

Прейскурант на клинические анализы (лабораторная диагностика в филиале "КДЛ Тюмень")

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Цена, руб.*
УСЛУГИ			
0.1.C1.0	Взятие крови		250
0.1.C2.0	Взятие мазка из урогенитального тракта		340
0.1.C4.0	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)		340
0.1.C6.0	Взятие мазка на энтеробиоз		190
ГЕМАТОЛОГИЯ			
1.0.A1.202	СОЭ	кровь с EDTA	220
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	кровь с EDTA	260
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	350
1.0.D3.202	Ретикулоциты	кровь с EDTA	270
ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
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	500
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	сыворотка	880
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	кровь с EDTA	630
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	кровь с EDTA	600
ГЕМОСТАЗ			
3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	290
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	300
3.0.A2.203	Тромбиновое время	кровь с цитратом	300
3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	240
3.0.A4.203	Антитромбин III	кровь с цитратом	410
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	780
3.0.A6.203	Д-димер	кровь с цитратом	1 090
3.0.A7.203	Протеин С	кровь с цитратом	1 600
3.0.D2.203	Протеин С Global	кровь с цитратом	650
3.0.A8.203	Протеин S	кровь с цитратом	1 600
БИОХИМИЯ КРОВИ			
Обмен пигментов			
4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	240
4.6.A2.201	Билирубин прямой	сыворотка	240
4.6.D1.201	билирубина)	сыворотка	350
Ферменты			
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	240
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	240
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	сыворотка	240
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	сыворотка	250
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	240
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	220
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	290
4.1.A8.201	Холинэстераза	сыворотка	300
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	сыворотка	290
4.1.A10.201	Липаза	сыворотка	340
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	290
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	370
Обмен белков			
4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	250
4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	230
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	420
4.2.A3.201	Креатинин	сыворотка	240
4.2.A4.201	Мочевина	сыворотка	240
4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	240
Специфические белки			
4.3.A1.201	Миоглобин	сыворотка	910
4.3.A12.201	Тропонин I	сыворотка	570
4.3.A2.201	С-реактивный белок	сыворотка	400
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	400
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	кровь с EDTA	2 100
4.3.A3.201	Гаптоглобин	сыворотка	650

4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	сыворотка	600
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	600
4.3.A7.201	Церулоплазмин	сыворотка	590
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок	сыворотка	790
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	сыворотка	440
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О	сыворотка	440
Обмен углеводов			
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	240
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	510
4.4.A2.201	Фруктозамин	сыворотка	370
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	кровь с фторидом натрия	540
Липидный обмен			
4.5.A1.201	Триглицериды	сыворотка	260
4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	250
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	280
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	270
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	сыворотка	440
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	сыворотка	500
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	сыворотка	450
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыворотка	740
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	1 200
7.7.A5.201	Лептин	сыворотка	750
Электролиты и микроэлементы			
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	430
4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	260
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	400
4.7.A5.201	Магний	сыворотка	300
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	260
4.7.A7.201	Цинк	сыворотка	330
4.7.A8.201	Медь	сыворотка	330
Диагностика анемий			
4.8.A1.201	Железо	сыворотка	260
4.8.A3.201	Трансферрин	сыворотка	430
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	400
4.8.A4.201	Ферритин	сыворотка	520
7.7.A3.201	Эритропоэтин	сыворотка	880
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	240
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	370
БИОХИМИЯ МОЧИ			
Разовая порция мочи			
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	280
5.0.A7.401	Глюкоза мочи	разовая порция мочи	240
5.0.A21.401	Микроальбумин мочи	разовая порция мочи	330
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	разовая порция мочи	630
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	разовая порция мочи	1 200
Суточная порция мочи			
5.0.A7.402	Глюкоза мочи	(лимонная кислота)	240
5.0.A2.402	Общий белок мочи	суточная моча	260
5.0.A3.402	Микроальбумин мочи	суточная моча	370
5.0.A4.402	Креатинин мочи	суточная моча	250
5.0.D1.406	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	260
5.0.A5.402	Мочевина мочи	суточная моча	250
5.0.A6.402	Мочевая кислота мочи	суточная моча	260
5.0.A9.403	Кальций общий мочи	(лим. кислота)	350
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	(лим. кислота)	850
5.0.A10.403	Фосфор неорганический мочи	(лим. кислота)	350
5.0.A11.403	Магний мочи	(лим. кислота)	350
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	300
ГОРМОНЫ КРОВИ			
Функция щитовидной железы			
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	370
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	380
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	400
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	380
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	380
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	500

7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	440
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	1 150
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	сыворотка	580
Тесты репродукции			
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	380
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	380
7.2.A3.201	Пролактин	сыворотка	380
7.2.D1.201	*Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	650
*Внимание! Только для пациентов с уровнем пролактина более 700 МЕ/мл.			
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	380
7.2.A5.201	Прогестерон	сыворотка	380
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	530
7.2.A7.201	Андростендион	сыворотка	860
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	сыворотка	990
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	400
7.2.A9.201	Тестостерон общий	сыворотка	400
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	620
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	сыворотка	1 050
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	400
7.2.A12.201	Ингибин В	сыворотка	1 100
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	1 150
Пренатальная диагностика			
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	700
7.3.A2.201	Эстриол свободный	сыворотка	460
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	390
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	510
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	400
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	сыворотка	640
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	350
*Указывать неделю беременности			
Программа пренатального скрининга (PRISCA)			
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	1 050
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	1 300
Маркеры остеопороза			
7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	690
7.5.A2.209	Кальцитонин	кровь с EDTA и аprotинином	850
7.5.A3.209	Остеокальцин	кровь с EDTA и аprotинином	660
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	840
Функция поджелудочной железы			
7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка	560
7.6.A2.201	С-пептид	сыворотка	500
7.7.A1.201	Гастрин	сыворотка	630
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	1 600
Ренин-альдостероновая система			
7.8.A2.209	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	850
7.8.A1.209	Альдостерон	кровь с EDTA и аprotинином	650
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система			
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	580
7.4.A2.201	Кортизол	сыворотка	400
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	490
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	890
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с EDTA	1 750
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кровь с EDTA, моча	2 580
*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
ГОРМОНЫ МОЧИ			
7.4.A3.403	Кортизол мочи	моча с консервантом (лимонная кислота)	650
5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	моча с консервантом (лимонная кислота)	1 100
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	2 000

