

Код услуги	Наименование теста / услуги
УСЛУГИ	
0.1.C1.0	Взятие крови
0.1.C2.0	Взятие мазка из уrogenитального тракта
0.1.C4.0	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)
0.1.C6.0	Взятие мазка на энтеробиоз
0.2.C1.0	Плaновый выезд процедурной бригады к пациенту (город)
0.2.C3.0	Плaновый выезд процедурной бригады к пациенту (область до 40 км)
0.2.C4.0	Плaновый выезд процедурной бригады к пациенту (область от 40 до 70 км)
0.3.C1.0	Срочный выезд процедурной бригады к пациенту (город)
0.3.C3.0	Срочный выезд процедурной бригады к пациенту (область до 40 км)
0.3.C4.0	Срочный выезд процедурной бригады к пациенту (область от 40 до 70 км)
0.4.C1.0	Доставка результатов исследований курьером (город)
0.4.C3.0	Доставка результатов исследований курьером (область до 40 км)
0.4.C4.0	Доставка результатов исследований курьером (область от 40 до 70 км)
ГЕМАТОЛОГИЯ	
1.0.A1.202	СОЭ
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)
1.0.D3.202	Ретикулоциты
ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
50.0.H56.202	Группа крови + Резус-фактор
	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра
2.0.A4.202	Антитела по системе АВ0
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k
ГЕМОСТАЗ	
3.0.A1.203	Фибриноген
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)
3.0.A2.203	Тромбиновое время
3.0.A3.203	АЧТВ
3.0.A4.203	Антитромбин III
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
3.0.A6.203	Д-димер
3.0.A7.203	Протеин С
3.0.D2.203	Протеин С Global
3.0.A8.203	Протеин S
БИОХИМИЯ КРОВИ	
Обмен пигментов	
4.6.A1.201	Билирубин общий
4.6.A2.201	Билирубин прямой
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)
Ферменты	
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции
4.1.A8.201	Холинэстераза
4.1.A9.201	Альфа-амилаза
4.1.A10.201	Липаза
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ
Обмен белков	

4.2.A1.201	Альбумин
4.2.A2.201	Общий белок
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)
4.2.A3.201	Креатинин
4.2.A4.201	Мочевина
4.2.A5.201	Мочевая кислота
Специфические белки	
4.3.A1.201	Миоглобин
4.3.A12.201	Тропонин I
4.3.A2.201	C-реактивный белок
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)
4.3.A3.201	Гаптоглобин
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)
4.3.A7.201	Церулоплазмин
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О
Обмен углеводов	
4.4.A1.205	Глюкоза
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)
<i>*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак</i>	
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c
4.4.A2.201	Фруктозамин
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)
Липидный обмен	
4.5.A1.201	Триглицериды
4.5.A2.201	Холестерин общий
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)
4.5.A6.201	Аполипопротеин A1
4.5.A7.201	Аполипопротеин В
4.5.A8.201	Липопротеин (а)
4.5.A10.201	Гомоцистеин
7.7.A5.201	Лептин
Электролиты и микроэлементы	
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
4.7.A3.201	Кальций общий
4.7.A4.204	Кальций ионизированный
4.7.A5.201	Магний
4.7.A6.201	Фосфор неорганический
4.7.A7.201	Цинк
4.7.A8.201	Медь
Диагностика анемий	
4.8.A1.201	Железо
4.8.A3.201	Трансферрин
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)
4.8.A4.201	Ферритин
7.7.A3.201	Эритропоэтин
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)
БИОХИМИЯ МОЧИ	
Разовая порция мочи	
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)
5.0.A7.401	Глюкоза мочи
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи

	Суточная порция мочи
5.0.A7.402	Глюкоза мочи
5.0.A2.402	Общий белок мочи
5.0.A3.402	Микроальбумин мочи
5.0.A4.402	Креатинин мочи
5.0.D1.406	Проба Реберга
5.0.A5.402	Мочевина мочи
5.0.A6.402	Мочевая кислота мочи
5.0.A9.403	Кальций общий мочи
5.0.A20.403	Оксалаты в моче
5.0.A10.403	Фосфор неорганический мочи
5.0.A11.403	Магний мочи
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)
	ГОРМОНЫ КРОВИ
	Функция щитовидной железы
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)
7.1.A8.201	Тиреоглобулин
	Тесты репродукции
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
7.2.A3.201	Пролактин
7.2.D1.201	*Макропролактин (включает определение пролактина)
	*Внимание! Только для пациентов с уровнем пролактина более 700 МЕ/мл.
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)
7.2.A5.201	Прогестерон
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
7.2.A7.201	Андростендион
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
7.2.A9.201	Тестостерон общий
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)
7.4.A4.201	Дигидротестостерон
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)
7.2.A12.201	Ингибин В
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)
	Пренатальная диагностика
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)
7.3.A2.201	Эстриол свободный
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин
	*Указывать неделю беременности
	Программа пренатального скрининга (PRISCA)
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный
	Маркеры остеопороза
7.5.A1.209	Паратгормон
7.5.A2.209	Кальцитонин
7.5.A3.209	Остеокальцин
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)

	Функция поджелудочной железы
7.6.A1.201	Инсулин
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак
7.6.A2.201	С-пептид
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак
7.7.A1.201	Гастрин
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II
	Ренин-альдостероновая система
7.8.A2.209	Ренин
7.8.A1.209	Альдостерон
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)
7.4.A2.201	Кортизол
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни
	ГОРМОНЫ МОЧИ
7.4.A3.403	Кортизол мочи
5.0.D3.403	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни
	ОНКОМАРКЕРЫ
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4
8.0.A16.201	Антиген СА 242
8.0.A4.201	Антиген СА 125
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин
8.0.A13.201	Белок S-100
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)
8.0.A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)

	Гепатит А
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А
	Гепатит В
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно
	Гепатит С
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотипирование
	Гепатит D
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D
	Гепатит G
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G
	Вирус простого герпеса
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)
	Вирус герпеса VI
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)
	Цитомегаловирус
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно
	Вирус Эпштейна-Барр
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно
	Вирус Варицелла-Зостер
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)
	Листерии
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)
	Стрептококки
12.2.A1.202	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)
	Микобактерии
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
	Токсоплазма
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
	ВИЧ
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ, количественно
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.
	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР
	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)
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно
	Микоплазмы
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)
	Уреаплазмы
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)

13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно
	Гарднереллы
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно
	Нейссерии
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно
	Трепонема
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)
	Микобактерии
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
	Стрептококки
13.11.A1.900	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)
	Листерии
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
	Кандиды
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа
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>)
	Токсоплазмы
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно
	Трихомонады
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно
	Цитомегаловирус
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно
	Вирус простого герпеса I и II типа
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)
	Вирус герпеса VI типа
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно
	Вирус Эпштейна-Барр
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно
	Вирус Варицелла-Зостер
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)
	Коклюш
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа

13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа
	Хеликобактеры
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)
	Кишечные инфекции
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)
	Энтеровирус
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)
	Ротавирус А и С
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С
	Норовирус 1 и 2 типов
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
	Диагностика гепатита А
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)
	Диагностика гепатита В
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)
	Диагностика гепатита С
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)
	Диагностика гепатита D
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)
	Диагностика гепатита E
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)
	Диагностика ВИЧ-инфекции
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)
	Диагностика сифилиса
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов
	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

11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
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)
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG
Вирус герпеса VI типа	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG
Вирус Varicella-Zoster	
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG
11.10.A7.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)
Цитомегаловирусная инфекция	
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)
Диагностика вируса краснухи	
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)
Диагностика токсоплазмоза	
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)
Диагностика парвовируса	
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG
Диагностика вируса кори	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG
Диагностика вируса эпидемического паротита	
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM

11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG
	Диагностика коклюша и паракоклюша
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно
	Диагностика аденовирусной инфекции
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG
	Диагностика дифтерии и столбняка
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)
	Диагностика хламидиоза
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG
	Диагностика микоплазмоза
11.16.A2.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgM
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG
	Диагностика уреоплазмоза
11.17.A2.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG
	Диагностика трихомониаза
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.
	Диагностика кандидоза
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG
	Диагностика аспергиллеза
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG
	Диагностика гарднереллеза
11.43.A2.201	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgM
11.43.A1.201	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgG
	Диагностика туберкулеза
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные
	Диагностика легионеллеза
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные
	Диагностика пневмоцистоза
11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgM
11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgG
	Диагностика бруцеллеза
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG
	Диагностика вируса клещевого энцефалита
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG
	Диагностика боррелиоза
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG
	Диагностика гельминтозов
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG

11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG
	Диагностика лямблиоза
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM
	Диагностика амебиоза
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG
	Диагностика лейшманиоза
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные
	Диагностика хеликобактериоза
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG
	Диагностика листериоза
11.31.A1.201	Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)
	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
	Диагностика сальмонеллеза
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E
	Диагностика брюшного тифа
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)
	Диагностика вируса Коксаки
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM
	Диагностика менингококковой инфекции
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого
15.0.D14.122	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a
15.0.A1.900	*Определение онкомаркера p16ink4a

	*Внимание! Исследование доназначается только после получения патологических результатов жидкостной цитологии (15.0.D21.900 и 15.0.D20.900) в течение одного месяца)
15.0.D20.900	**Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)
	**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
16.0.A16.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (срочное).
16.0.A2.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)
16.0.A17.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (срочное)
16.0.A3.110	**Пункционная биопсия мультифокальная
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori
16.0.A8.110	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия
	**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.A10.110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)
16.0.A11.110	***Иммуногистохимическое исследование стандартное, 2-5 антител (молочная железа, предстательная железа, рецепторный статус эндометрия)
16.0.A13.110	***Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-10 антител (мякотканые опухоли)
16.0.A14.110	***Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14 антител)
16.0.A15.110	***Консультация готового препарата перед ИГХ
	<p>***При назначении исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Иммуногистохимическое исследование стандартное, 2-5 антител, 16.0.A11.110 - Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-10 антител, 16.0.A13.110 - Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14 антител), 16.0.A14.110 <p>ОБЯЗАТЕЛЬНО назначается тест Консультация готового препарата перед ИГХ (код 16.0.A15.110), кроме следующих случаев:</p> <ul style="list-style-type: none"> -злокачественная опухоль молочной железы - исследование рецепторности эндометрия - перечисление в направлении конкретных антител для ИГХ-исследования <p>В случае отказа в выполнении ИГХ (отсутствие показаний), выдается экспертное гистологическое заключение, и счет на оплату выставляется только за исследование Консультация готового препарата перед ИГХ.</p>
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Оценка гуморального иммунитета	
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)

10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)
10.0.A8.201	*Криоглобулины, 37°C
	*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы
	Оценка клеточного иммунитета
10.0.D4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)
10.0.D2.204	*Фаготест
10.0.D8.204	*Бактерицидная активность крови
	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)
	*Определение чувствительности к препаратам интерферона
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдирону
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону
	*Определение чувствительности к индукторам интерферона
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону
	*Определение чувствительности к иммуномодуляторам
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену
	* 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
10.0.A29.201	Нейтрализующие антитела к Интрону
10.0.A30.201	Нейтрализующие антитела к Реальдирону
10.0.A31.201	Нейтрализующие антитела к Реаферону

10.0.A32.201	Нейтрализующие антитела к Роферону
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
1.0.A6.202	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания
1.0.A13.202	*Имунофенотипирование 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
* 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)
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/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)
Антифосфолипидный синдром (АФС)	
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG
Диагностика артритов	
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента
Аутоиммунные поражения печени	
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)
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))
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)

9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)
Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела
Эли-тесты	
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
Парапротеинемии и иммунофиксация	
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток
АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены	
17.1.A102.201	Абрикос
17.1.A103.201	Авокадо
17.1.A9.201	Альфа-лактоальбумин
17.1.A104.201	Ананас
17.1.A105.201	Апельсин
17.1.A56.201	Арахис
17.1.A68.201	Баклажан
17.1.A106.201	Банан
17.1.A31.201	Баранина
17.1.A3.201	Белок яичный
17.1.A10.201	Бета-лактоглобулин
17.1.A46.201	Бобы соевые
17.1.A86.201	Ваниль
17.1.A107.201	Виноград
17.1.A108.201	Вишня
17.1.A30.201	Говядина
17.1.A47.201	Горошек зеленый
17.1.A87.201	Горчица
17.1.A25.201	Гребешок
17.1.A109.201	Грейпфрут
17.1.A58.201	Грецкий орех
17.1.A34.201	Грибы
17.1.A110.201	Груша
17.1.A64.201	Дрожжи пекарские

