



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 ООО "Мир"  
 А.В. Мазуровский  
 "15" января 2014 год

**прайс лист на лабораторные исследования**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	лаборатория	Срок, календ. дни	мир розница 23.03.2015
<b>УСЛУГИ</b>					
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
1.0.A1.202	СОЭ	кровь с EDTA	КДЛ	1	100
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	кровь с EDTA	КДЛ	1	150
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	КДЛ	1	200
1.0.D3.202	Ретикулоциты	кровь с EDTA	КДЛ	1	170
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>					
Я	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	КДЛ	1	350
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	КДЛ	1	380
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	сыворотка	КДЛ	13	900
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	кровь с EDTA	КДЛ	1	460
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	кровь с EDTA	КДЛ	2	660
<b>ГЕМОСТАЗ</b>					
3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	КДЛ	1	170
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	КДЛ	1	170
3.0.A2.203	Тромбиновое время	кровь с цитратом	КДЛ	1	170
3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	КДЛ	1	150
3.0.A4.203	Антитромбин III	кровь с цитратом	КДЛ	1	270
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	КДЛ	1	600
3.0.A6.203	Д-димер	кровь с цитратом	КДЛ	1	770
3.0.A7.203	Протеин С	кровь с цитратом	КДЛ	1	770
3.0.D2.203	Протеин С Global	кровь с цитратом	КДЛ	5	770
3.0.A8.203	Протеин S	кровь с цитратом	КДЛ	5	1400
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>					
<b>Обмен пигментов</b>					
4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	КДЛ	1	90
4.6.A2.201	Билирубин прямой	сыворотка	КДЛ	1	90
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	КДЛ	1	180
<b>Ферменты</b>					
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	КДЛ	1	100
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	КДЛ	1	100
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	сыворотка	КДЛ	1	90
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	сыворотка	КДЛ	1	110
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	КДЛ	1	90
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	КДЛ	1	90
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	КДЛ	1	100
4.1.A8.201	Холинэстераза	сыворотка	КДЛ	1	100
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	сыворотка	КДЛ	1	100
4.1.A10.201	Липаза	сыворотка	КДЛ	1	180
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	КДЛ	1	130
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	КДЛ	1	170
<b>Обмен белков</b>					
4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	КДЛ	1	100
4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	КДЛ	1	90
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	КДЛ	1	220
4.2.A3.201	Креатинин	сыворотка	КДЛ	1	90
4.2.A4.201	Мочевина	сыворотка	КДЛ	1	90
4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	КДЛ	1	90
<b>Специфические белки</b>					
4.3.A1.201	Миоглобин	сыворотка	КДЛ	1	1000
4.3.A12.201	Тропонин I	сыворотка	КДЛ	1	550

4.3.A2.201	C-реактивный белок	сыворотка	КДЛ	1	200
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	КДЛ	1	200
4.3.A11.202		кровь с EDTA	КДЛ	1	2000
4.3.A3.201	Гаптоглобин	сыворотка	КДЛ	1	450
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	сыворотка	КДЛ	1	390
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	КДЛ	1	350
4.3.A7.201	Церулоплазмин	сыворотка	КДЛ	1	300
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок	сыворотка	КДЛ	1	650
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	сыворотка	КДЛ	1	250
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О	сыворотка	КДЛ	1	250
<b>Обмен углеводов</b>					
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом на	КДЛ	1	90
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	кровь с фторидом на	КДЛ	1	90
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	кровь с фторидом на	КДЛ	1	90
	<b>*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак</b>				
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	КДЛ	1	300
4.4.A2.201	Фруктозамин	сыворотка	КДЛ	8	200
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	сыворотка	КДЛ	3	400
<b>Липидный обмен</b>					
4.5.A1.201	Триглицериды	сыворотка	КДЛ	1	120
4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	КДЛ	1	90
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	КДЛ	1	110
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	КДЛ	1	130
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	сыворотка	КДЛ	1	250
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	сыворотка	КДЛ	1	500
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	сыворотка	КДЛ	1	180
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыворотка	КДЛ	1	200
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	КДЛ	1	1000
7.7.A5.201	Лептин	сыворотка	КДЛ	8	460
<b>Электролиты и микроэлементы</b>					
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	КДЛ	1	150
4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	КДЛ	1	100
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	КДЛ	1	200
4.7.A5.201	Магний	сыворотка	КДЛ	1	90
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	КДЛ	1	90
4.7.A7.201	Цинк	сыворотка	КДЛ	1	200
4.7.A8.201	Медь	сыворотка	КДЛ	1	200
<b>Диагностика анемий</b>					
4.8.A1.201	Железо	сыворотка	КДЛ	1	110
4.8.A3.201	Трансферрин	сыворотка	КДЛ	1	200
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	КДЛ	1	600
4.8.A4.201	Ферритин	сыворотка	КДЛ	1	300
7.7.A3.201	Эритропоэтин	сыворотка	КДЛ	1	400
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	КДЛ	1	120
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	КДЛ	1	115
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>					
<b>Разовая порция мочи</b>					
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	КДЛ	1	150
5.0.A7.401	Глюкоза мочи	разовая порция мочи	КДЛ	1	100
5.0.A21.401	Микроальбумин мочи	разовая порция мочи	КДЛ	1	240
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	разовая порция мочи	КДЛ	1	850
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	разовая порция мочи	КДЛ	13	1200
<b>Суточная порция мочи</b>					
5.0.A7.402	Глюкоза мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	КДЛ	1	400
5.0.A2.402	Общий белок мочи	суточная моча	КДЛ	1	250
5.0.A3.402	Микроальбумин мочи	суточная моча	КДЛ	1	350

5.0.A4.402	Креатинин мочи	суточная моча	КДЛ	1	220
5.0.D1.406	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	КДЛ	1	250
5.0.A5.402	Мочевина мочи	суточная моча	КДЛ	1	220
5.0.A6.402	Мочевая кислота мочи	суточная моча	КДЛ	1	220
5.0.A9.403	Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	КДЛ	1	450
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	КДЛ	7	800
5.0.A10.403	Фосфор неорганический мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	КДЛ	1	400
5.0.A11.403	Магний мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	КДЛ	1	450
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	КДЛ	1	250
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>					
<b>Функция щитовидной железы</b>					
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	КДЛ	1	220
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	КДЛ	1	200
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	КДЛ	1	200
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	КДЛ	1	200
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	КДЛ	1	230
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	КДЛ	1	300
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	КДЛ	1	350
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	КДЛ	8	700
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	сыворотка	КДЛ	1	200
<b>Тесты репродукции</b>					
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	КДЛ	1	210
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	КДЛ	1	210
7.2.A3.201	Пролактин	сыворотка	КДЛ	1	210
7.2.D1.201	*Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	КДЛ	2	450
	*Внимание! Только для пациентов с уровнем пролактина более 700 МЕ/мл.		КДЛ		
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	сыворотка	КДЛ	1	210
7.2.A5.201	Прогестерон	сыворотка	КДЛ	1	210
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	КДЛ	3	400
7.2.A7.201	Андростендион	сыворотка	КДЛ	1	300
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	сыворотка	КДЛ	9	900
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	КДЛ	1	300
7.2.A9.201	Тестостерон общий	сыворотка	КДЛ	1	300
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	КДЛ	1	600
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	сыворотка	КДЛ	10	800
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	КДЛ	1	300
7.2.A12.201	Ингибин В	сыворотка	КДЛ	8	900
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	сыворотка	КДЛ	8	900
<b>Пренатальная диагностика</b>					
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	КДЛ	1	400
7.3.A2.201	Эстриол свободный	сыворотка	КДЛ	1	300
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	КДЛ	1	200
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	КДЛ	1	360
8.0.A1.201	Альфа-фетопроtein (АФП)	сыворотка	КДЛ	1	320
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	сыворотка	КДЛ	3	600
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	КДЛ	3	180
	*Указывать неделю беременности				
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>					