5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	2 000
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом (лимонная кислота)	1 800
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	3 750
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	2 050
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
ОНКОМАРКЕРЫ			
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	630
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	сыворотка	670
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	сыворотка	800
8.0.A16.201	Антиген СА 242	сыворотка	790
8.0.A4.201	Антиген СА 125	сыворотка	630
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	1 010
50.0.H83.201	антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	1 650
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	сыворотка	670
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	460
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	сыворотка	460
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	900
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	830
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	1 090
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	сыворотка	840
8.0.A13.201	Белок S-100	сыворотка	2 100
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	моча	1 200
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	1 610
8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	кал	790
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)			
Гепатит А			
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	кровь с EDTA и разделительным гелем	540
Гепатит В			
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	кровь с EDTA и разделительным гелем	440
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	2 650
Гепатит С			
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	кровь с EDTA и разделительным гелем	630
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	2 500
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование	кровь с EDTA и разделительным гелем	1 090
Гепатит D			
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	кровь с EDTA и разделительным гелем	570
Гепатит G			
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	кровь с EDTA и разделительным гелем	570
Вирус простого герпеса			
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кровь с EDTA и разделительным гелем	430
Вирус герпеса VI			
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кровь с EDTA и разделительным гелем	430
Цитомегаловирус			
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	430
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	650
Вирус Эпштейна-Барр			
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	450

12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	650
	Вирус Варицелла-Зостер		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	410
	Листерии		
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	кровь с EDTA и разделительным гелем	500
	Стрептококки		
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	кровь с EDTA и разделительным гелем	520
	Микобактерии		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	кровь с EDTA и разделительным гелем	480
	Бруцеллы		
12.3.A1.202	ДНК бруцелл (Brucella species)	кровь с EDTA и разделительным гелем	450
	Токсоплазма		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	кровь с EDTA и разделительным гелем	430
	Энтеровирус		
12.19.A1.202	РНК энтеровируса (Enterovirus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	530
	ВИЧ		
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным гелем	2 400
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	4 700
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	кровь с EDTA и разделительным гелем	2 520
	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ		
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)		
	Хламидии		
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
	Микоплазмы		
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	630
	Уреаплазмы		
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430

13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
Гарднереллы			
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
Нейссерии			
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
Трепонема			
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
Микобактерии			
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	400
Стрептококки			
13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	490
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	480
Бруцеллы			
13.12.A1.900	ДНК бруцелл (<i>Brucella species</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	520
Листерии			
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	460
Кандиды			
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
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	650
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	1 000
Токсоплазмы			
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
Трихомонады			
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360

13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
Цитомегаловирус			
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
Вирус простого герпеса I и II типа			
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
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	430
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
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	430
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	360
Вирус герпеса VI типа			
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
Вирус Эпштейна-Барр			
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
Вирус Варицелла-Зостер			
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	360
13.22.A2.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	430
Коклюш			
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	860
Диагностика папилломавируса методом ПЦР			
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	360
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	430
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	360
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	360
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	780
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	360
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	430

13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	1 390
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	1 600
	Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	кал	550
	Кишечные инфекции		
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	кал	420
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	кал	520
	Энтеровирус		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	кал	540
	Ротавирус А и С		
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	кал	540
	Норовирус 1 и 2 типов		
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	кал	640
	Аденовирус		
13.29.A1.101	ДНК аденовируса (Adenovirus)	кал	540
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	Диагностика гепатита А		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	650
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	490
	Диагностика гепатита В		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	350
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	1 600
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	570
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	сыворотка	490
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	сыворотка	580
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	сыворотка	500
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	500
	Диагностика гепатита С		
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	410
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	480
	Диагностика гепатита D		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	540
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	540
	Диагностика гепатита Е		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	680
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	680
	Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	360
	Диагностика сифилиса		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	300
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	сыворотка	350
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	390
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	450
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	сыворотка	410
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	сыворотка	680
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	950
	Диагностика герпес-вирусных инфекций		
	Вирус простого герпеса		
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	сыворотка	500
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	сыворотка	550
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	500

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	690
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	сыворотка	2 560
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	сыворотка	2 560
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	сыворотка	600
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	650
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	сыворотка	530
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	580
Вирус герпеса VI типа			
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	сыворотка	590
Вирус Varicella-Zoster			
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	630
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	сыворотка	630
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	630
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)			
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	сыворотка	480
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	сыворотка	650
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	сыворотка	710
11.10.A7.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	550
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	650
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	сыворотка	2 560
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	2 560
Цитомегаловирусная инфекция			
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	550
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	сыворотка	580
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	450
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	990
11.9.D1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM (иммуноблот)	сыворотка	2 950
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	2 950
Диагностика вируса краснухи			
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	560
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	450
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	870
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка	3 100
Диагностика токсоплазмоза			
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	550
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	сыворотка	550
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	450
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	950
Диагностика парвовируса			
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	сыворотка	700
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	сыворотка	700
Диагностика вируса кори			
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	650
Диагностика вируса эпидемического паротита			
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	670
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	670
Диагностика коклюша и паракоклюша			
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	сыворотка	750
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	сыворотка	750
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	сыворотка	650