17.1.A65.201	Дрожжи пивные
17.1.A111.201	Дыня
17.1.A2.201	Желток яичный
17.1.A89.201	Имбирь
17.1.A32.201	Индейка
17.1.A112.201	Инжир
17.1.A11.201	Казеин
17.1.A54.201	Какао
17.1.A14.201	Камбала
17.1.A69.201	Капуста брокколи
17.1.A70.201	Капуста брюссельская
17.1.A71.201	Капуста кочанная
17.1.A72.201	Капуста цветная
17.1.A90.201	Карри (приправа)
17.1.A73.201	Картофель
17.1.A60.201	Кешью
17.1.A113.201	Киви
17.1.A35.201	Клейковина (глютеин)
17.1.A114.201	Клубника
17.1.A115.201	Кокос
17.1.A53.201	Кофе
17.1.A21.201	Краб
17.1.A22.201	Креветки
17.1.A45.201	Кунжут
17.1.A33.201	Куриное мясо
17.1.A91.201	Лавровый лист
17.1.A116.201	Лимон
17.1.A23.201	Лобстер (омар)
17.1.A15.201	Лосось
17.1.A84.201	Лук
17.1.A118.201	Манго
17.1.A127.201	Масло подсолнечное
17.1.A24.201	Мидия
17.1.A59.201	Миндаль
17.1.A7.201	Молоко кипяченое
17.1.A6.201	Молоко коровье
17.1.A74.201	Морковь
17.1.A36.201	Мука гречневая
17.1.A37.201	Мука кукурузная
17.1.A38.201	Мука овсяная
17.1.A39.201	Мука пшеничная
17.1.A40.201	Мука ржаная
17.1.A41.201	Мука ячменная
17.1.A94.201	Мята
17.1.A48.201	Нут (турецкий горох)
17.1.A4.201	Овальбумин
17.1.A5.201	Овомукоид
17.1.A77.201	Огурец
17.1.A96.201	Перец зеленый
17.1.A95.201	Перец красный (паприка)
17.1.A97.201	Перец черный
17.1.A121.201	Персик
17.1.A79.201	Петрушка
17.1.A42.201	Просо
17.1.A43.201	Рис
17.1.A16.201	Сардина
17.1.A29.201	Свинина
17.1.A81.201	Сельдерей
17.1.A17.201	Скумбрия
17.1.A122.201	Слива
17.1.A66.201	Солод
17.1.A78.201	Спаржа
17.1.A8.201	Сыворотка молочная
17.1.A13.201	Сыр типа "Моулд"
17.1.A12.201	Сыр типа "Чеддер"