7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	КДЛ	1	1150
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	КДЛ	1	1300
<b>Маркеры остеопороза</b>					
7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	КДЛ	1	350
7.5.A2.209	Кальцитонин	кровь с EDTA и аprotинином	КДЛ	1	350
7.5.A3.209	Остеокальцин	кровь с EDTA и аprotинином	КДЛ	1	550
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	КДЛ	8	750
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	сыворотка	КДЛ	4	1000
<b>Функция поджелудочной железы</b>					
7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка	КДЛ	1	300
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	сыворотка	КДЛ	1	360
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	сыворотка	КДЛ	1	360
<b>*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак</b>					
7.6.A2.201	C-пептид	сыворотка	КДЛ	1	300
7.6.D3.201	*C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	сыворотка	КДЛ	1	360
7.6.D4.201	*C-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	сыворотка	КДЛ	1	360
<b>*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак</b>					
7.7.A1.201	Гастрин	сыворотка	КДЛ	1	462
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	КДЛ	1	1600
<b>Ренин-альдостероновая система</b>					
7.8.A2.209	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	КДЛ	1	700
7.8.A1.209	Альдостерон	кровь с EDTA и аprotинином	КДЛ	1	650
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>					
7.4.A1.209	Адренотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	КДЛ	1	250
7.4.A2.201	Кортизол	сыворотка	КДЛ	1	250
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	КДЛ	1	300
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	КДЛ	1	630
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с EDTA	КДЛ	7	1850
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота)	кровь с EDTA, моча	КДЛ	7	2650
<b>*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>					
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>					
7.4.A3.403	Кортизол мочи	моча с консервантом (лимонная кислота)	КДЛ	1	600
5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	моча с консервантом (лимонная кислота)	КДЛ	7	1200
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	КДЛ	10	1800
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	КДЛ	10	1800
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом (лимонная кислота)	КДЛ	7	1800
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	КДЛ	7	3500

7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	КДЛ	7	1800
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни				
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>				
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	КДЛ	1	300
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	сыворотка	КДЛ	1	320
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	сыворотка	КДЛ	4	650
8.0.A16.201	Антиген СА 242	сыворотка	КДЛ	4	560
8.0.A4.201	Антиген СА 125	сыворотка	КДЛ	1	320
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	КДЛ	1	750
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	КДЛ	1	970
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	сыворотка	КДЛ	1	320
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	КДЛ	1	270
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	сыворотка	КДЛ	1	270
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	КДЛ	1	700
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	КДЛ	1	700
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	КДЛ	5	800
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	сыворотка	КДЛ	1	460
8.0.A13.201	Белок S-100	сыворотка	КДЛ	3	2200
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	моча	КДЛ	12	1000
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье				
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	КДЛ	8	1100
8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	кал	КДЛ	5	800
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>				
	<b>Гепатит А</b>				
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	5	600
	<b>Гепатит В</b>				
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	3	400
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	5	800
	<b>Гепатит С</b>				
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	3	450
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	5	1100
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	5	700
	<b>Гепатит D</b>				
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	5	300
	<b>Гепатит G</b>				
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	5	400
	<b>Вирус простого герпеса</b>				
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	3	300
	<b>Вирус герпеса VI</b>				

12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	3	380
<b>Цитомегаловирус</b>					
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	3	300
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	3	320
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>					
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	3	300
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	3	350
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>					
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	3	300
<b>Листерии</b>					
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	3	450
<b>Стрептококки</b>					
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	3	400
<b>Микобактерии</b>					
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	3	500
<b>Бруцеллы</b>					
12.3.A1.202	ДНК бруцелл (Brucella species)	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	7	220
<b>Токсоплазма</b>					
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	3	390
<b>Энтеровирус</b>					
12.19.A1.202	РНК энтеровируса (Enterovirus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	8	400
<b>ВИЧ</b>					
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	5	1500
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	5	3000
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	кровь с EDTA и разделительным гелем	КДЛ	8	1500
<b>*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ</b>					
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>					
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)					
<b>Хламидии</b>					

13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	280
<b>Микоплазмы</b>					
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	280
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	280
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	8	340
<b>Уреаплазмы</b>					
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	280
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	280
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	280
<b>Гарднереллы</b>					
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180



13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	280
<b>Нейссерии</b>					
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	280
<b>Трепонема</b>					
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
<b>Микобактерии</b>					
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
<b>Стрептококки</b>					
13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	3	210
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	4	190
<b>Бруцеллы</b>					
13.12.A1.900	ДНК бруцелл ( <i>Brucella species</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	7	280
<b>Листерии</b>					
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	500
<b>Кандиды</b>					
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	280
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	КДЛ	1	320
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	КДЛ	5	1400
<b>Токсоплазмы</b>					



13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	230
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	400
<b>Трихомонады</b>					
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	280
<b>Цитомегаловирус</b>					
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	280
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>					
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
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	КДЛ	1	280
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
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	КДЛ	1	280
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	КДЛ	1	180
<b>Вирус герпеса VI типа</b>					
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	240
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	380
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>					

13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	180
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	280
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>					
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	280
13.22.A2.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	КДЛ	1	380
<b>Коклюш</b>					
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	КДЛ	8	700
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>					
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	КДЛ	1	200
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	КДЛ	1	340
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	КДЛ	1	150
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	КДЛ	1	150
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	КДЛ	1	280
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	КДЛ	1	200
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	КДЛ	1	370