	Диагностика аденовирусной инфекции		
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	сыворотка	720
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	сыворотка	720
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	сыворотка	720
	Диагностика дифтерии и столбняка		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	сыворотка	550
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	сыворотка	650
	Диагностика хламидиоза		
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	сыворотка	500
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	сыворотка	550
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	сыворотка	500
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	сыворотка	500
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	сыворотка	550
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	сыворотка	590
	Диагностика микоплазмоза		
11.16.A2.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgM	сыворотка	450
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	сыворотка	550
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	сыворотка	450
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	сыворотка	500
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	сыворотка	550
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	сыворотка	500
	Диагностика уреоплазмоза		
11.17.A2.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	сыворотка	550
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	сыворотка	550
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	сыворотка	590
	Диагностика трихомониаза		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	сыворотка	590
	Диагностика кандидоза		
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	сыворотка	600
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	сыворотка	600
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	сыворотка	610
	Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	сыворотка	520
	Диагностика гарднереллеза		
11.43.A2.201	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgM	сыворотка	780
11.43.A1.201	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgG	сыворотка	780
	Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	сыворотка	1 440
	Диагностика легионеллеза		
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	сыворотка	640
	Диагностика пневмоцистоза		
11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgM	сыворотка	590
11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgG	сыворотка	590
	Диагностика бруцеллеза		
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	сыворотка	430
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	сыворотка	430
	Диагностика вируса клещевого энцефалита		
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	400
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	480
	Диагностика боррелиоза		
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	сыворотка	400
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	сыворотка	400
	Диагностика гельминтозов		
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	сыворотка	570
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	сыворотка	420
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	сыворотка	420
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	сыворотка	420
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	сыворотка	490
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	сыворотка	700
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	сыворотка	700
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	сыворотка	700
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	сыворотка	700
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	сыворотка	420
	Диагностика лямблиоза		

11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	сыворотка	400
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	сыворотка	510
	Диагностика амебиаза		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	сыворотка	580
	Диагностика лейшманиоза		
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	сыворотка	650
	Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	сыворотка	680
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	сыворотка	680
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	сыворотка	500
	Диагностика листериоза		
11.31.A1.201	Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	сыворотка	500
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	сыворотка	1 160
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA+IgG	сыворотка	620
	Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	сыворотка	550
	Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	сыворотка	580
	Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	сыворотка	590
	Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	сыворотка	910
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	450
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	450
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	450
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	650
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	540
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	650
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	650
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	650
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	пунктат, соскоб кожного покрова	650
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	650
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	650
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	650
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	биоптат	700
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	соскобы, отпечатки	600
15.0.D14.122	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскобы, отпечатки	600
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	эндоскопический материал (желудок)	710
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
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	2 400
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	4000
15.0.A1.900	*Определение онкомаркера p16ink4a	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки, моча	3 400
	*Внимание! Исследование назначается только после получения патологических результатов жидкостной цитологии (15.0.D21.900 и 15.0.D20.900) в течение одного месяца)		
15.0.D20.900	**Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	3 000
	**Только смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала		

*ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
*Все категории сложности			
16.0.A1.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	биопсийный материал	1 620
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	1 620
16.0.A3.110	**Пункционная биопсия мультифокальная	биопсийный материал	8 850
**кроме костного мозга; до 12 отдельно маркированных фрагментов ткани			
*ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
*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	7 000
16.0.A6.110	Иммуногистохимическое исследование — большая панель (мягкотканые опухоли)	ткань мягкотканной опухоли	8 500
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Оценка гуморального иммунитета			
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	сыворотка	380
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	сыворотка	380
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	350
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	300
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	300
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	480
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	1 090
10.0.A8.201	*Криоглобулины, 37°С	сыворотка	750
*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	550
Оценка клеточного иммунитета			
10.0.D4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	кровь с EDTA	3 000
10.0.D2.204	*Фаготест	кровь с гепарином	1 690
10.0.D8.204	*Бактерицидная активность крови	кровь с гепарином	2 350
Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье			
Оценка интерферонового статуса			
Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион			
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	кровь с гепарином	2 200
*Определение чувствительности к препаратам интерферона			
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	кровь с гепарином	500
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	кровь с гепарином	500
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдирону	кровь с гепарином	500
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	кровь с гепарином	500
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	кровь с гепарином	500
*Определение чувствительности к индукторам интерферона			
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	кровь с гепарином	500
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	кровь с гепарином	500
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	кровь с гепарином	500
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	кровь с гепарином	500
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	кровь с гепарином	500
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам			
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	кровь с гепарином	500
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	кровь с гепарином	500
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	кровь с гепарином	500
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	кровь с гепарином	500
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	кровь с гепарином	500
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	кровь с гепарином	500
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	кровь с гепарином	500

10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	кровь с гепарином	500
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	кровь с гепарином	500
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	кровь с гепарином	500
	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.		
	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона		
	Внимание! При назначении исследований на определение нейтрализующих антител к препарату интерферона необходимо указать диагноз, название препарата, в течение какого времени применялся препарат ИФН (не менее 6 месяцев)		
10.0.A28.201	Нейтрализующие антитела к Ингарону	сыворотка	1 300
10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону	сыворотка	1 300
10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдирону	сыворотка	1 300
10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону	сыворотка	1 300
10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону	сыворотка	1 300
	ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
1.0.A6.202	*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	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	11 650
1.0.A13.202	*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	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	12 100
	* Внимание! Забор биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.		
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	Системные ревматические заболевания		
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	сыворотка	720
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	сыворотка	800
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	650
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	сыворотка	590
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	620
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	2 600
	Антифосфолипидный синдром (АФС)		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	700
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	640
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	640
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	910
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	740
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	1 150
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	1 280
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	1 280
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	1 460
	Диагностика артритов		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	1 100
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	1 050
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	1 620
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	сыворотка	1 270
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	сыворотка	2 090

