

штрих-код 

номер пробы 

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ от

. .

Город

Заполнение бланка только печатными буквами

Дата и время взятия материала Число Месяц Год Часов : Минут

ФИО владельца Дата рождения . . Пол М Ж

Вид Врач

Порода Заказчик



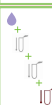


Кличка E-mail

Всего исследований по этому направлению анализов Количество материала штук (пробирок, туб и пр.)

СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА (МЕТОДАМИ ИФА, ИХА)

13V0023	Анаплазмоз (Anaplasma), выявление антител, качественное исследование ИХА	Сыворотка крови, кровь цельная с ЭДТА, плазма ЭДТА	48 ч.	
13V0005	ВакциЧек - Кошка, определение антител класса IgG к панлейкопении (FPV), калицивирусу (FCV), герпесвирусу (FHV), количественное исследование ИФА	Сыворотка крови	48 ч.	
13V0011	Бешенство: определение титра антител (Rabies)	Сыворотка крови	14-16 дн.	
13V0010	Бешенство: определение титра антител (Rabies) (CITO)	Сыворотка крови	5-7 дн.	
13V0007	Дирофиляриоз собак (Dirofilaria immitis), определение антигена, качественное исследование ИХА	Кровь цельная с ЭДТА, плазма ЭДТА, сыворотка крови	48 ч.	
13V0001	Иммунодефицит кошек (FIV), выявление антител, количественное исследование ИФА	Сыворотка крови, кровь цельная с ЭДТА, плазма ЭДТА	48 ч.	
13V0013	Калицивирус кошек (Calicivirus), определение антигена, качественное исследование ИХА	Мазок из: конъюнктивы, носа, ротовой полости	48 ч.	
11V0092	Коронавирусный энтерит собак (CCV) и кошек (FCV), определение антигена, качественное исследование ИХА	Кал, ректальный мазок	48 ч.	
13V0003	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV), выявление антител, качественное исследование ИХА	Сыворотка крови, кровь цельная с ЭДТА, плазма ЭДТА	48 ч.	
13V0009	Лейкемия кошек (FLV), определение антигена p27, количественное исследование ИФА	Кровь цельная с ЭДТА, плазма ЭДТА, сыворотка крови	48 ч.	
11V0094	Панлейкопения кошек (FPV), определение антигена, качественное исследование ИХА	Кал, ректальный мазок	48 ч.	
25V0041	Парвовирус (CPV), определение антигена класса IgG, количественное исследование ИФА	Сыворотка крови	48 ч.	
13V0014	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение суммарных антител, количественное исследование ИФА	Кровь цельная с ЭДТА, плазма ЭДТА, сыворотка крови	48 ч.	
13V0002	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), выявление антител, качественное исследование ИХА	Кровь цельная с ЭДТА, плазма ЭДТА, сыворотка крови	48 ч.	
25V0040	Чума плотоядных (CDV), определение антител класса IgG, количественное исследование ИФА	Сыворотка крови	48 ч.	

ПРОФИЛИ ПО ПЦР-ДИАГНОСТИКЕ

20V0058	Анемия кошек (Иммунодефицит кошек (FIV), Лейкемия кошек (вирус лейкемии кошек, PНК-FeLV)), Гемобартенеллез кошек (Mycoplasma haemocanis))	Кровь цельная с ЭДТА	48 ч.	
20V0035	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение вирусной PНК и провирусной ДНК одновременно)	Кровь цельная с ЭДТА	48 ч.	
20V0137	Волонтерская кошка (Вирусный ринотрахеит кошек (FVR), Калицивирус кошек (FCV), Коронавирусный энтерит для кошек и собак (CCoV 1 FCoV), Панлейкопения кошек (FPV))	Кровь цельная с ЭДТА, мазок из: конъюнктивы, ректальный, ротовой полости	48 ч.	
20V0136	Волонтерская собака (Чума плотоядных (CDV), Парвовирусный энтерит (Canine parvovirus) ПЦР, Коронавирусный энтерит для кошек и собак (CCoV 1 FCoV))	Мазок из: конъюнктивы, ректальный	48 ч.	
25V0028	Гемотропные микоплазмы (Mycoplasma haemofelis, Mycoplasma haemominutum, Mycoplasma turicensis)	Кровь цельная с ЭДТА, образцы на бумажных картах для сбора и хранения образцов биоматериала (FTA картах)	48 ч.	