13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	КДЛ	1	1600
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) 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)	КДЛ	1	450
<b>Хеликобактеры</b>					
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	кал	КДЛ	7	430
<b>Кишечные инфекции</b>					
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	кал	КДЛ	7	310
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	кал	КДЛ	7	310
<b>Энтеровирус</b>					
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	кал	КДЛ	8	380
<b>Ротавирус А и С</b>					
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	кал	КДЛ	8	360
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>					
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	кал	КДЛ	8	510
<b>Аденовирус</b>					
13.29.A1.101	ДНК аденовируса (Adenovirus)	кал	КДЛ	8	330
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>Диагностика гепатита А</b>					
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	КДЛ	1	260
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	КДЛ	1	270
<b>Диагностика гепатита В</b>					
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	КДЛ	1	290
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	КДЛ	1	1500
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	КДЛ	1	300
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	сыворотка	КДЛ	1	300
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	сыворотка	КДЛ	1	300
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	сыворотка	КДЛ	1	430
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	КДЛ	1	300
<b>Диагностика гепатита С</b>					
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	КДЛ	1	250
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	КДЛ	3	290
<b>Диагностика гепатита D</b>					
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	КДЛ	5	250
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	КДЛ	10	290
<b>Диагностика гепатита Е</b>					
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	КДЛ	2	220
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	КДЛ	5	250
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>					
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	КДЛ	1	210
<b>Диагностика сифилиса</b>					
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	КДЛ	1	120
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	сыворотка	КДЛ	1	160
11.6.A6.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	КДЛ	1	160
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	КДЛ	1	260
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	сыворотка	КДЛ	1	290
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	сыворотка	КДЛ	2	310
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>					
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	КДЛ	15	1400

<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>					
<b>Вирус простого герпеса</b>					
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	сыворотка	КДЛ	3	380
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	сыворотка	КДЛ	3	320
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	КДЛ	1	240
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	КДЛ	4	370
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	сыворотка	КДЛ	8	2100
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	сыворотка	КДЛ	8	2100
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	сыворотка	КДЛ	3	280
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	КДЛ	3	520
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	сыворотка	КДЛ	3	280
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	КДЛ	3	420
<b>Вирус герпеса VI типа</b>					
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	сыворотка	КДЛ	3	280
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>					
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	КДЛ	3	580
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	сыворотка	КДЛ	3	230
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	КДЛ	3	500
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>					
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	сыворотка	КДЛ	3	300
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	сыворотка	КДЛ	3	230
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	сыворотка	КДЛ	2	800
11.10.A7.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	КДЛ	2	400
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	КДЛ	4	460
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	сыворотка	КДЛ	8	2100
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	КДЛ	8	2100
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	КДЛ	1	250
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	сыворотка	КДЛ	8	430
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	КДЛ	1	230
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	КДЛ	4	500
11.9.D1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM (иммуноблот)	сыворотка	КДЛ	8	2100
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	КДЛ	8	2100
<b>Диагностика вируса краснухи</b>					
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	КДЛ	1	280
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	КДЛ	1	230
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	КДЛ	4	500
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка	КДЛ	8	4000
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>					

11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	сыворотка	КДЛ	1	240
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	сыворотка	КДЛ	3	250
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	сыворотка	КДЛ	1	280
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	КДЛ	4	500
	<b>Диагностика парвовируса</b>				
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgM	сыворотка	КДЛ	8	520
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgG	сыворотка	КДЛ	8	520
	<b>Диагностика вируса кори</b>				
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	КДЛ	5	310
	<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>				
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	КДЛ	5	340
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	КДЛ	5	340
	<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>				
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	сыворотка	КДЛ	3	400
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	сыворотка	КДЛ	3	370
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	сыворотка	КДЛ	3	620
	<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>				
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgM	сыворотка	КДЛ	8	780
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgA	сыворотка	КДЛ	8	780
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgG	сыворотка	КДЛ	8	780
	<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>				
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	сыворотка	КДЛ	3	390
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	сыворотка	КДЛ	3	500
	<b>Диагностика хламидиоза</b>				
11.15.A2.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	сыворотка	КДЛ	3	200
11.15.A1.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	сыворотка	КДЛ	3	200
11.15.A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	сыворотка	КДЛ	3	200
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	сыворотка	КДЛ	3	200
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	сыворотка	КДЛ	3	250
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	сыворотка	КДЛ	3	220
	<b>Диагностика микоплазмоза</b>				
11.16.A2.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgM	сыворотка	КДЛ	3	170
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	сыворотка	КДЛ	3	170
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	сыворотка	КДЛ	3	230
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	сыворотка	КДЛ	3	230
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	сыворотка	КДЛ	3	260
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	сыворотка	КДЛ	3	260
	<b>Диагностика уреоплазмоза</b>				
11.17.A2.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgM	сыворотка	КДЛ	3	170
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	сыворотка	КДЛ	3	200
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	сыворотка	КДЛ	3	230
	<b>Диагностика трихомониаза</b>				
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	сыворотка	КДЛ	3	330
	<b>Диагностика кандидоза</b>				
11.21.A3.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	сыворотка	КДЛ	3	320
11.21.A1.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	сыворотка	КДЛ	3	320
11.21.A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	сыворотка	КДЛ	3	320
	<b>Диагностика аспергиллеза</b>				
11.47.A2.201	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	сыворотка	КДЛ	8	320
	<b>Диагностика гарднереллеза</b>				
11.43.A2.201	Антитела к гарднерелле ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), IgM	сыворотка	КДЛ	11	800
11.43.A1.201	Антитела к гарднерелле ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), IgG	сыворотка	КДЛ	11	800

	<b>Диагностика туберкулеза</b>				
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	сыворотка	КДЛ	4	700
	<b>Диагностика легионеллеза</b>				
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	сыворотка	КДЛ	8	400
	<b>Диагностика пневмоцистоза</b>				
11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgM	сыворотка	КДЛ	13	490
11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgG	сыворотка	КДЛ	13	490
	<b>Диагностика бруцеллеза</b>				
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	сыворотка	КДЛ	2	300
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	сыворотка	КДЛ	2	220
	<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>				
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	КДЛ	4	200
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	КДЛ	4	200
	<b>Диагностика боррелиоза</b>				
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	сыворотка	КДЛ	3	270
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	сыворотка	КДЛ	3	360
	<b>Диагностика гельминтозов</b>				
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	сыворотка	КДЛ	3	400
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	сыворотка	КДЛ	3	230
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	сыворотка	КДЛ	3	170
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	сыворотка	КДЛ	3	230
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	сыворотка	КДЛ	3	170
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	сыворотка	КДЛ	8	440
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	сыворотка	КДЛ	8	470
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	сыворотка	КДЛ	8	470
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	сыворотка	КДЛ	8	400
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	сыворотка	КДЛ	3	360
	<b>Диагностика лямблиоза</b>				
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	сыворотка	КДЛ	3	380
к	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	сыворотка	КДЛ	3	230
<b>Бр.</b>	<b>Диагностика амебиаза</b>				
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	сыворотка	КДЛ	8	450
	<b>Диагностика лейшманиоза</b>				
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	сыворотка	КДЛ	8	400
	<b>Диагностика хеликобактериоза</b>				
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	сыворотка	КДЛ	8	430
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	сыворотка	КДЛ	8	400
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка	КДЛ	1	280
	<b>Диагностика листериоза</b>				
11.31.A1.201	Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)	сыворотка	КДЛ	6	300
	<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>				
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	сыворотка	КДЛ	2	360
	<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>				
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica), IgA+IgG	сыворотка	КДЛ	5	420
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>				
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	сыворотка	КДЛ	2	360
	<b>Диагностика брюшного тифа</b>				
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	сыворотка	КДЛ	2	340
	<b>Диагностика вируса Коксаки</b>				