9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	сыворотка	1 400
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	сыворотка	1 300
Аутоиммунные поражения печени			
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	сыворотка	1 050
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	1 150
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	1 170
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	2 600
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия			
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	1 200
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	1 300
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	1 300
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	сыворотка	950
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	сыворотка	950
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	650
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	650
9.0.A16.201	Антитела к тканевой транскламиназе, IgA	сыворотка	950
9.0.A17.201	Антитела к тканевой транскламиназе, IgG	сыворотка	950
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	сыворотка	1 000
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	сыворотка	1 000
Аутоиммунные заболевания легких и сердца			
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	2 100
9.0.A55.201	Альвеоломуцин в сыворотке крови (фиброзирующего альвеолита)	сыворотка	1 200
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	сыворотка	850
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	1 300
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	1 700
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие			
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	1 050
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	1 300
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	650
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	1 200
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	750
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	сыворотка	900
Эли-тесты			
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	сыворотка	1 620
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	1 620
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	6 510
Парапротеинемии и иммунофиксация			
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	1 600
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	разовая порция мочи	1 200
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	сыворотка	3 600
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	разовая порция мочи	2 800
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены			
17.1.A102.201	Абрикос	сыворотка	460
17.1.A103.201	Авокадо	сыворотка	460
17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин	сыворотка	460
17.1.A104.201	Ананас	сыворотка	460
17.1.A105.201	Апельсин	сыворотка	460
17.1.A56.201	Арахис	сыворотка	460
17.1.A68.201	Баклажан	сыворотка	460
17.1.A106.201	Банан	сыворотка	460
17.1.A31.201	Баранина	сыворотка	460
17.1.A3.201	Белок яичный	сыворотка	460
17.1.A10.201	Бета-лактоглобулин	сыворотка	460
17.1.A46.201	Бобы соевые	сыворотка	460

17.1.A86.201	Ваниль	сыворотка	460
17.1.A107.201	Виноград	сыворотка	460
17.1.A108.201	Вишня	сыворотка	460
17.1.A30.201	Говядина	сыворотка	460
17.1.A47.201	Горошек зеленый	сыворотка	460
17.1.A87.201	Горчица	сыворотка	460
17.1.A25.201	Гребешок	сыворотка	460
17.1.A109.201	Грейпфрут	сыворотка	460
17.1.A58.201	Грецкий орех	сыворотка	460
17.1.A34.201	Грибы	сыворотка	460
17.1.A110.201	Груша	сыворотка	460
17.1.A64.201	Дрожжи пекарские	сыворотка	460
17.1.A65.201	Дрожжи пивные	сыворотка	460
17.1.A111.201	Дыня	сыворотка	460
17.1.A2.201	Желток яичный	сыворотка	460
17.1.A89.201	Имбирь	сыворотка	460
17.1.A32.201	Индейка	сыворотка	460
17.1.A112.201	Инжир	сыворотка	460
17.1.A11.201	Казеин	сыворотка	460
17.1.A54.201	Какао	сыворотка	460
17.1.A14.201	Камбала	сыворотка	460
17.1.A69.201	Капуста брокколи	сыворотка	460
17.1.A70.201	Капуста брюссельская	сыворотка	460
17.1.A71.201	Капуста кочанная	сыворотка	460
17.1.A72.201	Капуста цветная	сыворотка	460
17.1.A90.201	Карри (приправа)	сыворотка	460
17.1.A73.201	Картофель	сыворотка	460
17.1.A60.201	Кешью	сыворотка	460
17.1.A113.201	Киви	сыворотка	460
17.1.A35.201	Клейковина (глютеин)	сыворотка	460
17.1.A114.201	Клубника	сыворотка	460
17.1.A115.201	Кокос	сыворотка	460
17.1.A53.201	Кофе	сыворотка	460
17.1.A21.201	Краб	сыворотка	460
17.1.A22.201	Креветки	сыворотка	460
17.1.A45.201	Кунжут	сыворотка	460
17.1.A33.201	Куриное мясо	сыворотка	460
17.1.A91.201	Лавровый лист	сыворотка	460
17.1.A116.201	Лимон	сыворотка	460
17.1.A23.201	Лобстер (омар)	сыворотка	460
17.1.A15.201	Лосось	сыворотка	460
17.1.A84.201	Лук	сыворотка	460
17.1.A118.201	Манго	сыворотка	460
17.1.A127.201	Масло подсолнечное	сыворотка	460
17.1.A24.201	Мидия	сыворотка	460
17.1.A59.201	Миндаль	сыворотка	460
17.1.A7.201	Молоко кипяченое	сыворотка	460
17.1.A6.201	Молоко коровье	сыворотка	460
17.1.A74.201	Морковь	сыворотка	460
17.1.A36.201	Мука гречневая	сыворотка	460
17.1.A37.201	Мука кукурузная	сыворотка	460
17.1.A38.201	Мука овсяная	сыворотка	460
17.1.A39.201	Мука пшеничная	сыворотка	460
17.1.A40.201	Мука ржаная	сыворотка	460
17.1.A41.201	Мука ячменная	сыворотка	460
17.1.A94.201	Мята	сыворотка	460
17.1.A48.201	Нут (турецкий горох)	сыворотка	460
17.1.A4.201	Овальбумин	сыворотка	460
17.1.A5.201	Овомукоид	сыворотка	460
17.1.A77.201	Огурец	сыворотка	460
17.1.A96.201	Перец зеленый	сыворотка	460
17.1.A95.201	Перец красный (паприка)	сыворотка	460
17.1.A97.201	Перец черный	сыворотка	460
17.1.A121.201	Персик	сыворотка	460
17.1.A79.201	Петрушка	сыворотка	460
17.1.A42.201	Просо	сыворотка	460
17.1.A43.201	Рис	сыворотка	460
17.1.A16.201	Сардина	сыворотка	460
17.1.A29.201	Свинина	сыворотка	460

