

ТУПФЕР	04-02-717	Бактериологическое исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой
	04-02-718	Бактериологическое исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes) без подбора антибиотиков

Гемофильная палочка

ПЦР	02-02-97	Haemophilus influenzae (гемофильная палочка)
-----	----------	--

Кандидоз

ПЦР	02-05-01	Candida albicans / Дрожжеподобные грибы рода Кандида
	02-07-50	Типирование Candida: C.albicans C.glabrata C.krusei
ТУПФЕР	03-02-26	IgG антитела к кандидида
	04-05-709	Бактериологическое исследование Candida (кандида)

Коклюш

ТУПФЕР	03-07-05	РА коклюш (Bordetella pertussis)
	04-02-719	Бактериологическое исследование коклюша и паракоклюша
ПЦР	02-02-16	Bordetella pertussis
	02-02-150	Bordetella parapertussis

Краснуха

ТУПФЕР	03-02-05	IgG антитела к вирусу краснухи
	03-02-01	IgM антитела к вирусу краснухи
	03-02-71	Авидность IgG к вирусу краснухи

Корь

ТУПФЕР	03-02-75	IgG антитела к вирусу кори / Measles virus
	03-02-98	IgM антитела к вирусу кори / Measles virus

Иерсиниоз

КДК	03-07-03	Иерсиниоз
	04-01-731	Бактериологическое исследование на иерсинию (Yersinia) с подбором антибиотиков
ПЦР	02-02-09	Yersinia pseudotuberculosis
	02-02-07	Yersinia enterocolitica

Хеликобактерная инфекция

ПЦР	02-02-10	Helicobacter pylori (хеликобактер пилори)
	02-02-05	Генотипирование Helicobacter pylori (cag A, cag E, cag H)
	02-02-04	Определение чувствительности Helicobacter pylori к Кларитромицину
	04-01-17	Бактериологическое исследование на Helicobacter pylori
ТУПФЕР	03-02-81	IgA антитела к Helicobacter pylori
	03-02-44	IgG антитела к Helicobacter pylori
	03-02-38	Антитела общие к гену H.pylori cag A

АНТИТЕЛА К ИНФЕКЦИЯМ

ТУПФЕР	01-07-01	IgA общий
	03-04-11	IgE общий
	01-07-02	IgG общий
	01-07-03	IgM общий

ТЕСТЫ РНГА

ТУПФЕР	03-07-08	Антитела к Treponema palidum MP/RW
	03-07-06	Treponema pallidum, РПГА
	03-07-17	РА с диагностикумом из иерсиний псевдотуберкулеза
	03-07-10	РА с диагностикумом из иерсиний энтероколита О 3
	03-07-11	РА с диагностикумом из иерсиний энтероколита О 9
	03-07-05	РА коклюш (Bordetella pertussis)
	03-07-09	РА паракоклюш (Bordetella parapertussis)
	03-07-14	РА с эритроцитарным шигеллёзным Зонне диагностикумом
	03-07-12	РА с эритроцитарным шигеллёзным Флекснера 1-5 диагностикумом
	03-07-13	РА с эритроцитарным шигеллёзным Флекснера 6 диагностикумом
	03-07-02	Сальмонеллы
	03-07-04	Сальмонелла брюшного тифа (брюшной тиф)

ДИАГНОСТИКА ДЕРМАТОМИКОЗОВ

ПЦР	09-01-134	Грибы рода Trichophyton/Microsporum
сухой эпидермис	01-12-02	Микроскопическое исследование волос, ногтей, соскобов с кожи на грибы

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

КДК	04-01-701	Дисбиоз кишечника с подбором антибиотиков
	04-01-715	Дисбиоз кишечника развёрнутый с подбором антибиотиков, бактериофагов, пробиотических и антимикробных препаратов
	04-01-717	Посев кала на УПФ с подбором антибиотиков
	04-01-720	Посев кала на УПФ с подбором антибиотиков и бактериофагов

КДМ	04-04-708	Посев мочи на микрофлору с подбором антибиотиков, бактериофагов и уросептиков
тупфер	04-02-716	Посев отделяемого уха, глаза на микрофлору с подбором антибиотиков, бактериофагов и антисептиков
КДМ	04-05-30	Бактериологическое исследование мочи на стерильность
тупфер	04-04-723	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с подбором антибиотиков, бактериофагов, уросептиков и антисептиков
спец. флакон	04-05-710	Посев крови на стерильность, гемокультура
КДК	04-01-02	Посев на возбудителей тифо-паратифозной и дизентерийной групп микроорганизмов, патогенные эшерихии
	04-02-720	Посев на Neisseria meningitidis (менингококк)
КДК	04-05-711	Посев на Clostridium spp. (клостридии)
КДК тупфер	04-01-729	Посев на Campilobacter spp (кампилобактерии) с подбором антибиотиков

