

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ КОШЕК

Дата сдачи анализа: **04.07.2018**
Дата проведения анализа: **04.07.2018**
Владелец животного: **Витвицкая Л.В.**
Название клиники: **г.Пенза, Вет. клиника врачей Сумбаевых**
Лечащий врач: **Врач не указан**
Материал: **Смыв**

Направление: **k122807_134853_040718_169133**
Животное: **Кошка**
Порода:
Возраст: **2 лет 0 месяцев**
Кличка: **Мулита**
Пол: **Ж**

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	
Вирусный иммунодефицит провирус FIV	
Вирусный перитонит FCoV	
Вирусный ринотрахеит FHV	
Гемобартонеллез <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>M. haemominutum</i>	
Герпесвирус FHV	
Калицивироз кошек FCV	
Кампилобактериоз <i>Campylobacter jejuni</i>	
Клостридиоз <i>Clostridium difficile</i>	
Коронавирусный гастроэнтерит FCoV	положительно
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>	
Цитомегаловирус <i>Cytomegalovirus</i>	

Исследование провёл: Сенечкина Е. К.