11
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	11
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	11
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие			
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	8
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	10
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	8
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	16
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	8
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	сыворотка	4
Эли-тесты			
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	сыворотка	14
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	14
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	сыворотка	14
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	14
Парапротеинемии и иммунофиксация			
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	17
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	разовая порция мочи	17
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	сыворотка	17
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	разовая порция мочи	17
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды			
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	сыворотка	1
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	сыворотка	1
17.40.A104	Ананас IgE, F210	сыворотка	1
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	сыворотка	1
17.40.A106	Банан IgE, F92	сыворотка	1
17.40.A107	Виноград IgE, F259	сыворотка	1
17.40.A108	Вишня IgE, F242	сыворотка	1
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	сыворотка	1
17.40.A110	Груша IgE, F94	сыворотка	1
17.40.A111	Дыня IgE, F87	сыворотка	1
17.40.A112	Инжир IgE, F402	сыворотка	1

17.40.A113	Киви IgE, F84	сыворотка	1
17.40.A114	Клубника IgE, F44	сыворотка	1
17.40.A115	Кокос IgE, F36	сыворотка	1
17.40.A116	Лимон IgE, F208	сыворотка	1
17.40.A118	Манго IgE, F91	сыворотка	1
17.40.A121	Персик IgE, F95	сыворотка	1
17.40.A122	Слива IgE, F255	сыворотка	1
17.40.A124	Хурма IgE, F301	сыворотка	1
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	сыворотка	1
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	сыворотка	1
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овоци			
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	сыворотка	1
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	сыворотка	1
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	сыворотка	1
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	сыворотка	1
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	сыворотка	1
17.41.A73	Картофель IgE, F35	сыворотка	1
17.41.A84	Лук IgE, F48	сыворотка	1
17.41.A74	Морковь IgE, F31	сыворотка	1
17.41.A77	Огурец IgE, F244	сыворотка	1
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	сыворотка	1
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	сыворотка	1
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	сыворотка	1
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	сыворотка	1
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	сыворотка	1
17.41.A76	Томат IgE, F25	сыворотка	1
17.41.A75	Тыква IgE, F225	сыворотка	1
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	сыворотка	1
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые			
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	сыворотка	1
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	сыворотка	1
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	сыворотка	1
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	сыворотка	1
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	сыворотка	1
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	сыворотка	1
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	сыворотка	1
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи			
17.43.A56	Арахис IgE, F13	сыворотка	1
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	сыворотка	1
17.43.A60	Кешью IgE, F202	сыворотка	1
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	сыворотка	1
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	сыворотка	1
17.43.A63	Фундук IgE, F17	сыворотка	1
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо			
17.44.A31	Баранина IgE, F88	сыворотка	1
17.44.A30	Говядина IgE, F27	сыворотка	1
17.44.A32	Индейка IgE, F284	сыворотка	1
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	сыворотка	1
17.44.A29	Свинина IgE, F26	сыворотка	1
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты			
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	сыворотка	1
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	сыворотка	1
17.45.A11	Казеин IgE, F78	сыворотка	1
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	сыворотка	1
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	сыворотка	1
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	сыворотка	1
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	сыворотка	1
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	сыворотка	1
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты			
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	сыворотка	1
17.46.A14	Камбала IgE, F254	сыворотка	1
17.46.A21	Краб IgE, F23	сыворотка	1
17.46.A22	Креветки IgE, F24	сыворотка	1
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	сыворотка	1
17.46.A15	Лосось IgE, F41	сыворотка	1
17.46.A24	Мидия IgE, F37	сыворотка	1
17.46.A16	Сардина IgE, F61	сыворотка	1
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	сыворотка	1
17.46.A18	Треска IgE, F3	сыворотка	1
17.46.A19	Тунец IgE, F40	сыворотка	1
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	сыворотка	1
17.46.A20	Форель IgE, F204	сыворотка	1
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты			
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	сыворотка	1
17.47.A87	Горчица IgE, F89	сыворотка	1
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	сыворотка	1
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	сыворотка	1
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	сыворотка	1
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	сыворотка	1
17.47.A54	Какао IgE, F93	сыворотка	1
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	сыворотка	1
17.47.A53	Кофе IgE, F221	сыворотка	1
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	сыворотка	1
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	сыворотка	1
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	сыворотка	1
17.47.A94	Мята IgE, F405	сыворотка	1
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	сыворотка	1
17.47.A66	Солод IgE, F90	сыворотка	1
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	сыворотка	1
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	сыворотка	1
17.47.A123	Финики IgE, F289	сыворотка	1
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца			
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	сыворотка	1
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	сыворотка	1
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	сыворотка	1
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	сыворотка	1
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	сыворотка	1
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры			
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	сыворотка	1
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	сыворотка	1
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	сыворотка	1
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	сыворотка	1
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	сыворотка	1
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	сыворотка	1