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА (МЕТОДОМ ПЦР RT)

КДК	02-06-04	КОЛОНОФЛОР-8
	02-06-05	КОЛОНОФЛОР-16

ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ

ПЦР	02-04-03	Entamoeba histolytica (Энтамеба гистолитика)
	02-04-01	Iamblia Intestinalis Gardia (Лямблия)
	02-07-52	Iamblia Intestinalis Gardia (Лямблия) Real Time
ТУПФЕР	03-02-84	IgM антитела к лямблиям
	03-02-13	Антитела к лямблиям, общие
ПЦР	02-04-09	Ascaris lumbricoides (Аскаридоз)
ТУПФЕР	03-02-39	IgG антитела к антигенам аскарид
	02-04-14	Opistorchis felineus (Описторхоз)
ТУПФЕР	03-02-101	IgG антитела к Toxocara canis (Токсокароз)
	03-02-102	IgG антитела к Trichinella spiralis (Трихинеллез)
	03-02-103	IgG антитела к Echinococcus granulosus (Эхинококкоз)
	03-02-41	Антитела к 4-ём гельминтам (описторхоз, токсокара, трихинелла, эхинококк)
ПЦР	09-01-54	Гельминты + простейшие (широкий лентец, аскариды, blastocystis, криптоспоридии, острицы, лямблии)
	09-01-52	Комплекс Простейшие (бастоцисты, криптоспоридии, дентамебы, изоспоры, лямблии)
	09-01-53	Комплекс Гельминты (аскариды, широкий лентец, острицы, описторхоз, свиной цепень)
	09-01-118	ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ БАКТЕРИАЛЬНО-ГРИБКОВЫХ И РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ
02-06-03	ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА ОСТРЫХ ИНФЕКЦИЙ ЖКТ	

ПАПИЛОМЫ

ПЦР	02-03-08	Papilloma virus (16, 18)
	02-03-07	Papilloma virus (31, 33)
	02-07-34	Papilloma virus (16, 18) Real Time
	02-07-35	Papilloma virus (31, 33) Real Time
	02-03-05	Скрининг 6, 11, 13, 44, 55, 74 / Вирус папилломы человека 6, 11, 13, 44, 55, 74
	02-03-28	Скрининг высокоонкогенных HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73
	02-03-40	Типирование высокоонкогенных HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 73

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КДК контейнер для кала
КДМ контейнер для мочи
КС контейнер стерильный
ПЦР пробирка для ПЦР
ТУПФЕР транспортная система для бактериологических исследований
ДРУГОЕ можно собрать биоматериал ещё и в другую ёмкость



Цвет напротив исследования, обозначает цвет пробирки

Воспользуйтесь услугой бесплатного вызова курьера или мед.сестры на дом по тел.: 8-812-385-00-55 (акция действительна до 01.08.2017)
 Также мы осуществляем ряд исследований в режиме СИТО (срочно), результат уже через 2 часа



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

8-812-385-00-55
 info@explana.ru | www.explana.ru

Заполнять при назначении исследования на ВИЧ, гепатит В, гепатит С (при отсутствии указанных полностью ФИО, даты рождения, адреса прописки или регистрации – заявка будет выполнена как анонимная)	
Адрес прописки или регистрации:	
Код контингента	

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ТУПФЕР	01-01-01	Общий анализ крови (ОАК)
	01-01-02	Лейкоцитарная формула
ТУПФЕР	01-01-04	Ретикулоциты
	01-01-03	СОЭ, (мм/ч)
ТУПФЕР	01-02-01	Группа крови
	01-02-02	Резус-фактор

КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ТУПФЕР	01-05-61	АЧТВ
	01-06-07	Протромбин, МНО
	01-05-29	Фибриноген
	01-06-02	Антитромбин III
	01-06-09	Тромбиновое время
	01-06-05	Д-димер
	03-06-125	Волчаночный антикоагулянт
	01-06-01	Коагулограмма (АЧТВ, Протромбин, МНО, Тромбиновое время, Фибриноген)