17.1.A76.201	Томат
17.1.A18.201	Треска
17.1.A19.201	Тунец
17.1.A75.201	Тыква
17.1.A27.201	Устрицы
17.1.A49.201	Фасоль белая
17.1.A50.201	Фасоль зеленая
17.1.A51.201	Фасоль красная
17.1.A123.201	Финики
17.1.A62.201	Фисташки
17.1.A20.201	Форель
17.1.A63.201	Фундук
17.1.A124.201	Хурма
17.1.A83.201	Чеснок
17.1.A44.201	Чечевица
17.1.A55.201	Шоколад
17.1.A82.201	Шпинат
17.1.A125.201	Яблоко
17.1.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)
17.1.A1.201	Яйцо куриное
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц
17.2.A1.201	Голубь (помет)
17.2.A2.201	Гусь (перо)
17.2.A4.201	Канарейка (перо)
17.2.A5.201	Коза (эпителий)
17.2.A6.201	Корова (перхоть)
17.2.A7.201	Кошка (эпителий)
17.2.A8.201	Кролик (эпителий)
17.2.A9.201	Крыса
17.2.A10.201	Крыса (моча)
17.2.A12.201	Крыса (эпителий)
17.2.A13.201	Курица (перо)
17.2.A14.201	Курица (протеины сыворотки)
17.2.A15.201	Лошадь (перхоть)
17.2.A16.201	Морская свинка (эпителий)
17.2.A17.201	Мышь
17.2.A21.201	Овца (эпителий)
17.2.A22.201	Попугай (перо)
17.2.A23.201	Попугай волнистый (перо)
17.2.A24.201	Свинья (эпителий)
17.2.A25.201	Собака (перхоть)
17.2.A26.201	Собака (эпителий)
17.2.A27.201	Утка (перо)
17.2.A28.201	Хомяк (эпителий)
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев
17.3.A1.201	Акация (<i>Acacia species</i>)
17.3.A2.201	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)
17.3.A3.201	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)
17.3.A4.201	Береза (<i>Betula alba</i>)
17.3.A5.201	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)
17.3.A6.201	Вяз (<i>Ulmus spp</i>)
17.3.A7.201	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)
17.3.A8.201	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)
17.3.A9.201	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)
17.3.A11.201	Ива (<i>Salix nigra</i>)
17.3.A13.201	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)
17.3.A14.201	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)
17.3.A17.201	Ольха (<i>Alnus incana</i>)
17.3.A18.201	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)
17.3.A23.201	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)
17.3.A25.201	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)
17.3.A26.201	Тополь (<i>Populus spp</i>)
17.3.A29.201	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)

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

17.13.A2.201	Пенициллин V
17.13.A3.201	Ампициллин
17.13.A4.201	Амоксициллин
17.13.A5.201	Инсулин свиной
17.13.A6.201	Инсулин бычий
17.13.A7.201	Инсулин человеческий
17.15.A4.201	Формальдегид
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани
17.15.A1.201	Латекс
17.14.A1.201	Хлопок
17.14.A2.201	Шерсть
17.14.A3.201	Шелк
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов
17.35.D5.900	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*
17.35.D6.900	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели
17.16.A8.201	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)
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 (Tyroglyphus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))
17.16.A6.201	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)
17.34.D2.201	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*
17.34.D3.201	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*
	*индивидуальный результат по каждому компоненту панели
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов
17.16.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)
17.16.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
17.16.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)
17.16.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)
17.16.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)
17.16.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
17.16.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)
17.16.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)
17.16.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)
17.16.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
17.16.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)
17.16.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)
17.16.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
17.16.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)
	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)
17.16.A1.201	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)
17.16.A2.201	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)
17.16.A3.201	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)
17.16.A4.201	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)
	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)
17.16.A10.201	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, пекан)
17.16.A12.201	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>))
17.16.A13.201	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)
	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)
17.16.A15.201	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)
17.16.A16.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)
17.16.A17.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)
17.16.A18.201	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)
	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)
17.16.A36.201	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)
17.16.A37.201	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))
17.16.A38.201	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)
17.16.A39.201	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)
17.16.A40.201	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporum herbarum</i>))
17.16.A41.201	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))
	Диагностика пищевой непереносимости

17.17.D1.201	<p>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 (<i>Candida albicans</i>), аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2</p>
	Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены
17.18.A102.201	Абрикос
17.18.A103.201	Авокадо
17.18.A9.201	Альфа-лактоальбумин
17.18.A104.201	Ананас
17.18.A105.201	Апельсин
17.18.A56.201	Арахис
17.18.A68.201	Баклажан
17.18.A106.201	Банан
17.18.A31.201	Баранина
17.18.A3.201	Белок яичный
17.18.A10.201	Бета-лактоглобулин
17.18.A46.201	Бобы соевые
17.18.A86.201	Ваниль
17.18.A107.201	Виноград
17.18.A108.201	Вишня
17.18.A30.201	Говядина
17.18.A47.201	Горошек зеленый
17.18.A87.201	Горчица
17.18.A25.201	Гребешок
17.18.A109.201	Грейпфрут
17.18.A58.201	Грецкий орех
17.18.A34.201	Грибы
17.18.A110.201	Груша
17.18.A64.201	Дрожжи пекарские
17.18.A65.201	Дрожжи пивные
17.18.A111.201	Дыня
17.18.A2.201	Желток яичный
17.18.A89.201	Имбирь
17.18.A32.201	Индейка
17.18.A112.201	Инжир
17.18.A11.201	Казеин
17.18.A54.201	Какао
17.18.A14.201	Камбала
17.18.A69.201	Капуста брокколи
17.18.A70.201	Капуста брюссельская
17.18.A71.201	Капуста кочанная
17.18.A72.201	Капуста цветная
17.18.A90.201	Карри (приправа)
17.18.A73.201	Картофель
17.18.A60.201	Кешью
17.18.A113.201	Киви
17.18.A35.201	Клейковина (глютеин)
17.18.A114.201	Клубника
17.18.A115.201	Кокос