17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	сыворотка	1
17.49.A42	Просо IgE, F55	сыворотка	1
17.49.A43	Рис IgE, F9	сыворотка	1
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE			
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	сыворотка	1
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	сыворотка	1
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	сыворотка	1
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	сыворотка	1
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	сыворотка	1
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	сыворотка	1
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	сыворотка	1
17.2.A9	Крыса IgE, E87	сыворотка	1
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	сыворотка	1
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	сыворотка	1
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	сыворотка	1
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	сыворотка	1
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	сыворотка	1
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	сыворотка	1
17.2.A17	Мышь IgE, E88	сыворотка	1
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	сыворотка	1
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	сыворотка	1
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	сыворотка	1
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	сыворотка	1
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	сыворотка	1
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	сыворотка	1
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	сыворотка	1
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	сыворотка	1
Индивидуальные аллергены деревьев IgE			
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	сыворотка	1
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	сыворотка	1
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	сыворотка	1
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	сыворотка	1
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	сыворотка	1
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	сыворотка	1
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	сыворотка	1
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	сыворотка	1
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	сыворотка	1
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	сыворотка	1
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	сыворотка	1
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	сыворотка	1
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	сыворотка	1
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	сыворотка	1
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	сыворотка	1
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	сыворотка	1
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	сыворотка	1
Индивидуальные аллергены трав IgE			
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	сыворотка	1
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	сыворотка	1
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	сыворотка	1
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	сыворотка	1
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	сыворотка	1
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	сыворотка	1
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	сыворотка	1
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	сыворотка	1
17.4.A37	Лебеда чечевичкообразная (A. lentiformis) IgE, W15	сыворотка	1
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	сыворотка	1
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	сыворотка	1
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	сыворотка	1
17.4.A11	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	сыворотка	1
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	сыворотка	1
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	сыворотка	1
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	сыворотка	1
17.4.A13	Полевика (Agrostis alba) IgE, G9	сыворотка	1
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	сыворотка	1
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	сыворотка	1
17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	сыворотка	1
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	сыворотка	1
17.4.A15	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	сыворотка	1
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	сыворотка	1
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	сыворотка	1
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	сыворотка	1
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	сыворотка	1
17.4.A30	Фикус IgE, K81	сыворотка	1
Индивидуальные аллергены пыли IgE			
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	сыворотка	1
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	сыворотка	1
Индивидуальные аллергены клещей IgE			
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	сыворотка	1
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronysinus) IgE, D1	сыворотка	1
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE			
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	сыворотка	1
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	сыворотка	1
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	сыворотка	1
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	сыворотка	1
Индивидуальные аллергены токсинов IgE			
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	сыворотка	1
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	сыворотка	1
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE			
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	сыворотка	1
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	сыворотка	1
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE			
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	сыворотка	1
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	сыворотка	1
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	сыворотка	1
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	сыворотка	1
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	сыворотка	1
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	сыворотка	1
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	сыворотка	1
17.12.A10	Яд осиный (род Vespuia) IgE, I3	сыворотка	1
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	сыворотка	1
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	сыворотка	1
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE			
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	сыворотка	4
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	сыворотка	1

17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	сыворотка	1
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	сыворотка	4
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	сыворотка	1
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	сыворотка	4
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	сыворотка	1
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	сыворотка	1
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	сыворотка	1
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	сыворотка	4
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	сыворотка	4
Индивидуальные аллергены ткани IgE			
17.14.A4	Латекс IgE, K82	сыворотка	1
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	сыворотка	1
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	сыворотка	1
17.14.A3	Шелк IgE, K74	сыворотка	1
Комплексы аллергенов*			
