

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	09-01-158	Биохимическое исследование, 8 показателей (алт, аст, билирубин общий, креатинин, мочевины, фосфор, щелочная фосфатаза, коэф. ритиса)
	09-01-157	Биохимическое исследование, 22 показателя (алт, аст, гт, лдг, альбумин, амилаза, билирубин общий + прямой, КК, глюкоза, К, Na, Са, креатинин, КК, глюкоза, магний, мочевины, общий белок, триглицериды, фосфор, холестерин, щелочная фосфатаза, коэф ритиса)
эппендорф	09-01-134	Грибы рода Trichophyton/Microsporum
кс, эппендорф	09-02-12	Клещ, 4 инфекции (боррелиоз, эрлихиоза, анаплазмоз, энцефалит)
кдк	09-01-54	Комплекс Гельминты + Простейшие (Аскариды, Блостоцисты, Криптоспоридии парвум, Широкий лентец, Лямблии)
	09-01-53	Комплекс Гельминты (Аскариды, Широкий лентец, Описсторхоз, Свиной цепень)
	09-01-52	Комплекс Простейшие (блостоцисты, Криптоспоридии парвум, диентамеба фрагилис, кокцидия белли, лямблии)
эппендорф	09-01-34	Комплексное исследование на возбудителей дерматомикозов методом ПЦР (грибы рода Микроспорум и Трихофитон)
	09-01-156	Обследование печени расширенное(алт, аст, билирубин общий и прямой, альбумин, ГГТ, мочевины, общий белок, холестерин, Холинэстераза, щелочная фосфатаза)
	09-01-155	Обследование печени скрининг (алт, аст, билирубин общий и прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза)
	09-01-154	Обследование почек расширенное (К, Na, Cl, Са, креатинин, мочевины, общий белок, фосфор)
	09-01-153	Обследование почек скрининг (К, Na, Cl, креатинин, мочевины, общий белок)
	09-01-705	Хирургический, 20 показателей (алт, аст, альбумин, билирубин общий и прямой, ГГТ, К, Na, Са++, Мочевина, Общий белок, триглицериды, хлориды, холестерин, холинэстераза, щелочная фосфатаза, Коэф Ритиса)

Заказать расходные материалы вы можете на нашем сайте или по электронной почте: sklad@explana.ru

Телефон для связи со складом: 8 (921) 905-94-70 по будням с 10:00 до 17:00.

Воспользуйтесь услугой бесплатного вызова курьера по телефону: 8 (812) 385-00-55

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (КОШКИ)		
эппендорф	09-01-25	Комплексное исследование кошек на возбудителей конъюнктивита (хламидиоз, кальцивироз, вирус герпеса FHV, микоплазмоз, золотистый стафилококк)
кдк	09-01-26	Комплексное исследование кошек на возбудителей ОКИ (Клостридия перфрингес, криптоспоридии, вирус инфекционного перитонита, панлейкопения, лямблия)
эппендорф	09-01-27	Комплексное исследование кошек на возбудителей респираторных инфекций (бордеттеллез, хламидиоз, калицивироз, вирус герпеса кошек, микоплазмоз)
	09-01-28	Комплексное исследование кошек на возбудителей урогенитальных инфекций (вирус иммунодефицита кошек, вирус лейкемии кошек, иммунодефицит, вирусы герпеса I и II типов, микоплазмоз, токсоплазма)
эппендорф	09-01-29	Комплексное исследование собак на возбудителей конъюнктивита (Аденовирус I и II, вирусы герпеса I и II, синегнойная палочка, золотистый стафилококк, чума плотоядных)
кдк	09-01-30	Комплексное исследование собак на возбудителей ОКИ (коронавирусный энтерит, парвовирусный энтерит, Клостридия перфрингес, лямблия, чума плотоядных)
эппендорф	09-01-31	Комплексное исследование собак на возбудителей респираторных инфекций (бордеттеллез, вирусы герпеса 1 и 2 типов, Вирусы гриппа А и В, микоплазмоз)
эппендорф	09-01-32	Комплексное исследование собак на возбудителей урогенитальных инфекций (бруцеллез, Кампилобактер еюни, вирус герпеса собак, микоплазмоз)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Цвет напротив исследования, обозначает цвет пробирки:



* Зеленую и голубую пробирки необходимо набирать строго до риски.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

info@explana.ru | www.explana-vet.ru | телефон прямой линии 8-812-385-00-55



ФИО владельца			
Вид животного			
Адрес			
Врач			
Самец/Самка	Возраст		
Локализация		№ пробы штрих-код	
Дата			
Организация			

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
кдм	01-04-28	Альбумин мочи / микроальбуминурия (суточная)
	01-04-27	Альфа-амилаза (диастаза) мочи
	01-03-02	Исследование кала на яйца гельминтов
кдк	01-03-06	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА)
	01-03-07	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба
пс	01-09-02	Клиническое исследование мокроты
	01-06-01	Коагулограмма (АЧТВ, МНО, Протромбин, Тромбиновое время, Фибриноген)
кдк	01-03-01	Копрограмма
	01-03-011	Копрограмма (расширенная ветеринарная)
кдм	01-04-17	Креатинин в суточной моче
	01-04-30	Мочевая кислота мочи
	01-04-31	Мочевина мочи (суточной)
эппендорф, пс	01-12-03	Микроскопическое исследование ресниц и соскобов кожи на Demodex folliculorum
	01-01-01-V	Общий анализ крови (ОАК)
кдм	01-04-01	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (ОАМ)
	01-04-32	Общий белок мочи/суточной мочи (суточная протеинурия)
пс	01-09-01	Риноцитогарма
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ СЫВОРОТКИ		
	01-05-35	Железо
	01-05-50	Калий
	01-05-52	Кальций ионизированный
	01-05-42	Кальций
	01-05-25	Магний
	01-05-68	Медь
	01-05-51	Натрий
	01-05-27	Фосфор
	01-05-24	Хлориды

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	01-05-02	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
	01-05-17	Альбумин сыворотки крови
	01-05-14	Альфа-амилаза (диастаза) сыворотки крови
	01-05-56	Альфа-амилаза панкреатическая
	01-05-01	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
	01-05-03	Билирубин общий
	01-05-05	Билирубин прямой
	01-05-15	Гамма-глутамилтрансфераза
	01-05-22	Глюкоза (плазма)
	01-05-22_2	Глюкоза (сыворотка)
	01-05-06	Креатинин
	01-05-11	Креатинкиназа общая
	01-05-10	Лактатдегидрогеназа
	01-05-16	Липаза
	01-05-65	Липидограмма
	01-05-08	Мочевая кислота
	01-05-07	Мочевина
	01-05-59	Общая Железосвязывающая способность сыворотки
	01-05-09	Общий белок
	01-05-19	Ревматоидный фактор
	01-05-28	С-реактивный белок, количественно
	01-05-13	Триглицериды
	01-05-12	Холестерин
	01-05-18	Щелочная фосфатаза общая
ГОРМОНЫ		
	03-01-20	Андростендион (А4)
	03-01-27	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
	03-01-57	Кортизол (ВЕТ)
	03-01-07	Лютенизирующий гормон (ЛГ)
	03-01-58	Прогестерон (ВЕТ)
	03-01-01	Тестостерон
	03-01-14	Тиреотропный гормон (ТТГ)
	03-01-12	Тироксин общий (Т4 общ)
	03-01-11	Тироксин свободный (Т4 св)
	03-01-05	Трийодтиронин общий (Т3 общ)
	03-01-16	Трийодтиронин свободный (Т3 св)
	03-01-02	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
03-01-06	Эстрадиол (Е2)	