17.18.A53.201	Кофе
17.18.A21.201	Краб
17.18.A22.201	Креветки
17.18.A45.201	Кунжут
17.18.A33.201	Куриное мясо
17.18.A91.201	Лавровый лист
17.18.A116.201	Лимон
17.18.A23.201	Лобстер (омар)
17.18.A15.201	Лосось
17.18.A84.201	Лук
17.18.A118.201	Манго
17.18.A127.201	Масло подсолнечное
17.18.A24.201	Мидия
17.18.A59.201	Миндаль
17.18.A7.201	Молоко кипяченое
17.18.A6.201	Молоко коровье
17.18.A74.201	Морковь
17.18.A36.201	Мука гречневая
17.18.A37.201	Мука кукурузная
17.18.A38.201	Мука овсяная
17.18.A39.201	Мука пшеничная
17.18.A40.201	Мука ржаная
17.18.A41.201	Мука ячменная
17.18.A94.201	Мята
17.18.A48.201	Нут (турецкий горох)
17.18.A4.201	Овальбумин
17.18.A5.201	Овомукоид
17.18.A77.201	Огурец
17.18.A96.201	Перец зеленый
17.18.A95.201	Перец красный (паприка)
17.18.A97.201	Перец черный
17.18.A121.201	Персик
17.18.A79.201	Петрушка
17.18.A42.201	Просо
17.18.A43.201	Рис
17.18.A16.201	Сардина
17.18.A29.201	Свинина
17.18.A81.201	Сельдерей
17.18.A17.201	Скумбрия
17.18.A122.201	Слива
17.18.A66.201	Солод
17.18.A78.201	Спаржа
17.18.A8.201	Сыворотка молочная
17.18.A13.201	Сыр типа "Моулд"
17.18.A12.201	Сыр типа "Чеддер"
17.18.A76.201	Томат
17.18.A18.201	Треска
17.18.A19.201	Тунец
17.18.A75.201	Тыква
17.18.A27.201	Устрицы
17.18.A49.201	Фасоль белая
17.18.A50.201	Фасоль зеленая
17.18.A51.201	Фасоль красная
17.18.A123.201	Финики
17.18.A62.201	Фисташки
17.18.A20.201	Форель
17.18.A63.201	Фундук
17.18.A124.201	Хурма
17.18.A83.201	Чеснок
17.18.A44.201	Чечевича
17.18.A55.201	Шоколад
17.18.A82.201	Шпинат
17.18.A125.201	Яблоко
17.18.A126.201	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)
17.18.A1.201	Яйцо куриное

Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов	
17.33.A19.201	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)
17.33.A20.201	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
17.33.A21.201	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)
17.33.A22.201	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)
17.33.A23.201	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)
17.33.A24.201	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
17.33.A25.201	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)
17.33.A26.201	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)
17.33.A27.201	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)
17.33.A28.201	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
17.33.A29.201	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)
17.33.A32.201	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)
17.33.A33.201	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
17.33.A34.201	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)
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)
4.7.A9.201	Литий
4.7.A10.201	Бор
4.7.A1.201	Натрий
4.7.A11.201	Алюминий
4.7.A12.201	Кремний
4.7.A2.201	Калий
4.7.A13.201	Титан
4.7.A14.201	Хром
4.7.A15.201	Марганец
4.7.A16.201	Кобальт
4.7.A17.201	Никель
4.7.A18.201	Мышьяк
4.7.A19.201	Селен
4.7.A20.201	Молибден
4.7.A21.201	Кадмий
4.7.A22.201	Сурьма
4.7.A23.201	Ртуть
4.7.A24.201	Свинец
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	
4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
4.7.A9.401	Литий
4.7.A10.401	Бор
4.7.A1.401	Натрий
4.7.A11.401	Алюминий
4.7.A12.401	Кремний
4.7.A2.401	Калий
4.7.A13.401	Титан
4.7.A14.401	Хром
4.7.A15.401	Марганец
4.8.A1.401	Железо