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СТЕКЛО	01-08-12	Микроскопия на онкоцитологию
	01-08-11	Микроскопия на микробиоценоз 3 точки
	01-09-01	Риноцитогарма

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ТУПФЕР	01-05-22	Глюкоза
	03-01-49	Фруктозамин
	01-05-48	Гемоглобин гликированный
	01-05-64	Лактат

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СТЕКЛО	01-10-03	Цитологическое исследование
	01-10-13	Цитологическое исследование эндоскопического материала

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

стер.конт. с формалином	01-11-25	Гистологическое исследование
-------------------------	----------	------------------------------

Липиды

ТУПФЕР	01-05-13	Триглицериды
	01-05-12	Холестерин
	01-05-37	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
	01-05-38	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
	01-05-39	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)
	03-01-50	Липопротеин (а)
	01-05-73	Аполипопротеин А1
	01-05-74	Аполипопротеин В
01-05-65	Липидограмма (триглицериды, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэф атерогенности)	

Белки и аминокислоты

ТУПФЕР	01-05-17	Альбумин
	01-05-09	Общий белок
	01-05-26	Белковые фракции
	01-05-45	Гомоцистеин

Низкомолекулярные азотистые вещества

ТУПФЕР	01-05-06	Креатинин
	01-05-07	Мочевина
	01-05-08	Мочевая кислота

Пигменты

ТУПФЕР	01-05-03	Билирубин общий
	01-05-05	Билирубин прямой

ФИО				
Пол М/Ж		День цикла		Нед. беременности
Биоматериал/Локализация				
Возраст				
Адрес				
№ пробы				
ЛПУ				ШТРИХ КОД
Дата				
Врач				

ТУПФЕР	01-05-04	Билирубин непрямой
	09-01-137	Билирубин общий, прямой, непрямой

Ферменты

ТУПФЕР	01-05-02	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
	01-05-01	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
	01-05-14	Альфа-амилаза (диастаза)
	01-05-56	Альфа-амилаза панкреатическая
	01-05-15	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
	01-05-11	Креатинфосфокиназа (КФК)
	01-05-57	Креатинкиназа МВ
	01-05-16	Липаза
	01-05-10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
	01-05-53	Холинэстераза
03-12-22	Кислая фосфатаза	
01-05-18	Щелочная фосфатаза общая	

Витамины

ТУПФЕР	01-05-72	Витамин А, ретинол
	01-05-75	Витамины А и Е, ретинол и токоферол
	01-05-69	Витамин В12
	01-05-70	Витамин В9, фолиевая кислота
	01-05-76	Витамин С
	01-05-71	25-ОН Витамин D

Неорганические вещества


ТУПФЕР	01-05-50	Калий
	01-05-51	Натрий
	01-05-24	Хлориды
	01-05-42	Кальций
	01-05-52	Кальций ионизированный
	01-05-25	Магний
	01-05-27	Фосфор
	01-05-35	Железо
	01-05-58	Общая железосвязывающая способность сыворотки


Специфические белки


ТУПФЕР	01-05-21	Антистрептолизин-О (АСЛО)
	01-05-20	С-реактивный белок, качественно
	01-05-28	С-реактивный белок, количественно
	01-05-19	Ревматоидный фактор
	03-01-34	Церулоплазмин
	01-01-06	Гаптоглобин
	03-06-94	Альфа-2-макроглобулин
	01-05-46	Трансферрин
	01-05-36	Ферритин
	03-06-91	Миоглобин
	03-06-90	NT-ProBNP / N - концевой мозговой натрийуретический пропептид
	03-01-46	Тропонин I



Онкомаркеры


ТУПФЕР	03-12-05	Простата-специфический антиген (ПСА) общий
	03-12-03	Простата-специфический антиген (ПСА) свободный
	03-01-35	Кальцитонин
	03-12-23	Альфа-фетопротеин (АФП)
	03-12-06	Карциноэмбриональный антиген (КЭА, РЭА)
	03-12-17	ROMA / Риск наличия злокачественной опухоли яичника


	03-12-04	CA 15-3
	03-12-08	CA 72-4
	03-12-01	CA 19-9
	03-12-02	CA 125
	03-12-10	CA 242
	03-12-12	Syfra 21-1 / Фрагмент цитокератина–19
	03-12-13	HE 4 / Секреторный белок 4 эпидидимиса человека
	03-12-25	Бета-2-микроглобулин
	03-12-15	NSE / Нейронспецифическая энолаза
	03-12-19	Хромогранин А
03-12-14	S 100 / Кальцийсвязывающий белок астроцитарной глии	
03-12-09	SCC / Антиген плоскоклеточных карцином	