11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	сыворотка	КДЛ	8	400
	<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>				
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	сыворотка	КДЛ	8	900
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	КДЛ	3	300
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	КДЛ	3	380
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	КДЛ	3	300
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	КДЛ	3	440
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	КДЛ	3	340
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	КДЛ	3	420
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	КДЛ	3	400
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	КДЛ	3	400
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	пунктат, соскоб кожного покрова	КДЛ	3	420
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	КДЛ	3	420
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	КДЛ	3	420
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	КДЛ	3	420
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	биоптат	КДЛ	3	420
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	соскобы, отпечатки	КДЛ	3	250
15.0.D14.122	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскобы, отпечатки	КДЛ	3	420
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	эндоскопический материал (желудок)	КДЛ	3	350
	<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>				
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки, моча	КДЛ	5	2400
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, аспират из полости матки, моча	КДЛ	13	4900
15.0.A1.900	*Определение онкомаркера p16ink4a	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки, моча	КДЛ	13	4600
	*Внимание! Исследование доназначается только после получения патологических результатов жидкостной цитологии (15.0.D21.900 и 15.0.D20.900) в течение одного месяца)				
15.0.D20.900	**Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	КДЛ		2500
	**Только смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала				
	<b>*ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	*Все категории сложности				



16.0.A1.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	биопсийный материал	КДЛ	12	2000
16.0.A2.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	биопсийный материал	КДЛ	12	2000
16.0.A3.110	**Пункционная биопсия мультифокальная	биопсийный материал	КДЛ	12	7000
	**кроме костного мозга; до 12 отдельно маркированных фрагментов ткани				
	<b>*ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	*обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни				
16.0.A5.110	Иммуногистохимическое исследование — малая панель (щитовидная железа, молочная железа, предстательная железа)	ткань исследуемой железы	КДЛ	12	7000
16.0.A6.110	Иммуногистохимическое исследование — большая панель (мягкотканые опухоли)	ткань мягкотканной опухоли	КДЛ	12	8400
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	<b>Оценка гуморального иммунитета</b>				
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	сыворотка	КДЛ	1	320
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	сыворотка	КДЛ	1	320
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	КДЛ	1	200
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	КДЛ	1	200
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	КДЛ	1	200
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	КДЛ	1	200
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	КДЛ	8	1000
10.0.A8.201	*Криоглобулины, 37°C	сыворотка	КДЛ	13	750
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье				
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	КДЛ	4	270
	<b>Оценка клеточного иммунитета</b>				
10.0.D4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	кровь с EDTA	КДЛ	5	3000
10.0.D2.204	*Фаготест	кровь с гепарином	КДЛ	5	1500
10.0.D8.204	*Бактерицидная активность крови	кровь с гепарином	КДЛ	5	3000
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье				
	<b>Оценка интерферонового статуса</b>				
	Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье				
	Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион				
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	кровь с гепарином	КДЛ	14	2000
	<b>*Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>				
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдиону	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
	<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>				
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	кровь с гепарином	КДЛ	14	340

10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
	<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>				
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	кровь с гепарином	КДЛ	14	340
	<b>* 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.</b>				
	<b>Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона</b>				
	<b>Внимание! При назначении исследований на определение нейтрализующих антител к препарату интерферона необходимо указать диагноз, название препарата, в течение какого времени применялся препарат ИФН (не менее 6 месяцев)</b>				
10.0.A28.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	сыворотка	КДЛ	14	1300
10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	сыворотка	КДЛ	14	1300
10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдиرونу	сыворотка	КДЛ	14	1300
10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	сыворотка	КДЛ	14	1300
10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	сыворотка	КДЛ	14	1300
	<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>				
1.0.A6.202	<b>*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания</b>	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	КДЛ	6	10000
1.0.A13.202	<b>*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения</b>	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	КДЛ	6	14000
	<b>* Внимание! Забор биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.</b>				
	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>				
	<b>Системные ревматические заболевания</b>				
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	сыворотка	КДЛ	11	780
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	сыворотка	КДЛ	11	670
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	КДЛ	4	480
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	сыворотка	КДЛ	4	420
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	сыворотка	КДЛ	8	340
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	сыворотка	КДЛ	4	1800
	<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>				
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	КДЛ	4	420

9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	КДЛ	4	360
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	КДЛ	4	360
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	КДЛ	8	630
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	КДЛ	8	560
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	КДЛ	14	980
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	КДЛ	14	1400
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	КДЛ	14	1400
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	КДЛ	16	1200
<b>Диагностика артритов</b>					
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллинному пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	КДЛ	4	1100
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинному виентину (анти-MCV)	сыворотка	КДЛ	8	840
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	КДЛ	11	760
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>					
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	сыворотка	КДЛ	11	950
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	сыворотка	КДЛ	4	1050
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	сыворотка	КДЛ	16	1000
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	сыворотка	КДЛ	16	890
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>					
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	сыворотка	КДЛ	8	560
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	КДЛ	11	880
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	КДЛ	8	880
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	сыворотка	КДЛ	4	840
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>					
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	КДЛ	12	840
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	КДЛ	14	900
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	КДЛ	12	990
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	сыворотка	КДЛ	11	670
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	сыворотка	КДЛ	11	670
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	КДЛ	8	480
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	КДЛ	8	480
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	КДЛ	8	460
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	КДЛ	8	460
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	сыворотка	КДЛ	11	670
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	сыворотка	КДЛ	11	670
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>					
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	КДЛ	14	1700
9.0.A55.201	Альвеоломucin в сыворотке крови (фиброзирующего альвеолита)	сыворотка	КДЛ	14	940
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	сыворотка	КДЛ	11	720
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	КДЛ	11	1200
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	КДЛ	11	1200
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>					
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	КДЛ	8	900
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	КДЛ	9	950
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	КДЛ	8	450
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	КДЛ	16	800
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	КДЛ	8	420