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	сыворотка	4
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	сыворотка	4
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	сыворотка	4
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	сыворотка	4
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	сыворотка	4
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	сыворотка	4
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	сыворотка	1
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	сыворотка	1
*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса			
Панели пищевых аллергенов IgE**			
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	1
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	1
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	1
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	1
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	1
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	1
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	сыворотка	1
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	1
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	1
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	1
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	1
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	1
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	1
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	1
**единый результат без идентификации аллергена			
Панели аллергенов животных IgE**			
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	сыворотка	1
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	1
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	1
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	1
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	1
**единый результат без идентификации аллергена			
Панели аллергенов деревьев IgE**			
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	1
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	сыворотка	1
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	сыворотка	1
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	1
**единый результат без идентификации аллергена			
Панели аллергенов трав IgE**			
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	сыворотка	1
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	1
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	сыворотка	1
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	1
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	1
**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)	сыворотка	1
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	1
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	сыворотка	1
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	1
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	1
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	сыворотка	1
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	сыворотка	1
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	сыворотка	1
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	сыворотка	1
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	1
**единый результат без идентификации аллергена			
Диагностика пищевой непереносимости			

	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)		
17.17.D1	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды	сыворотка	4
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	сыворотка	1
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	сыворотка	1
17.50.A104	Ананас IgG, F210	сыворотка	1
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	сыворотка	1
17.50.A106	Банан IgG, F92	сыворотка	1
17.50.A107	Виноград IgG, F259	сыворотка	1
17.50.A108	Вишня IgG, F242	сыворотка	1
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	сыворотка	1
17.50.A110	Груша IgG, F94	сыворотка	1
17.50.A111	Дыня IgG, F87	сыворотка	1
17.50.A112	Инжир IgG, F402	сыворотка	1
17.50.A113	Киви IgG, F84	сыворотка	1
17.50.A114	Клубника IgG, F44	сыворотка	1
17.50.A115	Кокос IgG, F36	сыворотка	1
17.50.A116	Лимон IgG, F208	сыворотка	1
17.50.A118	Манго IgG, F91	сыворотка	1
17.50.A121	Персик IgG, F95	сыворотка	1
17.50.A122	Слива IgG, F255	сыворотка	1
17.50.A124	Хурма IgG, F301	сыворотка	1
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	сыворотка	1
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	сыворотка	1
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	сыворотка	1
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	сыворотка	1
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	сыворотка	1
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	сыворотка	1
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	сыворотка	1
17.51.A73	Картофель IgG, F35	сыворотка	1
17.51.A84	Лук IgG, F48	сыворотка	1
17.51.A74	Морковь IgG, F31	сыворотка	1
17.51.A77	Огурец IgG, F244	сыворотка	1
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	сыворотка	1
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	сыворотка	1
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	сыворотка	1
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	сыворотка	1
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	сыворотка	1
17.51.A76	Томат IgG, F25	сыворотка	1
17.51.A75	Тыква IgG, F225	сыворотка	1
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	сыворотка	1
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	сыворотка	1
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	сыворотка	1
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	сыворотка	1
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	сыворотка	1
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	сыворотка	1
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	сыворотка	1
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	сыворотка	1
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
17.53.A56	Арахис IgG, F13	сыворотка	1
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	сыворотка	1
17.53.A60	Кешью IgG, F202	сыворотка	1
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	сыворотка	1
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	сыворотка	1
17.53.A63	Фундук IgG, F17	сыворотка	1
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
17.54.A31	Баранина IgG, F88	сыворотка	1
17.54.A30	Говядина IgG, F27	сыворотка	1
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	сыворотка	1
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	сыворотка	1
17.54.A29	Свинина IgG, F26	сыворотка	1
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	сыворотка	1
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	сыворотка	1
17.55.A11	Казеин IgG, F78	сыворотка	1
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	сыворотка	1
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	сыворотка	1
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	сыворотка	1
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	сыворотка	1
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	сыворотка	1
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	сыворотка	1
17.56.A14	Камбала IgG, F254	сыворотка	1
17.56.A21	Краб IgG, F23	сыворотка	1
17.56.A22	Креветки IgG, F24	сыворотка	1
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	сыворотка	1
17.56.A15	Лосось IgG, F41	сыворотка	1
17.56.A24	Мидия IgG, F37	сыворотка	1
17.56.A16	Сардина IgG, F61	сыворотка	1
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	сыворотка	1
17.56.A18	Треска IgG, F3	сыворотка	1
17.56.A19	Тунец IgG, F40	сыворотка	1
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	сыворотка	1