17.1.A81.201	Сельдерей	сыворотка	460
17.1.A17.201	Скумбрия	сыворотка	460
17.1.A122.201	Слива	сыворотка	460
17.1.A66.201	Солод	сыворотка	460
17.1.A78.201	Спаржа	сыворотка	460
17.1.A8.201	Сыворотка молочная	сыворотка	460
17.1.A13.201	Сыр типа "Моулд"	сыворотка	460
17.1.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	сыворотка	460
17.1.A76.201	Томат	сыворотка	460
17.1.A18.201	Треска	сыворотка	460
17.1.A19.201	Тунец	сыворотка	460
17.1.A75.201	Тыква	сыворотка	460
17.1.A27.201	Устрицы	сыворотка	460
17.1.A49.201	Фасоль белая	сыворотка	460
17.1.A50.201	Фасоль зеленая	сыворотка	460
17.1.A51.201	Фасоль красная	сыворотка	460
17.1.A123.201	Финики	сыворотка	460
17.1.A62.201	Фисташки	сыворотка	460
17.1.A20.201	Форель	сыворотка	460
17.1.A63.201	Фундук	сыворотка	460
17.1.A124.201	Хурма	сыворотка	460
17.1.A83.201	Чеснок	сыворотка	460
17.1.A44.201	Чечевица	сыворотка	460
17.1.A55.201	Шоколад	сыворотка	460
17.1.A82.201	Шпинат	сыворотка	460
17.1.A125.201	Яблоко	сыворотка	460
17.1.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	сыворотка	460
17.1.A1.201	Яйцо куриное	сыворотка	460
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц		
17.2.A1.201	Голубь (помет)	сыворотка	460
17.2.A2.201	Гусь (перо)	сыворотка	460
17.2.A4.201	Канарейка (перо)	сыворотка	460
17.2.A5.201	Коза (эпителий)	сыворотка	460
17.2.A6.201	Корова (перхоть)	сыворотка	460
17.2.A7.201	Кошка (эпителий)	сыворотка	460
17.2.A8.201	Кролик (эпителий)	сыворотка	460
17.2.A9.201	Крыса	сыворотка	460
17.2.A10.201	Крыса (моча)	сыворотка	460
17.2.A12.201	Крыса (эпителий)	сыворотка	460
17.2.A13.201	Курица (перо)	сыворотка	460
17.2.A14.201	Курица (протеины сыворотки)	сыворотка	460
17.2.A15.201	Лошадь (перхоть)	сыворотка	460
17.2.A16.201	Морская свинка (эпителий)	сыворотка	460
17.2.A17.201	Мышь	сыворотка	460
17.2.A21.201	Овца (эпителий)	сыворотка	460
17.2.A22.201	Попугай (перо)	сыворотка	460
17.2.A23.201	Попугай волнистый (перо)	сыворотка	460
17.2.A24.201	Свинья (эпителий)	сыворотка	460
17.2.A25.201	Собака (перхоть)	сыворотка	460
17.2.A26.201	Собака (эпителий)	сыворотка	460
17.2.A27.201	Утка (перо)	сыворотка	460
17.2.A28.201	Хомяк (эпителий)	сыворотка	460
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев		
17.3.A1.201	Акация (<i>Acacia species</i>)	сыворотка	460
17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	сыворотка	460
17.3.A3.201	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	сыворотка	460
17.3.A4.201	Береза (<i>Betula alba</i>)	сыворотка	460
17.3.A5.201	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)	сыворотка	460
17.3.A6.201	Вяз (<i>Ulmus spp</i>)	сыворотка	460
17.3.A7.201	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	сыворотка	460
17.3.A8.201	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)	сыворотка	460
17.3.A9.201	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	сыворотка	460
17.3.A11.201	Ива (<i>Salix nigra</i>)	сыворотка	460
17.3.A13.201	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	сыворотка	460
17.3.A14.201	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	сыворотка	460

17.3.A17.201	Ольха (<i>Alnus incana</i>)	сыворотка	460
17.3.A18.201	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)	сыворотка	460
17.3.A23.201	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)	сыворотка	460
17.3.A25.201	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)	сыворотка	460
17.3.A26.201	Тополь (<i>Populus spp</i>)	сыворотка	460
17.3.A29.201	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)	сыворотка	460
17.3.A30.201	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	сыворотка	460
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав		
17.4.A2.201	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	сыворотка	460
17.4.A1.201	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	сыворотка	460
17.4.A6.201	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	сыворотка	460
17.4.A7.201	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	сыворотка	460
17.5.A2.201	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	сыворотка	460
17.5.A3.201	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	сыворотка	460
17.5.A4.201	Лебеда чечевичеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	сыворотка	460
17.4.A9.201	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	сыворотка	460
17.5.A5.201	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>)	сыворотка	460
17.4.A10.201	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	сыворотка	460
17.4.A11.201	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>)	сыворотка	460
17.4.A12.201	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	сыворотка	460
17.5.A6.201	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	сыворотка	460
17.5.A7.201	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	сыворотка	460
17.4.A13.201	Полевица (<i>Agrostis alba</i>)	сыворотка	460
17.5.A8.201	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	сыворотка	460
17.5.A9.201	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	сыворотка	460
17.5.A10.201	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	сыворотка	460
17.4.A14.201	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)	сыворотка	460
17.4.A15.201	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>)	сыворотка	460
17.4.A16.201	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>)	сыворотка	460
17.5.A11.201	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	сыворотка	460
17.4.A8.201	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	сыворотка	460
17.4.A18.201	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	сыворотка	460
17.15.A5.201	Фигус	сыворотка	460
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли		
17.7.A1.201	Домашняя пыль	сыворотка	460
17.15.A3.201	Пыль муки пшеничной	сыворотка	460
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей		
17.8.A1.201	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	сыворотка	460
17.8.A2.201	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)	сыворотка	460
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени		
17.9.A1.201	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)	сыворотка	460
17.9.A2.201	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>)	сыворотка	460
17.9.A3.201	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	сыворотка	460
17.9.A4.201	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>)	сыворотка	460
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины		
17.10.A1.201	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>)	сыворотка	460
17.10.A2.201	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>)	сыворотка	460
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов		
17.11.A1.201	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	сыворотка	460
17.11.A2.201	Личинки анизакид (<i>Anisakis Larvae</i>)	сыворотка	460
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов		
17.12.A1.201	Комар (сем. Culicidae)	сыворотка	460
17.12.A2.201	Моль (сем. Tineidae)	сыворотка	460
17.12.A3.201	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>)	сыворотка	460
17.12.A4.201	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)	сыворотка	460
17.12.A5.201	Слепень (сем. Tabanidae)	сыворотка	460
17.12.A6.201	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>)	сыворотка	460
17.12.A7.201	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)	сыворотка	460
17.12.A10.201	Яд осиный (род Vespula)	сыворотка	460
17.12.A11.201	Яд осиный (род Polistes)	сыворотка	460