9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	сыворотка	КДЛ	4	420
	<b>Эли-тесты</b>				
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	сыворотка	КДЛ	12	1700
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	КДЛ	12	1700
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	КДЛ	12	7900
	<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>				
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	КДЛ	17	1450
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	разовая порция мочи	КДЛ	17	1000
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	сыворотка	КДЛ	17	3000
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	разовая порция мочи	КДЛ	17	2800
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>				
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>				
17.1.A102.201	Абрикос	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A103.201	Авокадо	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A104.201	Ананас	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A105.201	Апельсин	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A56.201	Арахис	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A68.201	Баклажан	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A106.201	Банан	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A31.201	Баранина	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A3.201	Белок яичный	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A10.201	Бета-лактоглобулин	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A46.201	Бобы соевые	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A86.201	Ваниль	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A107.201	Виноград	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A108.201	Вишня	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A30.201	Говядина	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A47.201	Горошек зеленый	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A87.201	Горчица	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A25.201	Гребешок	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A109.201	Грейпфрут	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A58.201	Грецкий орех	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A34.201	Грибы	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A110.201	Груша	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A64.201	Дрожжи пекарские	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A65.201	Дрожжи пивные	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A111.201	Дыня	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A2.201	Желток яичный	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A89.201	Имбирь	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A32.201	Индейка	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A112.201	Инжир	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A11.201	Казеин	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A54.201	Какао	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A14.201	Камбала	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A69.201	Капуста брокколи	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A70.201	Капуста брюссельская	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A71.201	Капуста кочанная	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A72.201	Капуста цветная	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A90.201	Карри (приправа)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A73.201	Картофель	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A60.201	Кешью	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A113.201	Киви	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A35.201	Клейковина (глютеин)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A114.201	Клубника	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A115.201	Кокос	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A53.201	Кофе	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A21.201	Краб	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A22.201	Креветки	сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A45.201	Кунжут	сыворотка	КДЛ	1	300

17.1.A33.201	Куриное мясо	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A91.201	Лавровый лист	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A116.201	Лимон	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A23.201	Лобстер (омар)	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A15.201	Лосось	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A84.201	Лук	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A118.201	Манго	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A127.201	Масло подсолнечное	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A24.201	Мидия	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A59.201	Миндаль	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A7.201	Молоко кипяченое	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A6.201	Молоко коровье	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A74.201	Морковь	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A36.201	Мука гречневая	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A37.201	Мука кукурузная	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A38.201	Мука овсяная	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A39.201	Мука пшеничная	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A40.201	Мука ржаная	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A41.201	Мука ячменная	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A94.201	Мята	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A48.201	Нут (турецкий горох)	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A4.201	Овальбумин	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A5.201	Овомукоид	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A77.201	Огурец	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A96.201	Перец зеленый	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A95.201	Перец красный (паприка)	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A97.201	Перец черный	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A121.201	Персик	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A79.201	Петрушка	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A42.201	Просо	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A43.201	Рис	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A16.201	Сардина	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A29.201	Свинина	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A81.201	Сельдерей	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A17.201	Скумбрия	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A122.201	Слива	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A66.201	Солод	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A78.201	Спаржа	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A8.201	Сыворотка молочная	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A13.201	Сыр типа "Моулд"	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A76.201	Томат	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A18.201	Треска	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A19.201	Тунец	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A75.201	Тыква	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A27.201	Устрицы	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A49.201	Фасоль белая	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A50.201	Фасоль зеленая	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A51.201	Фасоль красная	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A123.201	Финики	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A62.201	Фисташки	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A20.201	Форель	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A63.201	Фундук	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A124.201	Хурма	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A83.201	Чеснок	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A44.201	Чечевица	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A55.201	Шоколад	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A82.201	Шпинат	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A125.201	Яблоко	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.1.A1.201	Яйцо куриное	Сыворотка	КДЛ	1	300
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц</b>				
17.2.A1.201	Голубь (помет)	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A2.201	Гусь (перо)	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A4.201	Канарейка (перо)	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A5.201	Коза (эпителий)	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A6.201	Корова (перхоть)	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A7.201	Кошка (эпителий)	Сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A8.201	Кролик (эпителий)	Сыворотка	КДЛ	1	300



17.2.A9.201	Крыса	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A10.201	Крыса (моча)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A12.201	Крыса (эпителий)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A13.201	Курица (перо)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A14.201	Курица (протеины сыворотки)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A15.201	Лошадь (перхоть)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A16.201	Морская свинка (эпителий)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A17.201	Мышь	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A21.201	Овца (эпителий)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A22.201	Попугай (перо)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A23.201	Попугай волнистый (перо)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A24.201	Свинья (эпителий)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A25.201	Собака (перхоть)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A26.201	Собака (эпителий)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A27.201	Утка (перо)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.2.A28.201	Хомяк (эпителий)	сыворотка	КДЛ	1	300
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев</b>				
17.3.A1.201	Акация (Acacia species)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A3.201	Амброзия смешанная (Heterocera spp.)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A4.201	Береза (Betula alba)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A5.201	Бук (Fagus grandifolia)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A6.201	Вяз (Ulmus spp)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A7.201	Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A8.201	Дуб белый (Quercus alba)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A9.201	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A11.201	Ива (Salix nigra)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A13.201	Клен ясенелистный (Acer negundo)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A14.201	Лещина обыкновенная (Corylus avellana)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A17.201	Ольха (Alnus incana)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A18.201	Орех грецкий (Juglans regia)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A23.201	Платан (Platanus acerifolia)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A25.201	Сосна белая (Pinus silvestris)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A26.201	Тополь (Populus spp)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A29.201	Эвкалипт (Eucalyptus globulus)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.3.A30.201	Ясень (Fraxinus excelsior)	сыворотка	КДЛ	1	300
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав</b>				
17.4.A2.201	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.4.A1.201	Ежа сборная (Dactylis glomerata)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.4.A6.201	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.4.A7.201	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.5.A2.201	Крапива двудомная (Urtica dioica)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.5.A3.201	Лебеда сереющая (Atriplex canescens)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.5.A4.201	Лебеда чечевичеобразная (Atriplex lentiformis)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.4.A9.201	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.5.A5.201	Марь белая (Chenopodium album)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.4.A10.201	Мятлик луговой (Poa pratensis)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.4.A11.201	Овес культивируемый (Avena sativa)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.4.A12.201	Овсяница луговая (Festuca elatior)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.5.A6.201	Одуванчик (Taraxacum officinale)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.5.A7.201	Подорожник (Plantago lanceolata)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.4.A13.201	Полевица (Agrostis alba)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.5.A8.201	Полынь горькая (Artemisia absinthum)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.5.A9.201	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.5.A10.201	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.4.A14.201	Пшеница (Triticum sativum)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.4.A15.201	Рожь культивируемая (Secale cereale)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.4.A16.201	Рожь многолетняя (Lolium perenne)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.5.A11.201	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.4.A8.201	Рыльца кукурузные (Zea mays)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.4.A18.201	Тимофеевка (Phleum pratense)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.15.A5.201	Фикус	сыворотка	КДЛ	1	300
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли</b>				
17.7.A1.201	Домашняя пыль	сыворотка	КДЛ	1	300
17.15.A3.201	Пыль муки пшеничной	сыворотка	КДЛ	1	300