ИФА ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ ДЛЯ КОШЕК И СОБАК		
	03-02-80	IgG антитела к токсоплазме
	03-02-60	IgG антитела к хламидии (C.pittaci, C.abortus-у собак; C.felis-у кошек)
	03-02-82	IgG антитела к микоплазме (M.felis, M.gatae-у кошек; M.cynos-у собак)
ДЛЯ КОШЕК		
	03-02-87	ИФА-тест на выявление IgG коронавирусного перитонита кошек
АЛЛЕРГЕНЫ		
РЕСПИРАТОРНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
	03-03-111	Aspergillus fumigatus
	03-03-115	Penicillium notatum
	03-03-104	Волос человека
	03-03-93	Клещ домашней пыли Птерониссинус
	03-03-100	Клещ домашней пыли Фарина
	03-03-98	Пыль домашняя
	03-03-01	Тимофеевка луговая, пыльца
	03-03-94	Эпителий кошки
	03-03-116	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трёхгранный)
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ		
	03-03-75	Картофель
	03-03-50	Крупа гречневая
	03-03-36	Крупа рисовая
	03-03-47	Молоко коровье
	03-04-09	Морковь
	03-03-83	Мука кукурузная
	03-03-41	Мука овсяная
	03-03-73	Мука пшеничная
	03-03-86	Мясо, свинина
	03-03-54	Мясо, баранина
	03-03-88	Мясо, говядина
	03-03-79	Мясо, индейка
	03-04-18	Мясо, кролик
	03-03-52	Мясо, курица
	03-03-74	Мясо, утка
	03-03-77	Помидор / Томат
	03-03-40	Рыба, карп
	03-03-69	Рыба, лосось
	03-11-28	Рыба, окунь
	03-03-48	Рыба, палтус
	03-04-27	Рыба, сардины
	03-11-95	Рыба, сельдь
	03-11-30	Рыба, судак
	03-03-66	Рыба, треска
	03-03-46	Рыба, форель
	03-03-59	Рыба, хек
	03-11-108	Рыба, щука
	03-11-70	Рыба, горбуша
	03-11-84	Рыба, лещ
	03-11-96	Рыба, сёмга
	03-11-97	Рыба, скумбрия
	03-11-99	Рыба, тунец
	03-04-04	Соя
	03-03-117	Шоколад
	03-03-85	Шпинат
	03-03-90	Яблоко

ДИАГНОСТИКА ДЕРМАТОМИКОЗОВ		
ПЦР		
кдж, кс, пцр	02-05-01	Candida albicans / Дрожжеподобные грибы Кандида альбиканс
	02-05-07	Грибы рода Microsporium
	02-05-06	Грибы рода Trichophyton
	02-05-13	Дрожжеподобные Грибы рода Malassezia
МИКРОСКОПИЯ		
	01-12-01	Микроскопическое исследование шерсти, соскобов с кожи на грибы
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
спец. флакон	04-05-07	Посев крови на стерильность (Спец флаконы для крови) +АБ
	04-01-13	Дисбиоз кишечника (подбор антибиотиков и бактериофагов)
кдж	04-01-12	Дисбиоз кишечника развёрнутый (подбор антибиотиков, бактериофагов, пробиотических и антимикробных препаратов)
	04-05-08	Посев на золотистый стафилококк +АБ
	04-05-06	Посев на грибы Кандида альбиканс, без АМ
	04-05-29	Посев на Clostridium spp. (клостридии) без АБ
кдж, тупфер	04-01-729	Посев на кампилобактерии (Campylobacter spp.) +АБ
	04-04-12	Посев на Хламидию Трахоматис, +АБ
	04-04-725	Посев на Ureaplasma species +АБ
	04-04-727	Посев на Mycoplasma hominis (Микоплазма хоминис) +АБ
кдж, кс, тупфер, пс, контейнер со спец. средой	04-05-115	Посев на УПФ биологических жидкостей, мазков и соскобов +АБ+БФ
	04-01-202	Посев материала на УПФ, +АБ+БФ
	04-01-720	Посев кала на УПФ +АБ+БФ
	04-01-723	Посев кала на УПФ +АБ+БФ+Пробиотики
	04-05-117	Посев на УПФ биологических жидкостей, мазков и соскобов +АБ+Уросептики
	04-01-206	Посев материала на УПФ +АБ+ Уросептики
кдж, кс, тупфер, пс, контейнер со спец. средой	04-05-120	Посев на УПФ биологических жидкостей, мазков и соскобов +АБ+Антисептики
кдж, кс, тупфер, пс, контейнер со спец. средой	04-05-145	Посев на УПФ биологических жидкостей, мазков и соскобов +АБ+БФ+Уросептики
кдж, кс, тупфер, пс, контейнер со спец. средой	04-05-118	Посев на УПФ биологических жидкостей, мазков и соскобов + АБ+БФ+Пробиотики +Антимикотики+Антимикробные
кдж	04-05-30	Посев мочи на стерильность +АБ
тупфер	04-01-205	Посев отделяемого уха, глаза на микрофлору, +АБ+БФ+Антисептики
	04-02-697	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на условно-патогенную флору +АБ
кс, тупфер	04-02-705	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на условно-патогенную флору +АБ +БФ
кс, тупфер, спец. среда	04-02-717	Посев на гемолитический стрептококк группы А, +АБ
кс	04-04-708	Посев мочи на условно-патогенную флору +АБ+БФ+Уросептики
кдж, кс, тупфер, пс, контейнер со спец. средой	10-01-080	Подбор чувствительности к антибиотикам (Расширенный)

ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЗАТЬ АНАМНЕЗ И ЛОКАЛИЗАЦИЮ)		
	01-10-03	Цитологическое исследование (1 локализация)
пс, кс	01-10-05	Цитологическое исследование жидкостей
	01-11-02	Гистологическое исследование (ветеринария)
контейнер со спец. средой		
REAL-TIME ИССЛЕДОВАНИЯ (ПЦР)		
кдж, кс, тупфер	02-07-19	Escherichia coli spp. (колич.)
кдж, кс, тупфер	02-07-77	Mycoplasma bovis
кдж, кс, тупфер	02-07-75	Streptococcus dysgalactiae
кдж, кс, тупфер	02-07-76	Streptococcus uberis
БАКТЕРИИ МЕТОДОМ ПЦР		
	02-02-90	Anaplasma phagocytophilum (Возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза)
кдж, кс, тупфер	02-02-38	Bordetella bronchiseptica (бордетеллез)
	02-02-42	Borrelia burgdorferi (боррелиоз)
кдж, кс, тупфер	02-02-45	Bruella spp. (Бруцеллез)
кдж, кс, тупфер	02-02-06	Campylobacter jejuni
кдж, кс, тупфер	02-02-14	Chlamydia trachomatis
кдж, кс, тупфер	02-02-121	Chlamydia felis (хламидиоз)
кдж, кс, тупфер	02-02-19	Chlamydia psittaci (Орнитоз/Хламидия питания)
кдж, кс, тупфер	02-02-08	Clostridium difficile, a,b-токсины
кдж, кс, тупфер	02-02-114	Clostridium difficile, a-токсин
кдж, кс, тупфер	02-02-113	Clostridium difficile, b-токсин
кдж, кс, тупфер	02-02-103	Clostridium perfringens (колич.)
кдж, кс, тупфер	02-02-91	Ehrlichia chaffensis
кдж, кс, тупфер	02-02-10	Helicobacter pylori
кдж, кс, тупфер	02-02-61	Klebsiella pneumoniae (Клебсиелла Пневмония)
кдж, кс, тупфер	02-02-117	Mycoplasma cynos (микоплазмоз)
кдж, кс, тупфер	02-02-116	Mycoplasma felis (микоплазмоз)
кдж, кс, тупфер	02-02-22	Mycoplasma haemofelis (гемобартенеллез кошек)
кдж, кс, тупфер	02-02-55	Mycoplasma hominis
кдж, кс, тупфер	02-02-24	Mycoplasma spp. (микоплазмоз)
кдж, кс, тупфер	02-02-92	Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка)
кдж, кс, тупфер	02-02-200	Salmonella spp. / Сальмонелла ПЦР
кдж, кс, тупфер	02-02-122	Shigella spp.
кдж, кс, тупфер	02-02-26	Staphylococcus aureus / Золотистый стафилококк
кдж, кс, тупфер	02-02-66	Streptococcus agalactiae (бета-гемолитический стрептококк группы В)
кдж, кс, тупфер	02-02-67	Streptococcus pneumoniae
кдж, кс, тупфер	02-02-23	Ureaplasma spp, качественно
кдж, кс, тупфер	02-02-07	Yersinia enterocolitica
кдж, кс, тупфер	02-02-09	Yersinia pseudotuberculosis