	03-01-10	Гормон роста / Соматотропный гормон (СТГ)
	03-01-45	Соматомедин С / Инсулиноподобный фактор роста I


	03-01-14	Тиреотропный гормон (ТТГ)
	03-01-05	Трийодтиронин общий (Т3 общ)
	03-01-16	Трийодтиронин свободный (Т3 св)
	03-01-12	Тироксин общий (Т4 общ)
	03-01-11	Тироксин свободный (Т4 св)
	03-06-84	Тироксинсвязывающая способность сыворотки / T-uptake
	03-12-21	Тиреоглобулин (ТГ)
	03-02-03	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)
	03-02-12	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)
	03-02-37	Антитела к рецептору ТТГ (а-ТТГ)
03-06-11	Антитела к микросомам печени и почек (анти-LKM)	


	03-01-19	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)
	03-01-13	Кортизол
	01-04-20	Кортизол суточной мочи
	03-01-03	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, ДЭА-С)
	03-01-20	Андростендион (А4)
	03-01-27	17-Гидроксипрогестерон / 17-ОН прогестерон
	01-04-22	17-КС суточной мочи
	03-01-39	Альдостерон


	03-01-18	Паратгормон
	03-01-35	Кальцитонин


	03-01-02	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
	03-01-07	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
	03-01-08	Пролактин





	03-01-38	Пролактин мономерный
	03-01-06	Эстрадиол (Е2)
	03-01-04	Прогестерон




	03-01-01	Тестостерон
	03-01-21	Тестостерон свободный
	03-06-19	Белок, связывающий половые гормоны (SHBG)
	03-01-56	Дигидротестостерон (ДГТ)



	03-01-28	Антимюллеров гормон (АМГ)
	03-01-36	Ингибин В


	03-12-24	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)
	03-06-56	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина / b-ХГЧ
	03-12-18	Плацентарный лактоген
	03-06-55	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)
	03-06-85	Эстриол свободный (Е3)
	03-12-23	Альфа-фетопrotein (АФП)
	03-06-45	Трофобластический бета-глобулин (ТБГ)

	03-01-49	Фруктозамин
	03-06-52	Антитела к эндогенному инсулину
	03-01-30	Инсулин
	03-06-88	Проинсулин
	03-01-45	Соматомедин С / Инсулиноподобный фактор роста



	03-01-104	С-пептид
	01-05-63	Глюкозотолерантный тест / Сахарная кривая
	03-06-07	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)
	01-05-48	Гемоглобин гликированный
	03-06-92	Лептин

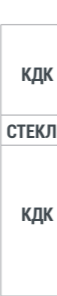
	01-04-19	Катехоламины суточной мочи
	03-01-100	Гистамин
	03-01-101	Серотонин и метаболиты сыворотки крови


	03-01-39	Альдостерон
	03-01-40	Ренин

	03-01-106	Эритропоэтин
---	-----------	--------------


	03-01-47	Гастрин-17
	03-01-48	Пепсиноген I
	03-06-89	Пепсиноген II


	03-01-37	Остеокальцин
	01-01-11	В-CrossLaps / Перекрестно-связанный В-телопептид коллагена I типа


	01-03-01	Копрограмма
КДК	01-03-02	Яйца гельминтов
	01-03-03	Яйца гельминтов и простейшие
	01-03-05	Соскоб на энтеробиоз
СТЕКЛО	01-03-04	Сахара (углеводь) в кале
КДК	01-03-07	Скрытая кровь в кале (бензидиновая проба)
	01-03-06	Скрытая кровь в кале (иммунохроматографический метод)
	03-05-03	Эластаза панкреатическая в кале
	03-05-02	Кальпротектин фекальный


	01-03-01	Копрограмма
КДК	01-03-02	Яйца гельминтов
	01-03-03	Яйца гельминтов и простейшие
	01-03-05	Соскоб на энтеробиоз
СТЕКЛО	01-03-04	Сахара (углеводь) в кале
	01-03-07	Скрытая кровь в кале (бензидиновая проба)
	01-03-06	Скрытая кровь в кале (иммунохроматографический метод)
	03-05-03	Эластаза панкреатическая в кале
	03-05-02	Кальпротектин фекальный