20V0067	Диарея кошка (Сальмонеллез (Salmonella spp.), Панлейкопения кошек (FPV), Криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), Коронавирусный энтерит для кошек и собак (CCoV 1 FCoV) Клостридиоз (Clostridium difficile/Clostridium perfringens), Кампилобак териоз (Campylobacter spp.), исследование на Лямблиоз (Giardia lamblia spp.)	Ректальный мазок	48 ч.	
20V0059	Диарея собака (Сальмонеллез (Salmonella spp.), Парвовирусный энтерит (Canine parvovirus), Криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), Коронавирусный энтерит для кошек и собак (CCoV 1 FCoV) Клостридиоз (Clostridium difficile/Clostridium perfringens), Кампилобактериоз (Campylobacter spp.), Лямблиоз (Giardia lamblia spp.)	Ректальный мазок	48 ч.	
20V0057	Иммунодефицитный профиль для кошек (Калицивироз кошек (FCV), Вирусный ринотрахеит кошек (вирус кошачьего герпеса, FHV-1), Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Иммунодефицит кошек (FIV), Лейкемия кошек (вирус лейкемии кошек, ДНК-FeL V), Коронавирусный гастроэнтерит кошек (Feline coronavirus enteritis))	Кровь цельная с ЭДТА, ректальный мазок, мазок из зева и носа, мазок из ротовой полости	48 ч.	
14V0043	Исследование клеща ((Анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys, дифференциальная диагностика), Бабезия (Babesia spp.), Эришия (Ehrlichia canis), Боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato), Гепатозооноз (Hepatозoon canis))	Клещ	48 ч.	
20V0138	Кошка с улицы (Иммунодефицит кошек (FIV), Лейкемия кошек (FeL V) (вирус лейкемии кошек, РНК и ДНК), Коронавирусный энтерит для кошек и собак (CCoV 1 FCoV))	Кровь цельная с ЭДТА, ректальный мазок	48 ч.	
20V0025	Кровепаразитарный профиль для собак (Бабезиоз собак (Babesia canis/Babesia gibsoni), Эрлихиоз (E. canis), Анаплазмоз (Anaplasma Phagocytophilum/Anaplasma platys), Гемобартенеллез собак (Mycoplasma haemocanis)	Кровь цельная с ЭДТА	48 ч.	
20V0070	Особо опасные болезни собак (Чума плотоядных Canine distemper virus), Парвовирусный энтерит Canine parvovirus), Коронавирусный энтерит для кошек и собак (CCoV1 FCoV), Вирусный гепатит собак (Adenovirus I, CAV-1)	Кал	48 ч.	
20V0080	Особо опасные инфекции кошек (Выявление антигенов к вирусу Лейкемии кошек (FeLV) и антител к вирусу Иммунодефицита кошек (FIV) , Выявление антител к Коронавирусной инфекции кошек (FCoV)), ИФА	Сыворотка крови	48 ч.	
25V0013	Репродуктивный профиль собак (Микоплазмоз собак (Mycoplasma canis, Mycoplasma cynos), Хламидиоз (Chlamydia spp.), Уреаплазмоз (Ureaplasma spp), Кампилобактериоз (Campylobacter spp.), Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Герпесвирус собак (Canine Herpesvirus)	Мазок: из влагалища, ректальный, смыв: ВДП*, препуция	48 ч.	
20V0055	Репродуктивный профиль для кошек (Микоплазмоз кошек (Mycoplasma felis, Mycoplasma gateae), Вирусный ринотрахеит кошек (FHV-1), Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Хламидиоз (Chlamydia spp.), Уреаплазмоз (Ureaplasma spp.))	Мазок из: влагалища, конъюнктивы, ректальный	48 ч.	
20V0027	Респираторные болезни собак (Микоплазмоз (Mycoplasma canis, Mycoplasma cynos), герпесвирус собак (Canine Herpesvirus), Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica), Аденовироз собак (Аденовирус 2 типа CAV 2)	Мазок из: конъюнктивы, носа	48 ч.	
20V0054	Респираторный профиль для кошек (Вирусный ринотрахеит (FHV-1), Калицивироз кошек (FCV), Борделеллез (Bordetella bronchiseptica), Микоплазмоз кошек (Mycoplasma felis, Mycoplasma gateae), Хламидиоз (Chlamydia spp.))	Мазок из: зева и носа, конъюнктивы, ротовой полости, носа	48 ч.	
20V0139	Собака с улицы (Лямблиоз (Giardia spp.), Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.), Кампилобактериоз (Campylobacter spp.))	Ректальный мазок	48 ч.	
25V0035	Стоматологический профиль кошек - Большой (Калицивироз (FCV), Иммунодефицит кошек (FIV), Лейкемия кошек (вирус лейкемии кошек, ДНК -FeL V))	Кровь цельная с ЭДТА, сыворотка крови, мазок из ротовой полости	48 ч.	
25V0034	Стоматологический профиль кошек - Малый (Иммунодефицит кошек (FIV), Лейкемия кошек (вирус лейкемии кошек, ДНК -FeL V))	Кровь цельная с ЭДТА, сыворотка крови	48 ч.	
20V0029	Стоматологический профиль кошек - Максимальный (Бартонеллез (Bartonella spp.), Иммунодефицит кошек (FIV), Лейкемия кошек (вирус лейкемии кошек, ДНК -FeL V), Вирусный ринотрахеит кошек (вирус кошачьего герпеса, FHV-1), Калицивироз (FCV))	Кровь цельная с ЭДТА, мазок из: конъюнктивы, ротовой полости	48 ч.	
20V0031	Хронические вирусные инфекции у кошек вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), Лейкемия (РНК-FeLV)	Кровь цельная с ЭДТА	48 ч.	

Поле для заметок:

	Фекалии в стерильном контейнере		Цитологический мазок на стекле		Шерсть в среде аппендифор
	Моча в стерильном контейнере		Стерильный контейнер		Бронхоальвеолярный лаваж
	Экюлят в стерильном контейнере		Кровь в пробирке с желтой крышкой, с разделительным гелем		Ректальный мазок
	Клещ в контейнере не более 2 шт.		Кровь с ЭДТА, пробирка с фиолетовой крышкой		
	Рвотная масса или содержимое желудка в стерильном контейнере		Мазок со слизистой в аппендифор со средой		

ВДП* - верхние дыхательные пути

+ Обязательно несколько биоматериалов

БАЛ** - бронхоальвеолярный лаваж

/ Возможность выбрать биоматериал