17.12.A12.201	Яд пчелы (Apis mellifera)	сыворотка	460
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ		
17.13.A1.201	Пенициллин G	сыворотка	460
17.13.A2.201	Пенициллин V	сыворотка	460
17.13.A3.201	Ампициллин	сыворотка	460
17.13.A4.201	Амоксициллин	сыворотка	460
17.13.A5.201	Инсулин свиной	сыворотка	460
17.13.A6.201	Инсулин бычий	сыворотка	460
17.13.A7.201	Инсулин человеческий	сыворотка	460
17.15.A4.201	Формальдегид	сыворотка	460
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани		
17.15.A1.201	Латекс	сыворотка	460
17.14.A1.201	Хлопок	сыворотка	460
17.14.A2.201	Шерсть	сыворотка	460
17.14.A3.201	Шелк	сыворотка	460
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов		
17.35.D5.900	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	сыворотка	2 600
17.35.D6.900	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	сыворотка	2 600
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели		
17.16.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	сыворотка	830
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	830
17.16.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	830
17.34.D2.201	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	сыворотка	750
17.34.D3.201	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	сыворотка	830
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели		
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		
17.16.A19.201	бразильский орех)	сыворотка	830
17.16.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	830
17.16.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	830
17.16.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	830
17.16.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	830
17.16.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	830
17.16.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	830
17.16.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	830
17.16.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	830
17.16.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	830
17.16.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	830
17.16.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	830
17.16.A33.201	горчица)	сыворотка	830
17.16.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	830
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных		
17.16.A5.201	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	сыворотка	830
17.16.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	830
17.16.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	830

17.16.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	830
17.16.A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	830
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев		
17.16.A9.201	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	830
17.16.A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	сыворотка	830
17.16.A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	сыворотка	830
17.16.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	830
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав		
17.16.A14.201	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	сыворотка	830
17.16.A15.201	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	830
17.16.A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	сыворотка	830
17.16.A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	830
17.16.A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	830
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов		
17.16.A35.201	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимopheевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыворотка	830
17.16.A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	830
17.16.A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	сыворотка	830
17.16.A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	830
17.16.A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	830
17.16.A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	сыворотка	830
17.16.A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata))	сыворотка	830
	Диагностика пищевой непереносимости		
17.17.D1.201	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс	сыворотка	10 900
	Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
17.18.A102.201	Абрикос	сыворотка	500
17.18.A103.201	Авокадо	сыворотка	500
17.18.A9.201	Альфа-лактоальбумин	сыворотка	500

17.18.A104.201	Ананас	сыворотка	500
17.18.A105.201	Апельсин	сыворотка	500
17.18.A56.201	Арахис	сыворотка	500
17.18.A68.201	Баклажан	сыворотка	500
17.18.A106.201	Банан	сыворотка	500
17.18.A31.201	Баранина	сыворотка	500
17.18.A3.201	Белок яичный	сыворотка	500
17.18.A10.201	Бета-лактоглобулин	сыворотка	500
17.18.A46.201	Бобы соевые	сыворотка	500
17.18.A86.201	Ваниль	сыворотка	500
17.18.A107.201	Виноград	сыворотка	500
17.18.A108.201	Вишня	сыворотка	500
17.18.A30.201	Говядина	сыворотка	500
17.18.A47.201	Горошек зеленый	сыворотка	500
17.18.A87.201	Горчица	сыворотка	500
17.18.A25.201	Гребешок	сыворотка	500
17.18.A109.201	Грейпфрут	сыворотка	500
17.18.A58.201	Грецкий орех	сыворотка	500
17.18.A34.201	Грибы	сыворотка	500
17.18.A110.201	Груша	сыворотка	500
17.18.A64.201	Дрожжи пекарские	сыворотка	500
17.18.A65.201	Дрожжи пивные	сыворотка	500
17.18.A111.201	Дыня	сыворотка	500
17.18.A2.201	Желток яичный	сыворотка	500
17.18.A89.201	Имбирь	сыворотка	500
17.18.A32.201	Индейка	сыворотка	500
17.18.A112.201	Инжир	сыворотка	500
17.18.A11.201	Казеин	сыворотка	500
17.18.A54.201	Какао	сыворотка	500
17.18.A14.201	Камбала	сыворотка	500
17.18.A69.201	Капуста брокколи	сыворотка	500
17.18.A70.201	Капуста брюссельская	сыворотка	500
17.18.A71.201	Капуста кочанная	сыворотка	500
17.18.A72.201	Капуста цветная	сыворотка	500
17.18.A90.201	Карри (приправа)	сыворотка	500
17.18.A73.201	Картофель	сыворотка	500
17.18.A60.201	Кешью	сыворотка	500
17.18.A113.201	Киви	сыворотка	500
17.18.A35.201	Клейковина (глютеин)	сыворотка	500
17.18.A114.201	Клубника	сыворотка	500
17.18.A115.201	Кокос	сыворотка	500
17.18.A53.201	Кофе	сыворотка	500
17.18.A21.201	Краб	сыворотка	500
17.18.A22.201	Креветки	сыворотка	500
17.18.A45.201	Кунжут	сыворотка	500
17.18.A33.201	Куриное мясо	сыворотка	500
17.18.A91.201	Лавровый лист	сыворотка	500
17.18.A116.201	Лимон	сыворотка	500
17.18.A23.201	Лобстер (омар)	сыворотка	500
17.18.A15.201	Лосось	сыворотка	500
17.18.A84.201	Лук	сыворотка	500
17.18.A118.201	Манго	сыворотка	500
17.18.A127.201	Масло подсолнечное	сыворотка	500
17.18.A24.201	Мидия	сыворотка	500
17.18.A59.201	Миндаль	сыворотка	500
17.18.A7.201	Молоко кипяченое	сыворотка	500
17.18.A6.201	Молоко коровье	сыворотка	500
17.18.A74.201	Морковь	сыворотка	500
17.18.A36.201	Мука гречневая	сыворотка	500
17.18.A37.201	Мука кукурузная	сыворотка	500
17.18.A38.201	Мука овсяная	сыворотка	500
17.18.A39.201	Мука пшеничная	сыворотка	500
17.18.A40.201	Мука ржаная	сыворотка	500
17.18.A41.201	Мука ячменная	сыворотка	500
17.18.A94.201	Мята	сыворотка	500
17.18.A48.201	Нут (турецкий горох)	сыворотка	500
17.18.A4.201	Овальбумин	сыворотка	500
17.18.A5.201	Овомукоид	сыворотка	500
17.18.A77.201	Огурец	сыворотка	500