	01-04-01	Общий анализ мочи (ОАМ)
КДМ	01-04-14	Анализ мочи по Нечипоренко
	01-04-15	Анализ мочи по Сулковичу


	01-04-32	Общий белок суточной мочи
КДМ	01-04-28	Альбумин мочи / микроальбуминурия
	01-04-29	Глюкоза мочи
	01-04-27	Альфа-амилаза (диастаза) мочи
	01-04-24	Кальций мочи
	01-04-26	Фосфор мочи
	01-04-21	17-ОКС суточной мочи
	01-04-30	Мочевая кислота мочи
	01-04-31	Мочевина мочи
	01-04-17	Креатинин мочи
	01-04-34	Проба Реберга
01-04-32	Общий белок суточной мочи (суточная протеинурия)	
03-09-02	Исследование на присутствие наркотических веществ	


	02-03-39	Аденовирус, тип F
	02-03-42	Парвовирус В19
ПЦР	02-03-01	Энтеровирус
	02-03-29	Ротавирус - типы А,В,С
	02-03-38	Норовирусы 1,2 типы
	02-03-61	Астровирус
	02-03-47	Риновирус


	02-03-33	Вирус клещевого энцефалита
КЛЕЩ	02-03-33	Вирус клещевого энцефалита
ЛИКВОР	02-03-33	Вирус клещевого энцефалита
КЛЕЩ	03-02-119	Антиген вируса клещевого энцефалита


	03-02-73	IgG антитела к вирусу клещевого энцефалита
	03-02-72	IgM антитела к вирусу клещевого энцефалита



	02-02-42	Borrelia burgdorferi (боррелиоз)
КЛЕЩ	02-02-42	Borrelia burgdorferi (боррелиоз)
	03-02-68	IgG антитела к боррелиям
	03-02-69	IgM антитела к боррелиям


	03-02-94	IgG антитела к вирусу ветряной оспы (Varicella-zoster)
	03-02-95	IgM антитела к вирусу ветряной оспы (Varicella-zoster)


	03-02-33	Антитела к ВИЧ 1,2 (Ф-50)
	03-02-127	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 и антиген р24, ВИЧ 1



	03-02-83	Антитела к вирусу гепатита А (анти-HAV) IgG
	03-02-46	Антитела к вирусу гепатита А (анти-HAV) IgM


	03-02-34	Антиген «s» вируса гепатита В (HBsAg)
	03-02-56	Антиген «е» вируса гепатита В (HBeAg)
	03-02-49	Антитела к HB-core антигену вируса гепатита В (анти-HBcorAg) общие
	03-02-59	Антитела к HB-core антигену вируса гепатита В (анти-HBcorAg) IgM
	02-03-32	Вирус гепатита В (HBV), качественно
	02-03-34	Вирус гепатита В (HBV), количественно

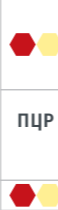

	03-02-51	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) общие
	03-02-104	Антитела к белкам вируса гепатита С (анти-HCV cor, NS)
	02-03-30	Вирус гепатита С (HCV), количественно
	02-03-72	Вирус гепатита С качественно



	03-02-58	Антитела к вирусу гепатита D (анти-HDV) IgM
	03-02-57	Антитела к вирусу гепатита D (анти-HDV) общие


	03-02-105	Антитела к вирусу гепатита Е (анти-HEV) IgG
	03-02-106	Антитела к вирусу гепатита Е (анти-HEV) IgM


	03-02-36	Антитела к Treronema pallidum, общие
	03-02-90	IgG антитела к Treronema pallidum
	03-02-91	IgM антитела к Treronema pallidum
	03-07-06	Treronema pallidum, РПГА
	03-07-08	Антитела к Treronema pallidum, MP/ RW



	09-01-04	(Антитела к ВИЧ 1,2 (Ф-50), HBsAg, Анти-HCV общие, Антитела к Treronema pallidum, общие)
---	----------	--


	03-02-11	IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ) I, II типов
	03-02-09	IgM к вирусу простого герпеса (ВПГ) I, II типов
	03-02-65	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов
пцр	02-03-06	Herpes simplex virus 1,2 типов / Вирус простого герпеса 1,2 типов
	02-03-02	Herpes human virus 6 типа / Вирус герпеса 6 типа
	03-02-96	IgG антитела к герпесвирусу человека 6 типа