ВИРУСЫ МЕТОДОМ ПЦР		
кдж, кс, тупфер	02-03-58	Adenovirus I, II (Аденовирус I и II типы)
кдж, кс, тупфер	02-03-68	Canine coronavirus (Коронавирусный энтерит собак)
кдж, кс, тупфер	02-03-67	Canine herpes virus (Вирус герпеса собак)
кдж, кс, тупфер	02-03-17	Canine parvovirus (Парвовирусный энтерит у собак)
кдж, кс, тупфер	02-03-21	CHV/Герпес вирус собак (герпетическая инфекция собак)
кдж, кс, тупфер	02-03-65	Feline calicivirus (Калицивироз кошек)
кдж, кс, тупфер	02-03-66	Feline coronavirus (Вирус инфекционного перитонита кошек)
кдж, кс, тупфер	02-03-64	Feline herpes virus (вирус герпеса кошек)
кдж, кс, тупфер	02-03-63	Feline immunodeficiency virus (Вирус иммунодефицита кошек)
кдж, кс, тупфер	02-03-62	Feline leukemia virus (Вирус лейкемии кошек)
кдж, кс, тупфер	02-03-11	Feline panleucopenia virus (панлейкопения кошек)
кдж, кс, тупфер	02-03-13	FeLV (лейкемия)
кдж, кс, тупфер	02-03-10	FHV / Герпес вирус кошек (герпетический ринотрахеит)
кдж, кс, тупфер	02-03-06	Herpes simplex virus 1,2 типов / Вирус простого герпеса 1,2 типов (качественно)
кдж, кс, тупфер	02-03-09	HSV I,II типы / вирус простого герпеса (герпетическая инфекция)
кдж, кс, тупфер	02-03-55	Human influenza virus A, (Вирус гриппа, тип А)
кдж, кс, тупфер	02-03-56	Human influenza virus B, (Вирус гриппа, тип В)
кдж, кс, тупфер	02-03-69	Streptococcus pyogenes (бета-гемолитический стрептококк группы А)
кдж, кс, тупфер	02-03-18	Аденовирус I тип (инфекционный гепатит)
кдж, кс, тупфер	02-03-19	Аденовирус II тип (инфекционный ларинготрахеит)
кдж, кс, тупфер	02-03-33	Вирус клещевого энцефалита / Tick-borne encephalitis virus
кдж, кс, тупфер	02-03-15	Коронавирус FECV (энтерит)
кдж, кс, тупфер	02-03-16	Коронавирус FIPV (инфекционный перитонит)
кдж, кс, тупфер	02-03-29	Ротавирус- типы А,В,С /энтерит
кдж, кс, тупфер	02-03-20	Чума плотоядных
ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ ПЦР		
кдж, кс, тупфер	02-04-15	Babesia spp. (пироплазмоз)
кдж, кс, тупфер	02-04-16	Blastocystis spp.
кдж, кс, тупфер	02-04-04	Cryptosporidium parvum
кдж, кс, тупфер	02-04-19	Dientamoeba fragilis (Диянтамеба Фрагилис)
кдж, кс, тупфер	02-04-13	Diphyllobothrium latum (дифиллоботриоз)
кдж, кс, тупфер	02-04-03	Entamoeba histolytica (Энтамеба истолитика)
кдж, кс, тупфер	02-04-22	Isospora spp. (изоспороз)
кдж, кс, тупфер	02-04-01	Iambia Intestinalis Giardia (лямблия)
кдж, кс, тупфер	02-04-14	Opisthorchis felinus (Описторхоз)
кдж, кс, тупфер	02-04-10-1	Toxocara mystax, canis (токсокароз) вет
кдж, кс, тупфер	02-04-05	Toxoplasma gondii