17.18.A96.201	Перец зеленый	сыворотка	500
17.18.A95.201	Перец красный (паприка)	сыворотка	500
17.18.A97.201	Перец черный	сыворотка	500
17.18.A121.201	Персик	сыворотка	500
17.18.A79.201	Петрушка	сыворотка	500
17.18.A42.201	Просо	сыворотка	500
17.18.A43.201	Рис	сыворотка	500
17.18.A16.201	Сардина	сыворотка	500
17.18.A29.201	Свинина	сыворотка	500
17.18.A81.201	Сельдерей	сыворотка	500
17.18.A17.201	Скумбрия	сыворотка	500
17.18.A122.201	Слива	сыворотка	500
17.18.A66.201	Солод	сыворотка	500
17.18.A78.201	Спаржа	сыворотка	500
17.18.A8.201	Сыворотка молочная	сыворотка	500
17.18.A13.201	Сыр типа "Моулд"	сыворотка	500
17.18.A12.201	Сыр типа "Чеддер"	сыворотка	500
17.18.A76.201	Томат	сыворотка	500
17.18.A18.201	Треска	сыворотка	500
17.18.A19.201	Тунец	сыворотка	500
17.18.A75.201	Тыква	сыворотка	500
17.18.A27.201	Устрицы	сыворотка	500
17.18.A49.201	Фасоль белая	сыворотка	500
17.18.A50.201	Фасоль зеленая	сыворотка	500
17.18.A51.201	Фасоль красная	сыворотка	500
17.18.A123.201	Финики	сыворотка	500
17.18.A62.201	Фисташки	сыворотка	500
17.18.A20.201	Форель	сыворотка	500
17.18.A63.201	Фундук	сыворотка	500
17.18.A124.201	Хурма	сыворотка	500
17.18.A83.201	Чеснок	сыворотка	500
17.18.A44.201	Чечевица	сыворотка	500
17.18.A55.201	Шоколад	сыворотка	500
17.18.A82.201	Шпинат	сыворотка	500
17.18.A125.201	Яблоко	сыворотка	500
17.18.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	сыворотка	500
17.18.A1.201	Яйцо куриное	сыворотка	500
	Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		
17.33.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	830
17.33.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	830
17.33.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	830
17.33.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	830
17.33.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	830
17.33.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	830
17.33.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	830
17.33.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	830
17.33.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	830
17.33.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	830
17.33.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	830
17.33.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	830
17.33.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	830
17.33.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	830
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
	Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
4.7.H1.201	Комплексный анализ крови 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)	сыворотка	2 900
4.7.A9.201	Литий	сыворотка	720

4.7.A10.201	Бор	сыворотка	720
4.7.A1.201	Натрий	сыворотка	720
4.7.A11.201	Алюминий	сыворотка	720
4.7.A12.201	Кремний	сыворотка	720
4.7.A2.201	Калий	сыворотка	720
4.7.A13.201	Титан	сыворотка	720
4.7.A14.201	Хром	сыворотка	720
4.7.A15.201	Марганец	сыворотка	720
4.7.A16.201	Кобальт	сыворотка	720
4.7.A17.201	Никель	сыворотка	720
4.7.A18.201	Мышьяк	сыворотка	720
4.7.A19.201	Селен	сыворотка	720
4.7.A20.201	Молибден	сыворотка	720
4.7.A21.201	Кадмий	сыворотка	720
4.7.A22.201	Сурьма	сыворотка	720
4.7.A23.201	Ртуть	сыворотка	720
4.7.A24.201	Свинец	сыворотка	720
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи			
4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	моча с консервантом	2 900
4.7.A9.401	Литий	моча с консервантом	720
4.7.A10.401	Бор	моча с консервантом	720
4.7.A1.401	Натрий	моча с консервантом	720
4.7.A11.401	Алюминий	моча с консервантом	720
4.7.A12.401	Кремний	моча с консервантом	720
4.7.A2.401	Калий	моча с консервантом	720
4.7.A13.401	Титан	моча с консервантом	720
4.7.A14.401	Хром	моча с консервантом	720
4.7.A15.401	Марганец	моча с консервантом	720
4.8.A1.401	Железо	моча с консервантом	720
4.7.A16.401	Кобальт	моча с консервантом	720
4.7.A17.401	Никель	моча с консервантом	720
4.7.A8.401	Медь	моча с консервантом	720
4.7.A7.401	Цинк	моча с консервантом	720
4.7.A18.401	Мышьяк	моча с консервантом	720
4.7.A19.401	Селен	моча с консервантом	720
4.7.A20.401	Молибден	моча с консервантом	720
4.7.A21.401	Кадмий	моча с консервантом	720
4.7.A22.401	Сурьма	моча с консервантом	720
4.7.A23.401	Ртуть	моча с консервантом	720
4.7.A24.401	Свинец	моча с консервантом	720
Тяжелые металлы и микроэлементы волос			
4.7.H1.106	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	2 900
4.7.A9.106	Литий	волосы	720
4.7.A10.106	Бор	волосы	720
4.7.A1.106	Натрий	волосы	720
4.7.A5.106	Магний	волосы	720
4.7.A11.106	Алюминий	волосы	720
4.7.A12.106	Кремний	волосы	720
4.7.A2.106	Калий	волосы	720
4.7.A3.106	Кальций общий	волосы	720
4.7.A13.106	Титан	волосы	720
4.7.A14.106	Хром	волосы	720
4.7.A15.106	Марганец	волосы	720
4.8.A1.106	Железо	волосы	720
4.7.A16.106	Кобальт	волосы	720
4.7.A17.106	Никель	волосы	720
4.7.A8.106	Медь	волосы	720
4.7.A7.106	Цинк	волосы	720
4.7.A18.106	Мышьяк	волосы	720
4.7.A19.106	Селен	волосы	720
4.7.A20.106	Молибден	волосы	720
4.7.A21.106	Кадмий	волосы	720
4.7.A22.106	Сурьма	волосы	720
4.7.A23.106	Ртуть	волосы	720
4.7.A24.106	Свинец	волосы	720
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ			