	02-03-04	Cytomegalovirus / Цитомегаловирус
	02-07-14	Cytomegalovirus / Цитомегаловирус Real Time
	03-02-06	IgG антитела к цитомегаловирусу
	03-02-10	IgM антитела к цитомегаловирусу
	03-02-64	Авидность IgG к цитомегаловирусу



пцр	02-03-03	Epstein-Barr virus / Вирус Эпштейна-Барр/EBV
	02-07-18	Epstein-Barr virus / Вирус Эпштейна-Барр/EBV Real Time
	03-02-15	IgG антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр
	03-02-48	IgG антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр
	03-02-62	IgG антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр
	03-02-63	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр
	03-02-14	IgM антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр


пцр	02-07-32	Mycoplasma hominis Real Time
	02-02-55	Mycoplasma hominis
	03-02-21	IgA антитела к Mycoplasma hominis

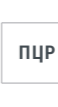

	03-02-23	IgG антитела к Mycoplasma hominis
спец. среда	04-04-727	Бактериологическое исследование на Mycoplasma hominis с антибиотикограммой
ПЦР	02-07-31	Mycoplasma genitalium Real Time
	02-02-17	Mycoplasma genitalium
спец. среда	04-04-07	Бактериологическое исследование на Mycoplasma genitalium
ПЦР	02-02-13	Mycoplasma pneumoniae
	03-02-93	IgA антитела к Mycoplasma pneumoniae
	03-02-78	IgG антитела Mycoplasma pneumoniae
	03-02-77	IgM антитела Mycoplasma pneumoniae

	02-02-23	Ureaplasma spp. / Уреаплазма
ПЦР	02-02-12	Ureaplasma urealyticum (T 960) + parvum (суммарно)
	02-02-80	Ureaplasma urealyticum (T-960)
	02-07-49	Ureaplasma urealyticum (T-960) Real Time
	02-02-79	Ureaplasma parvum
	02-07-48	Ureaplasma parvum Real Time
	02-02-112	Типирование Ureaplasma parvum/urealyticum (T-960)
спец. среда	04-04-725	Бактериологическое исследование на Ureaplasma urealyticum (Уреаплазма уреалитикум) с антибиотикограммой
	09-01-159	Комплексное бактериологическое исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum

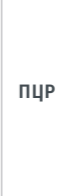
	02-02-14	Chlamydia trachomatis
	02-07-10	Chlamydia trachomatis Real Time
спец. среда	04-04-733	Бактериологическое исследование на Chlamydia trachomatis
	03-02-20	IgA антитела к хламидии трахоматис
	03-02-07	IgG антитела к хламидии трахоматис
	03-02-02	IgM антитела к хламидии трахоматис
ПЦР	02-02-18	Chlamydomphila pneumonia
	03-02-92	IgA антитела к Chlamydomphila pneumoniae
	03-02-53	IgG антитела к Chlamydomphila pneumoniae
	03-02-79	IgM антитела к Chlamydomphila pneumoniae
ПЦР	02-02-19	Chlamydomphila psittaci (Орнитоз)


	02-02-14	Chlamydia trachomatis
	02-07-10	Chlamydia trachomatis Real Time
спец. среда	04-04-733	Бактериологическое исследование на Chlamydia trachomatis
	03-02-20	IgA антитела к хламидии трахоматис
	03-02-07	IgG антитела к хламидии трахоматис
	03-02-02	IgM антитела к хламидии трахоматис

ПЦР	02-04-05	Toxoplasma gondii
	03-02-107	IgA антитела к токсоплазме
	03-02-08	IgG антитела к токсоплазме
	03-02-04	IgM антитела к токсоплазме
	03-02-61	Авидность IgG к токсоплазме

	02-02-14	Chlamydia trachomatis
	02-07-10	Chlamydia trachomatis Real Time
спец. среда	04-04-733	Бактериологическое исследование на Chlamydia trachomatis
	03-02-20	IgA антитела к хламидии трахоматис
	03-02-07	IgG антитела к хламидии трахоматис
	03-02-02	IgM антитела к хламидии трахоматис

ПЦР	02-04-06	Trichomonas vaginalis
	02-07-47	Trichomonas vaginalis Real Time

	03-02-74	IgG антитела к вирусу паротита / Mumps virus
	03-02-52	IgM антитела к вирусу паротита / Mumps virus

ПЦР	02-04-05	Toxoplasma gondii
	03-02-107	IgA антитела к токсоплазме
	03-02-08	IgG антитела к токсоплазме
</		