17.56.A20	Форель IgG, F204	сыворотка	1
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	сыворотка	1
17.57.A87	Горчица IgG, F89	сыворотка	1
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	сыворотка	1
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	сыворотка	1
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	сыворотка	1

17.57.A89	Имбирь IgG, F270	сыворотка	1
17.57.A54	Какао IgG, F93	сыворотка	1
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	сыворотка	1
17.57.A53	Кофе IgG, F221	сыворотка	1
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	сыворотка	1
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	сыворотка	1
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	сыворотка	1
17.57.A94	Мята IgG, F405	сыворотка	1
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	сыворотка	1
17.57.A66	Солод IgG, F90	сыворотка	1
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	сыворотка	1
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	сыворотка	1
17.57.A123	Финики IgG, F289	сыворотка	1
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца			
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	сыворотка	1
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	сыворотка	1
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	сыворотка	1
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	сыворотка	1
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	сыворотка	1
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры			
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	сыворотка	1
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	сыворотка	1
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	сыворотка	1
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	сыворотка	1
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	сыворотка	1
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	сыворотка	1
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	сыворотка	1
17.59.A42	Просо IgG, F55	сыворотка	1
17.59.A43	Рис IgG, F9	сыворотка	1
Панели пищевых аллергенов IgG *			
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	1
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	1
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	1
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	1
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	1
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	1
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	1
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	1
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	1
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	1
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	1
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	1
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	1
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	1
Единый результат без идентификации аллергена			
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды			
17.60.A136	Апельсин, f33	сыворотка	7
17.60.A143	Клубника, f44	сыворотка	7
17.60.A146	Лимон, f208	сыворотка	7
17.60.A160	Яблоко, f49	сыворотка	7
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи			
17.61.A142	Картофель, f35	сыворотка	7
17.61.A150	Морковь, f31	сыворотка	7
17.61.A155	Томаты, f25	сыворотка	7
17.61.A157	Тыква, f225	сыворотка	7
17.61.A159	Цветная капуста, f291	сыворотка	7
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые			
17.62.A133	Соя, f14	сыворотка	7
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи			
17.63.A128	Арахис, f13	сыворотка	7
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо			
17.64.A137	Говядина, f27	сыворотка	7
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	сыворотка	7
17.64.A145	Курица, мясо, f83	сыворотка	7
17.64.A154	Свинина, f26	сыворотка	7
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты			
17.65.A130	Козье молоко, f300	сыворотка	7
17.65.A131	Молоко, f2	сыворотка	7
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	сыворотка	7
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты			
17.66.A147	Лосось, f41	сыворотка	7
17.66.A156	Треска, f3	сыворотка	7
17.66.A158	Форель, f204	сыворотка	7
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты			
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	сыворотка	7
17.67.A141	Какао, f93	сыворотка	7
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	сыворотка	7
17.67.A148	Мед, f247	сыворотка	7
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца			
17.68.A134	Яичный белок, f1	сыворотка	7
17.68.A161	Яичный желток, f75	сыворотка	7
17.68.A162	Яйцо, f245	сыворотка	7
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры			
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	сыворотка	7
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	сыворотка	7
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	сыворотка	7
17.69.A135	Пшеница, f4	сыворотка	7
17.69.A152	Рис, f9	сыворотка	7
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	сыворотка	7
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)			
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	сыворотка	7
17.23.A31	Курица, перья, e85	сыворотка	7
17.23.A3	Попугай, перья, e213	сыворотка	7
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	сыворотка	7
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)			
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	сыворотка	7

17.24.A34	Ива белая, t12	сыворотка	7
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	сыворотка	7
17.24.A35	Липа, t208	сыворотка	7
17.24.A32	Ольха серая, t2	сыворотка	7
17.24.A36	Тополь, t14	сыворотка	7
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)			
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	сыворотка	7
17.25.A20	Ежа сборная, g3	сыворотка	7
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	сыворотка	7
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	сыворотка	7
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	сыворотка	7
17.25.A15	Одуванчик, w8	сыворотка	7
17.25.A13	Полынь, w6	сыворотка	7
17.25.A16	Ромашка, w206	сыворотка	7
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	сыворотка	7
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)			
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	сыворотка	7
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	сыворотка	7
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	сыворотка	7
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	сыворотка	7
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)			
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	сыворотка	7
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	сыворотка	7
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	сыворотка	7
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	сыворотка	7
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	сыворотка	7
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	сыворотка	7
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	сыворотка	7
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)			
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	сыворотка	7
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	сыворотка	7
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	сыворотка	7
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	сыворотка	7
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)			
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	сыворотка	7
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	сыворотка	7
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)			