	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей				
17.8.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
17.8.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени				
17.9.A1.201	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
17.9.A2.201	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
17.9.A3.201	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
17.9.A4.201	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины				
17.10.A1.201	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
17.10.A2.201	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов				
17.11.A1.201	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
17.11.A2.201	Личинки анизакид ( <i>Anisakis Larvae</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов				
17.12.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.12.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.12.A3.201	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
17.12.A4.201	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
17.12.A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	сыворотка	КДЛ	1	300
17.12.A6.201	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
17.12.A7.201	Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
17.12.A10.201	Яд осиный (род <i>Vespula</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
17.12.A11.201	Яд осиный (род <i>Polistes</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
17.12.A12.201	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> )	сыворотка	КДЛ	1	300
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ				
17.13.A1.201	Пенициллин G	сыворотка	КДЛ	1	300
17.13.A2.201	Пенициллин V	сыворотка	КДЛ	1	300
17.13.A3.201	Ампициллин	сыворотка	КДЛ	1	300
17.13.A4.201	Амоксициллин	сыворотка	КДЛ	1	300
17.13.A5.201	Инсулин свиной	сыворотка	КДЛ	1	300
17.13.A6.201	Инсулин бычий	сыворотка	КДЛ	1	300
17.13.A7.201	Инсулин человеческий	сыворотка	КДЛ	1	300
17.15.A4.201	Формальдегид	сыворотка	КДЛ	1	300
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани				
17.15.A1.201	Латекс	сыворотка	КДЛ	1	300
17.14.A1.201	Хлопок	сыворотка	КДЛ	1	300
17.14.A2.201	Шерсть	сыворотка	КДЛ	1	300
17.14.A3.201	Шелк	сыворотка	КДЛ	1	300
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов				
17.35.D5.900	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDAScreen), IgE*	сыворотка	КДЛ	8	2500
17.35.D6.900	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDAScreen), IgE*	сыворотка	КДЛ	8	2600
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели		КДЛ		
17.16.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> )	сыворотка	КДЛ	1	550



17.16.A7.201	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	сыворотка	КДЛ	1	550
17.16.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	КДЛ	1	550
17.34.D2.201	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	сыворотка	КДЛ	8	1000
17.34.D3.201	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	сыворотка	КДЛ	8	1000
	<b>*индивидуальный результат по каждому компоненту панели</b>				
	<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов</b>				
17.16.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	КДЛ	1	600
	<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных</b>				
17.16.A5.201	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	КДЛ	1	600

	<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев</b>				
17.16.A9.201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь ( <i>Populus spp</i> ), вяз, дуб, пекан)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь ( <i>Populus spp</i> ))	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	КДЛ	1	600
	<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав</b>				
17.16.A14.201	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A15.201	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	КДЛ	1	600
	<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов</b>				
17.16.A35.201	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	сыворотка	КДЛ	1	600
17.16.A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ))	сыворотка	КДЛ	1	600
	<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>				

17.17.D1.201	<b>аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов):</b> 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	сыворотка	КДЛ	4	15000
	<b>Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>				
17.18.A102.201	Абрикос	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A103.201	Авокадо	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A9.201	Альфа-лактоальбумин	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A104.201	Ананас	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A105.201	Апельсин	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A56.201	Арахис	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A68.201	Баклажан	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A106.201	Банан	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A31.201	Баранина	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A3.201	Белок яичный	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A10.201	Бета-лактоглобулин	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A46.201	Бобы соевые	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A86.201	Ваниль	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A107.201	Виноград	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A108.201	Вишня	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A30.201	Говядина	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A47.201	Горошек зеленый	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A87.201	Горчица	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A25.201	Гребешок	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A109.201	Грейпфрут	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A58.201	Грецкий орех	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A34.201	Грибы	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A110.201	Груша	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A64.201	Дрожжи пекарские	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A65.201	Дрожжи пивные	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A111.201	Дыня	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A2.201	Желток яичный	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A89.201	Имбирь	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A32.201	Индейка	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A112.201	Инжир	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A11.201	Казеин	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A54.201	Какао	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A14.201	Камбала	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A69.201	Капуста брокколи	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A70.201	Капуста брюссельская	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A71.201	Капуста кочанная	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A72.201	Капуста цветная	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A90.201	Карри (приправа)	сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A73.201	Картофель	сыворотка	КДЛ	1	350

17.18.A60.201	Кешью	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A113.201	Киви	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A35.201	Клейковина (глютеин)	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A114.201	Клубника	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A115.201	Кокос	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A53.201	Кофе	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A21.201	Краб	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A22.201	Креветки	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A45.201	Кунжут	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A33.201	Куриное мясо	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A91.201	Лавровый лист	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A116.201	Лимон	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A23.201	Лобстер (омар)	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A15.201	Лосось	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A84.201	Лук	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A118.201	Манго	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A127.201	Масло подсолнечное	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A24.201	Мидия	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A59.201	Миндаль	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A7.201	Молоко кипяченое	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A6.201	Молоко коровье	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A74.201	Морковь	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A36.201	Мука гречневая	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A37.201	Мука кукурузная	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A38.201	Мука овсяная	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A39.201	Мука пшеничная	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A40.201	Мука ржаная	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A41.201	Мука ячменная	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A94.201	Мята	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A48.201	Нут (турецкий горох)	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A4.201	Овальбумин	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A5.201	Овомукоид	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A77.201	Огурец	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A96.201	Перец зеленый	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A95.201	Перец красный (паприка)	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A97.201	Перец черный	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A121.201	Персик	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A79.201	Петрушка	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A42.201	Просо	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A43.201	Рис	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A16.201	Сардина	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A29.201	Свинина	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A81.201	Сельдерей	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A17.201	Скумбрия	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A122.201	Слива	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A66.201	Солод	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A78.201	Спаржа	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A8.201	Сыворотка молочная	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A13.201	Сыр типа "Моулд"	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A76.201	Томат	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A18.201	Треска	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A19.201	Тунец	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A75.201	Тыква	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A27.201	Устрицы	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A49.201	Фасоль белая	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A50.201	Фасоль зеленая	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A51.201	Фасоль красная	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A123.201	Финики	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A62.201	Фисташки	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A20.201	Форель	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A63.201	Фундук	Сыворотка	КДЛ	1	350

