

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ КОШЕК

Дата сдачи анализа:	10.02.2021	Направление:	k449357_493650_100221_691084
Дата проведения анализа:	11.02.2021	Животное:	Кошка
Владелец животного:	Низовцев	Порода:	Метис
Название клиники:	Филин	Возраст:	1 лет 5 месяцев
Лечащий врач:	Врач не указан	Кличка:	Шура
Материал:	Кровь	Пол:	М

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

НАЗВАНИЕ	РЕЗУЛЬТАТ
Анаплазмоз <i>Anaplasma phagocitophilum</i>	
Бартонеллез <i>Bartonella henselae</i>	
Бордетеллез <i>Bordetella bronchiseptica</i>	
Боррелиоз (болезнь Лайма) <i>Borrelia burgdorferi</i>	
Бруцеллез <i>Brucella</i> spp.	
Вирусная лейкемия провирус FeLV	отрицательно
Вирусный иммунодефицит провирус FIV	отрицательно
Вирусный перитонит FCoV	отрицательно
Вирусный ринотрахеит (Герпесвирус) FHV	
Гемобартонеллез <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>M. haemominutum</i>	
Калицивироз кошек FCV	
Кампилобактериоз <i>Campylobacter jejuni</i>	
Клостридиоз <i>Clostridium difficile</i>	
Коронавирусный гастроэнтерит FCoV	
Криптоспоридиоз <i>Cryptosporidium parvum</i>	
Лептоспироз <i>Leptospira</i> spp. Pathogenic serovars	
Лямблиоз <i>Giardia lamblia</i>	
Микоплазмоз <i>Mycoplasma</i> spp.	
Микоплазмоз патогенные штаммы кошек <i>M. felis</i> , <i>M. gateae</i>	
Панлейкопения кошек FPV	
Сальмонеллез <i>Salmonella</i> spp.	
Токсоплазмоз <i>Toxoplasma gondii</i>	
Уреаплазмоз <i>Ureaplasma</i> spp.	
Хеликобактериоз (Язва желудка) <i>Helicobacter pylori</i>	
Хламидиоз Сем. <i>Chlamydiaceae</i>	

Исследование провёл: Сенечкина Е. К.