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	сыворотка	7
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	сыворотка	7
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	сыворотка	7
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	сыворотка	7
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)			
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	сыворотка	7
Фадиатоп			
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	сыворотка	7
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	сыворотка	7
*единый результат 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))	сыворотка	7
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	сыворотка	7
17.27.A3	Панель аллергенов животных, ex71 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89))	сыворотка	7
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 (ольха серая (t2), береза бородавчатая (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12))	сыворотка	7
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 (ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8))	сыворотка	7
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	сыворотка	7
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль (h2), клещ домашней пыли D.pteronyssinus (d1), клещ домашней пыли D. farinae (d2), таракан рыжий (i6))	сыворотка	7
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6))	сыворотка	7
*единый результат без идентификации аллергена			
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP) **			
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	сыворотка	7
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	сыворотка	7
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	сыворотка	9
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)	сыворотка	7
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)	сыворотка	7
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)	сыворотка	7
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)	сыворотка	7
** - 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)	сыворотка + кровь с EDTA	11
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	сыворотка	11
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	сыворотка	11
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	сыворотка	11
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	сыворотка	11
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	сыворотка	11
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	сыворотка	11
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	сыворотка	11
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	сыворотка	11
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	сыворотка	11
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	кровь с EDTA	11
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	сыворотка	11
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	сыворотка	11
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	сыворотка	11
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	сыворотка	11
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	сыворотка	11
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	сыворотка	11

23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	сыворотка	11
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	сыворотка	11
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	сыворотка	11
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	кровь с EDTA	11
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	сыворотка	11
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	сыворотка	11
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кровь с EDTA	11
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)	разовая порция мочи	11
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	разовая порция мочи	11
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	разовая порция мочи	11
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	разовая порция мочи	11
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	разовая порция мочи	11
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	разовая порция мочи	11
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	разовая порция мочи	11
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	разовая порция мочи	11
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	разовая порция мочи	11
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	разовая порция мочи	11
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	разовая порция мочи	11
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	разовая порция мочи	11
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	разовая порция мочи	11
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	разовая порция мочи	11
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	разовая порция мочи	11
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	суточная моча	11
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	разовая порция мочи	11
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	разовая порция мочи	11
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	разовая порция мочи	11
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	разовая порция мочи	11
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	разовая порция мочи	11
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	разовая порция мочи	11
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	разовая порция мочи	11
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	разовая порция мочи	11
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)	волосы	11
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	волосы	11
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	волосы	11
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	волосы	11
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	волосы	11
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	волосы	11
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	волосы	11
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	волосы	11
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	волосы	11
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	волосы	11
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	волосы	11
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	волосы	11
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	волосы	11
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	волосы	11
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	волосы	11
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	волосы	11
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	волосы	11
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	волосы	11
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	волосы	11
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	волосы	11
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	волосы	11
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	волосы	11
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	волосы	11
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	волосы	11
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)	сыворотка	8
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	кровь с EDTA	8
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA и разделительным гелем	8
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	кровь с EDTA	8
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	1
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	1
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином и разделительным гелем	8