17.18.A124.201	Хурма	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A83.201	Чеснок	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A44.201	Чечевица	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A55.201	Шоколад	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A82.201	Шпинат	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A125.201	Яблоко	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	Сыворотка	КДЛ	1	350
17.18.A1.201	Яйцо куриное	Сыворотка	КДЛ	1	350
	<b>Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов</b>				
17.33.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	Сыворотка	КДЛ	1	600
17.33.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	Сыворотка	КДЛ	1	600
17.33.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	Сыворотка	КДЛ	1	600
17.33.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	Сыворотка	КДЛ	1	600
17.33.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	Сыворотка	КДЛ	1	600
17.33.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	Сыворотка	КДЛ	1	600
17.33.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	Сыворотка	КДЛ	1	600
17.33.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	Сыворотка	КДЛ	1	600
17.33.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	Сыворотка	КДЛ	1	600
17.33.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	Сыворотка	КДЛ	1	600
17.33.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	Сыворотка	КДЛ	1	600
17.33.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	Сыворотка	КДЛ	1	600
17.33.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	Сыворотка	КДЛ	1	600
17.33.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	Сыворотка	КДЛ	1	600
	<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>				
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>				
4.7.H1.201	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	Сыворотка	КДЛ	7	2600
4.7.A9.201	Литий	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A10.201	Бор	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A1.201	Натрий	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A11.201	Алюминий	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A12.201	Кремний	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A2.201	Калий	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A13.201	Титан	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A14.201	Хром	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A15.201	Марганец	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A16.201	Кобальт	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A17.201	Никель	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A18.201	Мышьяк	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A19.201	Селен	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A20.201	Молибден	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A21.201	Кадмий	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A22.201	Сурьма	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A23.201	Ртуть	Сыворотка	КДЛ	7	550
4.7.A24.201	Свинец	Сыворотка	КДЛ	7	550
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>				

4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>2700</b>
4.7.A9.401	Литий	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A10.401	Бор	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A1.401	Натрий	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A11.401	Алюминий	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A12.401	Кремний	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A2.401	Калий	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A13.401	Титан	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A14.401	Хром	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A15.401	Марганец	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.8.A1.401	Железо	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A16.401	Кобальт	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A17.401	Никель	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A8.401	Медь	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A7.401	Цинк	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A18.401	Мышьяк	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A19.401	Селен	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A20.401	Молибден	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A21.401	Кадмий	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A22.401	Сурьма	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A23.401	Ртуть	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A24.401	Свинец	моча с консервантом	КДЛ	7	<b>550</b>
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>					
4.7.H1.106	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	КДЛ	7	<b>2800</b>
4.7.A9.106	Литий	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A10.106	Бор	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A1.106	Натрий	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A5.106	Магний	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A11.106	Алюминий	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A12.106	Кремний	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A2.106	Калий	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A3.106	Кальций общий	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A13.106	Титан	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A14.106	Хром	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A15.106	Марганец	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.8.A1.106	Железо	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A16.106	Кобальт	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A17.106	Никель	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A8.106	Медь	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A7.106	Цинк	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A18.106	Мышьяк	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A19.106	Селен	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A20.106	Молибден	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A21.106	Кадмий	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A22.106	Сурьма	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>
4.7.A23.106	Ртуть	волосы	КДЛ	7	<b>550</b>

4.7.A24.106	Свинец	волосы	КДЛ	7	550
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>					
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	сыворотка	КДЛ	8	1600
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	кровь с EDTA	КДЛ	8	1600
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA	КДЛ	8	1600
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с EDTA	КДЛ	8	1600
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	КДЛ	1	600
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	КДЛ	1	790
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином	КДЛ	8	1600
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	КДЛ	1	1800
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	сыворотка	КДЛ	8	1700
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	КДЛ	8	1600
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	КДЛ	8	5000
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	КДЛ	8	5800
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 гепарином	КДЛ	8	2100
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	сыворотка, кровь с EDTA	КДЛ	8	3700
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	КДЛ	8	4200
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с EDTA	КДЛ	8	4000
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>					
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	сыворотка, кровь с гепарином	КДЛ	10	10500
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>					
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	КДЛ	10	3500
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин), количественно	сыворотка	КДЛ	7	3500
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	сыворотка	КДЛ	7	3500
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	сыворотка	КДЛ	7	3500
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	сыворотка	КДЛ	7	3500
18.2.A5.201	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	сыворотка	КДЛ	7	3500
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	сыворотка	КДЛ	1	900
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде					
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					



18.1.D1.401	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	моча	КДЛ	7	1400
18.1.A1.401	Опиаты, количественно	моча	КДЛ	7	1600
18.1.A2.401	Опиоиды, количественно	моча	КДЛ	7	1600
18.1.A3.401	Амфетамины, количественно	моча	КДЛ	7	1600
18.1.A4.401	Каннабиоиды, количественно	моча	КДЛ	7	1600
18.1.A5.401	Кокаин, количественно	моча	КДЛ	7	1600
18.1.A6.401	Бензодиазепины, количественно	моча	КДЛ	7	1600
18.1.A7.401	Барбитураты, количественно	моча	КДЛ	7	1600
18.1.D2.106	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	волосы	КДЛ	11	8000
18.1.D2.105	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	ногти	КДЛ	11	8000
18.1.D3.401	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	моча	КДЛ	7	3500
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	моча	КДЛ	3	1400
	<b>*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье</b>				
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>				
	<b>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>				
22.1.A13.202	Развернутое генетическое обследование для женщин (40 полиморфизмов)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта, дислипидемии, артериальной гипертензии, тромбозов, диабета, ожирения, бронхиальной астмы, онкологических заболеваний, нарушений силы воспалительного ответа, дефекты ферментов фолатного цикла	кровь с EDTA	КДЛ	10	10000
22.1.A14.202	Развернутое генетическое обследование для мужчин (32 полиморфизма)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта, дислипидемии, артериальной гипертензии, тромбозов, диабета, ожирения, нарушений силы воспалительного ответа, дефекты ферментов фолатного цикла	кровь с EDTA	КДЛ	10	82000
22.2.A1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	кровь с EDTA	КДЛ	10	2400
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	кровь с EDTA	КДЛ	10	1600