	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	сыворотка	1 530
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	кровь с EDTA	1 530
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA	1 530
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с EDTA	1 530
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	750
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	700
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином	1 530
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	2 100
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	сыворотка	1 530
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	1 530
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	5 600
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	5 600
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	11 070
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	сыворотка, кровь с EDTA	3 100
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	3 600
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с EDTA	3 100
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА			
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	сыворотка, кровь с гепарином	10 450
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ			
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	кровь с EDTA	2 900
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин), количественно	сыворотка	2 600
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	сыворотка	2 600
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	сыворотка	2 600
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	сыворотка	2 900
18.2.A5.201	Топиромат (топамакс, топалесин, тореал), количественно	сыворотка	2 600
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	сыворотка	950
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде			
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
18.1.D1.401	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, 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	1 520
18.1.A1.401	Опиаты, количественно	моча	1 300
18.1.A2.401	Опиоиды, количественно	моча	1 300
18.1.A3.401	Амфетамины, количественно	моча	1 300
18.1.A4.401	Каннабиоиды, количественно	моча	1 300
18.1.A5.401	Кокаин, количественно	моча	1 300
18.1.A6.401	Бензодиазепины, количественно	моча	1 300
18.1.A7.401	Барбитураты, количественно	моча	1 300
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	8 970

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	7 630
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	2 640
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	моча	1 270
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье		
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
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	13 600
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	11 850
22.2.A1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	кровь с EDTA	2 250
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	кровь с EDTA	2 580
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	кровь с EDTA	2 090
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	4 000
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	кровь с EDTA	2 600
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	кровь с EDTA	3 000
22.1.A11.202	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESR1, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)	кровь с EDTA	4 300
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	кровь с EDTA	1 350
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	кровь с EDTA	3 800
22.1.D1.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21OHВ - 10 показателей)	кровь с EDTA	5 720
22.1.A5.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	кровь с EDTA	3 950
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 193 A>T (S65C) HFE: 845 G>A (C282Y)	кровь с EDTA	2 230
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28В человека rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	кровь с EDTA	800
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	кровь с EDTA	1 300

50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delT MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala) MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)	кровь с EDTA	6 040
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T GNB3: 825 C>T AGT: 704 T>C AGT: 521 C>T	кровь с EDTA	6 100
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия			
22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	кровь с EDTA	3 900
22.4.D2.202	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	кровь с EDTA	4 700
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ			
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T>C	кровь с EDTA	5 750
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	кровь с EDTA	5 200
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1. CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462val) CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn) CYP1A1*2A: 3798 T>C CYP1A2*1F: -164 A>C CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys) CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)	кровь с EDTA	6 900
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	кровь с EDTA	5 750

22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	кровь с EDTA	6 900
22.1.D7.202	АнгиоСкрин. Генетические факторы риска развития сосудистых осложнений VEGFA: 936 C>T VEGFA: -634 G>C VEGFA: -1154 G>A NOS3: -786 T>C NOS3: -894 G>T	кровь с EDTA	5 750
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T	кровь с EDTA	5 750
HLA-ТИПИРОВАНИЕ			
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	3 750
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	кровь с EDTA	1 600
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	кровь с EDTA	1 600
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	кровь с EDTA	1 600
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кровь с EDTA	1 600
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	9 300
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	кровь с гепарином	5 325
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	кровь с гепарином	5 470
* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	кровь с гепарином	7 600
** Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье			
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ			
Молекулярная диагностика			
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	2 650
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	кровь с EDTA	3 400
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	2 650
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	кровь с EDTA	2 650
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	кровь с EDTA	3 400
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	кровь с EDTA	2 650
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	кровь с EDTA	3 400
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	кровь с EDTA	2 650
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	кровь с EDTA	3 400
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	кровь с EDTA	3 400
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	кровь с EDTA	2 570
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	кровь с EDTA	3 290
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке			
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины			
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	950
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	1 050

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	1 000
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	1 200
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Исследование на биоценоз влагалища		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	1 350
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	950
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	1 050
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	1 000
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	1 200
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
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	1 250
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)		
	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.		
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	950
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	1 050
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	1 000
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	1 200
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы		
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	950
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	1 050
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	1 000
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	1 200
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, другое	700

	**только для верхних дыхательных путей		
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)		
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	3 600
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посев на гемофильную палочку		
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)		
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	690
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы		
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	950
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	1 050
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	1 000
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	1 200
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Посевы крови		
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	1 600
	*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	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	680
	*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	750
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов		
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	мазок из уретры, моча	1 650
	Хроматографические исследования		
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	кал	730
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	кал	750
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	кал	900
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кал	540
	Посевы кала		
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	850
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	850
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	Исследование кала на дисбактериоз		
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кал	1 400
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	1 500
	*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	950
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	моча	1 050
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	1 000
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	1 200
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Исследования мочи		
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	моча	290
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	290
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	моча	350
6.1.A2.401	2-х стаканная проба	моча	360
6.1.A3.401	3-х стаканная проба	моча	380
	Исследования кала		
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	410
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кал	480
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	330
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	400
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кал	350
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	600
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	2 100
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	кал	1 900
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта		
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	350
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	мазок-отпечаток	350
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из церв-го канала	350
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	350
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	500
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	400
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	400
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	400
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	ресница	400
	Микроскопические исследования биологических жидкостей		
6.3.A5.102	Общий анализ мокроты	мокрота	400
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	синовиальная жидкость	830
6.3.A7.507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	400
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	400
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	420

27.07.2015 г