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	1
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24.25-ОН D3)	сыворотка	6
23.4.A14	1,25-дигидроксигокеальциферол витамин D3	сыворотка	6
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	сыворотка	6
23.4.A16	25-гидроксигокеальциферол витамин D3	сыворотка	6
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	сыворотка	8
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	8
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	8
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	8
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	8
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	сыворотка, кровь с EDTA	12
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	12
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахионовая кислота)	кровь с EDTA	12
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА			
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма), витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин, глутатион свободный (восстановленный, GSH), малоновый диальдегид)	сыворотка, кровь с гепарином, кровь с гепарином и разделительным гелем	10
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)	кровь с EDTA	8
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			

18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	сыворотка	11
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	сыворотка	11
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	сыворотка	11
18.2.A6.201	Вальпроовая кислота (и ее производные), количественно	сыворотка	1
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	сыворотка	11
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде			
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	моча	11
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	волосы	11
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	моча	11
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	моча	7
*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР			
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
*выдается генетическая карта			
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	кровь с EDTA	5
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	кровь с EDTA	12
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	кровь с EDTA	12
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	кровь с EDTA	12
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, AR1 - 4 показателя)	кровь с EDTA	20
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	кровь с EDTA	10
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	кровь с EDTA	14
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	кровь с EDTA	12
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	21
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	21
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 9 точек)*	кровь с EDTA	10
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	кровь с EDTA	12
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	кровь с EDTA	10
50.0.H112.202	Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	кровь с EDTA	10
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)	кровь с EDTA	10
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)	кровь с EDTA	10
22.1.D16	Определение распространенных мутаций в гене CFTR (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delIT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delIT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T	кровь с EDTA	8

22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)	кровь с EDTA	12
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	кровь с EDTA	10
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия			
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	кровь с EDTA	10
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)	кровь с EDTA	16
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)	кровь с EDTA	16
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)	кровь с EDTA	16
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)	кровь с EDTA	16
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)	кровь с EDTA	16
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)	кровь с EDTA	16
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*)	кровь с EDTA	16
HLA-ТИПИРОВАНИЕ			
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	11
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1	кровь с EDTA	11
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQA1	кровь с EDTA	11
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQB1	кровь с EDTA	11
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с EDTA	11
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кровь с EDTA	10
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	11
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
22.6.A1.204	Исследование кариотипа (кариотипирование)	кровь с гепарином	30
22.6.A3.204	Кариотип с аберрациями	кровь с гепарином	30
22.6.A2.204	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	кровь с гепарином	14
* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье			
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	ворсины, ткани плода	18
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуловинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	амниотическая жидкость, ворсины хориона, пуловинная кровь с ЭДТА	14
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Ворсины хориона, ткани плода	130
22.6.A11	Молекулярное кариотипирование абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Ворсины хориона, ткани плода	14
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA, ворсины хориона	35

22.6.A6	XMA - расширенный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 50000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA, ворсины хориона	35
22.6.A8	XMA - таргетный (венозная кровь; разрешение от 100000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	18
22.6.A13	XMA экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	44
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА			
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	буккальные соскобы	14
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	буккальные соскобы	14
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	буккальные соскобы	14
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	буккальные соскобы	14
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	буккальные соскобы	14
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	буккальные соскобы	16
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	буккальные соскобы	14-16
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	буккальные соскобы	14-16
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	буккальные соскобы	14-16
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	-	7
*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде			
Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний			
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A3	Полное секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	130
22.9.A10	Скрининг носительства 5 наследственных заболеваний (венозная кровь; 5 заболеваний, 15 мутаций: муковисцидоз, фенилкетонурия, галактоземия, тугоухость, липофуциноз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	18
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ			
Молекулярная диагностика			
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	14
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	кровь с EDTA	14