22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	кровь с EDTA	КДЛ	10	1000
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	КДЛ	10	3200
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-у, CYP11a, 5a-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	кровь с EDTA	КДЛ	22	3000
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	кровь с EDTA	КДЛ	10	2200
22.1.A11.202	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESR1, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)	кровь с EDTA	КДЛ	10	3200
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	кровь с EDTA	КДЛ	12	550
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	кровь с EDTA	КДЛ	12	3000
22.1.D1.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21OHV - 10 показателей)	кровь с EDTA	КДЛ	22	7000
22.1.A5.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	кровь с EDTA	КДЛ	10	2500
50.0.H115.202	<b>Гемохроматоз, определение мутаций</b> (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 193 A>T (S65C) HFE: 845 G>A (C282Y))	кровь с EDTA	КДЛ	8	2500
50.0.H116.202	<b>Определение SNP в гене IL 28В человека</b> rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	кровь с EDTA	КДЛ	8	2300
50.0.H112.202	<b>Пакет «ОК!»</b> F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	кровь с EDTA	КДЛ	8	1400
50.0.H113.202	<b>Пакет «ОнкоРиски»</b> BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delT MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala) MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)	кровь с EDTA	КДЛ	8	4500
50.0.H114.202	<b>сосудистых заболеваний»</b> F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T	кровь с EDTA	КДЛ	8	5800
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>					
22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы А, В, С)	кровь с EDTA	КДЛ	20	3500
22.4.D2.202	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	кровь с EDTA	КДЛ	20	5000

<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b>					
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни				
22.1.D9.202	<b>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена</b> APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T>C	кровь с EDTA	КДЛ	14	<b>6000</b>
22.1.D6.202	<b>АдиноСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения</b> FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	кровь с EDTA	КДЛ	14	<b>5800</b>
22.1.D11.202	<b>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.</b> CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462Val) CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn) CYP1A1*2A: 3798 T>C CYP1A2*1F: -164 A>C CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys) CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)	кровь с EDTA	КДЛ	14	<b>7000</b>
22.1.D10.202	<b>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы</b> ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	кровь с EDTA	КДЛ	14	<b>5800</b>
22.1.D12.202	<b>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена</b> PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	кровь с EDTA	КДЛ	14	<b>6500</b>
22.1.D7.202	<b>АнгиоСкрин. Генетические факторы риска развития сосудистых осложнений</b> VEGFA: 936 C>T VEGFA: -634 G>C VEGFA: -1154 G>A NOS3: -786 T>C NOS3: -894 G>T	кровь с EDTA	КДЛ	14	<b>6000</b>
22.1.D8.202	<b>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа</b> KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T	кровь с EDTA	КДЛ	14	<b>5800</b>
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>					
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	КДЛ	9	<b>3300</b>
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1	кровь с EDTA	КДЛ	9	<b>1300</b>
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQA1	кровь с EDTA	КДЛ	9	<b>1300</b>
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQB1	кровь с EDTA	КДЛ	9	<b>1300</b>
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кровь с EDTA	КДЛ	8	<b>1300</b>
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	КДЛ	9	<b>7400</b>
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	кровь с гепарином	КДЛ	20	<b>5000</b>
22.6.A3.204	*Кариотип с аберрациями	кровь с гепарином	КДЛ	20	<b>5000</b>

	* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		КДЛ		
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	кровь с гепарином	КДЛ	14	7000
	** Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье				
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
<b>Молекулярная диагностика</b>					
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	КДЛ	14	2800
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	кровь с EDTA	КДЛ	14	3500
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	КДЛ	14	2800
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	кровь с EDTA	КДЛ	14	2800
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	кровь с EDTA	КДЛ	14	3500
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	кровь с EDTA	КДЛ	14	2800
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	кровь с EDTA	КДЛ	14	3500
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	кровь с EDTA	КДЛ	14	2800
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	кровь с EDTA	КДЛ	14	3500
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	кровь с EDTA	КДЛ	14	3500
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	кровь с EDTA	КДЛ	14	2600
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	кровь с EDTA	КДЛ	14	3300
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
	Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке				
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>					
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, смешанный соскоб	КДЛ	7	750
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, смешанный соскоб	КДЛ	7	750
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, смешанный соскоб	КДЛ	7	750
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному 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, смешанный соскоб	КДЛ	7	800
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
<b>Исследование на биоценоз влагалища</b>					

14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	КДЛ	8	1200
	<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>				
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	КДЛ	7	750
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	КДЛ	7	750
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	КДЛ	7	750
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	КДЛ	7	770
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>				
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	КДЛ	5	1300
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>				
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)				
	<b>Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.</b>				
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	КДЛ	7	760
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	КДЛ	7	770
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	КДЛ	7	770
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	КДЛ	7	830
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>				

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	КДЛ	7	750
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	КДЛ	7	770
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	КДЛ	7	770
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному 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	КДЛ	7	830
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, другое	КДЛ	8	500
	<b>**только для верхних дыхательных путей</b>				
	<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>				
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	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	КДЛ	4	4000
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Посев на гемофильную палочку</b>				
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)				
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	КДЛ	7	5000
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>				
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	КДЛ	7	600
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	КДЛ	7	600
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	КДЛ	7	600
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	КДЛ	7	700
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Посевы крови</b>				

14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	КДЛ	10	1500
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )				
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева	КДЛ	8	700
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )				
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, кал	КДЛ	8	500
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	Посев на грибы рода кандида				
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)				
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	КДЛ	8	500
	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 уретры, моча	КДЛ	4	750
	Хроматографические исследования				
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	кал	КДЛ	1	6500
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	кал	КДЛ	1	700
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	кал	КДЛ	1	1300
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кал	КДЛ	1	500
	Посевы кала				
14.12.A3.900		кал	КДЛ	8	780
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	КДЛ	10	400
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	Исследование кала на дисбактериоз				
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кал	КДЛ	5-7	1800
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	КДЛ	5-7	1800
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	Посевы на микрофлору, моча				
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	моча	КДЛ	7	700
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	моча	КДЛ	7	760
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	КДЛ	7	750
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	КДЛ	7	800



	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Исследования мочи</b>					
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	моча	КДЛ	1	200
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	КДЛ	1	200
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	моча	КДЛ	1	200
6.1.A2.401	2-х стаканная проба	моча	КДЛ	1	250
6.1.A3.401	3-х стаканная проба	моча	КДЛ	1	300
<b>Исследования кала</b>					
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	КДЛ	1	260
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кал	КДЛ	1	280
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	КДЛ	1	150
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	КДЛ	1	260
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кал	КДЛ	1	160
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	КДЛ	1	450
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	КДЛ	8	1000
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	кал	КДЛ	8	1000
<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта</b>					
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	КДЛ	2	200
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	мазок-отпечаток	КДЛ	2	200
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	КДЛ	2	200
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	КДЛ	2	200
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	КДЛ	2	200
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>					
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	КДЛ	2	160
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	КДЛ	2	270
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	КДЛ	2	160
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	ресница	КДЛ	1	180
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>					
6.3.A5.102	Общий анализ мокроты	мокрота	КДЛ	1	280
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	синовиальная жидкость	КДЛ	1	800
6.3.A7.507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	КДЛ	1	200
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	КДЛ	1	180
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	КДЛ	1	130
<b>Исследования эякулята</b>					
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	сперма	КДЛ	1	1100
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	сперма	КДЛ	1	500
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	сперма	КДЛ	1	500