4.7.A16.401	Кобальт
4.7.A17.401	Никель
4.7.A8.401	Медь
4.7.A7.401	Цинк
4.7.A18.401	Мышьяк
4.7.A19.401	Селен
4.7.A20.401	Молибден
4.7.A21.401	Кадмий
4.7.A22.401	Сурьма
4.7.A23.401	Ртуть
4.7.A24.401	Свинец
Тяжелые металлы и микроэлементы волос	
4.7.H1.106	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
4.7.A9.106	Литий
4.7.A10.106	Бор
4.7.A1.106	Натрий
4.7.A5.106	Магний
4.7.A11.106	Алюминий
4.7.A12.106	Кремний
4.7.A2.106	Калий
4.7.A3.106	Кальций общий
4.7.A13.106	Титан
4.7.A14.106	Хром
4.7.A15.106	Марганец
4.8.A1.106	Железо
4.7.A16.106	Кобальт
4.7.A17.106	Никель
4.7.A8.106	Медь
4.7.A7.106	Цинк
4.7.A18.106	Мышьяк
4.7.A19.106	Селен
4.7.A20.106	Молибден
4.7.A21.106	Кадмий
4.7.A22.106	Сурьма
4.7.A23.106	Ртуть
4.7.A24.106	Свинец
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)
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)
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)
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)
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
18.2.A1.201	Дифенин (фенитоин), количественно
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно
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)
18.1.A1.401	Опиаты, количественно
18.1.A3.401	Амфетамины, количественно
18.1.A4.401	Каннабиоиды, количественно
18.1.A5.401	Кокаин, количественно
18.1.A6.401	Бензодиазепины, количественно
18.1.A7.401	Барбитураты, количественно
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
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
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. нейрорептики, транквилизаторы, стимуляторы
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче
*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	
*-выдается генетическая карта	
22.1.A17.202	*Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)
22.1.A18.202	*Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)
22.2.A1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)
22.1.D3.202	*Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)

22.1.D4.202	*Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)
22.1.D5.202	*Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)
22.1.D13.202	*Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)
22.1.A11.202	*Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESR1, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)
22.1.A1.202	*Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C
22.1.A16.202	*Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)
22.1.D1.202	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21OHB - 10 показателей)
22.1.D15.202	*Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 193 A>T (S65C) HFE: 845 G>A (C282Y)
50.0.H116.202	*Определение SNP в гене IL 28B человека rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G
50.0.H112.202	*Пакет «ОК!» F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A
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)
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
	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия
22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)

22.4.D2.202	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни
	*-выдается генетическая карта
22.1.D9.202	*ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T>C
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)
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)
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)
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)
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
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
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)

22.6.A3.204	*Кариотип с аберрациями
	* Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)
	** 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.
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.
1.1.A7.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.
1.1.A8.202	BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.
1.1.A9.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.
1.1.A10.202	BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке
	При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится
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
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
Исследование на биоценоз влагалища	
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)
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. кандиды
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики

Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)
	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды
	*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. кандиды
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)
	**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
	*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
	*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. кандиды
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
Посевы крови	

14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики Посев на грибы рода кандиды
	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 кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам 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 Хроматографические исследования
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Посевы кала
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики Исследование кала на дисбактериоз
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам *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. кандиды
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Исследования мочи
6.1.D1.401	Общий анализ мочи
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому
6.1.A2.401	2-х стаканная проба
6.1.A3.401	3-х стаканная проба Исследования кала
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов

6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)
	Микроскопические исследования биологических жидкостей
6.3.A5.102	Общий анализ мокроты
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)
6.3.A7.507	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче
	Исследования эякулята
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)