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	14
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	кровь с EDTA	14
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	кровь с EDTA	14
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол. (bcr-ablp230 t(9;22), кол.)	кровь с EDTA	20
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	кровь с EDTA	14
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	кровь с EDTA	14
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	кровь с EDTA	14
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	кровь с EDTA	14
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	кровь с EDTA	14
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке			
При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится			
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов			
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	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 влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, эякулят, моча, секрет простаты, секрет простаты в моче	4
*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 отделяемом ЛОР-органов детей *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	4
	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	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	7
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	7
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	7
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	7
	Исследование биоценоза влагалища		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	8
	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	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	7
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	7
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	7
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	7
	Посев на микоплазмы и уреаплазмы		
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	5
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)		
	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.		
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	7
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	7
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	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	7
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 *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	7
	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	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	7
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	7
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	7
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	7
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL) **только для верхних дыхательных путей	мазок из носа, мазок из зева, другое	8
	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 *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое	7
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы		
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	7
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	7
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	7
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	7
	Посевы крови		
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов) *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	кровь	10
	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)		

14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	мазок из носа, мазок из зева	8
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики Посев на грибы рода кандида	мазок из носа, мазок из зева, кал	8
14.1.A6.900	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать) Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам Посев на грибы	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	8
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) Посевы кала	кожа, ногти	30
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	кал, мазок из прямой кишки	8
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики Исследование кала на дисбактериоз	кал	10
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кал	5-7
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики Посевы на микрофлору, моча	кал	5-7
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	моча	7
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	моча	7
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	7
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	моча	7
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследования мочи			
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	моча	1
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	моча	1
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	моча	1
Исследования кала			
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	1
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кал	2
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перинальных складок	1
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	1
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кал	1
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	1
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	5
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	кал	5
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	кал	1
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	кал	1
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	кал	1
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кал	1
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций			
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	2
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	мазок-отпечаток	2
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	2
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	2
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	2
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	2
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	ректальный мазок	2
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	2
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	2
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	2
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	ресница	1
Микроскопические исследования биологических жидкостей			
6.5.D2	Общий анализ мокроты	мокрота	1
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	синовиальная жидкость	1
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	1
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	1
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	1
Исследования эякулята			
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	сперма	1
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	сперма	7
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	сперма	1
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	сперма	1
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) Исследования слюны	сперма	4
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) Исследования кала	слюна	9
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	кал	9
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)			
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) УСЛУГИ	Кровь с ЭДТА, Гнойный экссудат, Эякулят, Мокрота, Моча, Себум, Соскоб с кожи, Спинномозговая жидкость, Мазок из урогенитального тракта, Аспират полости матки, Мазок	6
0.1.C16	Обеспечение взятия биоматериала (дыхательный тест)		0

Дыхательный тест			
23.7.D1	13C - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	выдыхаемый воздух	4