



НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР

Номер исследования:
(Заполняется в лаборатории)

Владелец*: _____

Пациент*: _____

E-mail*: _____

Материал¹: _____

Телефон*: _____

Дата: « ____ » _____ 20 ____ г. Графы*, обязательные к заполнению

ПЦР (инфекции и инвазии)

- Чума плотоядных (*Canine distemper virus*)
- Лептоспироз (*Leptospira spp*)
- Сальмонеллез (*Salmonella spp*)
- Коронавирус (*Canine Coronavirus, Feline Coronavirus*)
- Инфекционный перитонит (*FIPV*)
- Панлейкопения (*Virus panleukopenia Feline*)
- Парвовирусный энтерит (*Canine parvovirus*)
- Токсоплазмоз (*Toxoplasma gondii*)
- Лямблиоз (*Giardia lamblia*)
- Криптоспоридиоз (*Cryptosporidium spp*)
- Цистоизоспороз (*Cystoisospora spp*)
- Аденовирус I типа (*Canine adenovirus I*)
- Аденовирус II типа (*Canine adenovirus II*)
- Герпесвирусная инфекция собак (*Canine herpes virus*)
- Бордетеллез (*Bordetella bronchiseptica*)
- Кандидоз (*Candida albicans*)

- Калицивироз (*Feline calicivirus*)
- Ринотрахеит (*Feline herpes virus*)
- Уреаплазмоз (*Ureaplasma spp*)
- Хламидиоз (*Chlamydophila spp*)
- Микоплазмоз (*Mycoplasma spp*)
- Патогенные микоплазмы кошек (*M. felis, M. gateae*)
- Патогенные микоплазмы собак (*M. canis, M. cynos*)
- Вирусная лейкемия (*Feline leukemia virus*)
- Вирусный иммунодефицит (*Feline immunodeficiency virus*)
- Гемобартонеллез (*M. haemocanis, M. haemofelis*)
- Бабезиоз (*Babesia canis, B. gibsoni, B. felis*)
- Боррелиоз (*Borrelia burgdorferi*)
- Эрлихиоз (*Ehrlichia spp*)
- Анаплазмоз (*Anaplasma spp*)
- Дирофиляриоз (*D. repens, D. immitis*)

¹ Компания проводит исследование образца в представленном виде



НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР

Номер исследования:
(Заполняется в лаборатории)

Владелец*: _____

Пациент*: _____

E-mail*: _____

Материал¹: _____

Телефон*: _____

Дата: « ____ » _____ 20 ____ г. Графы*, обязательные к заполнению

ПЦР (инфекции и инвазии)

- Чума плотоядных (*Canine distemper virus*)
- Лептоспироз (*Leptospira spp*)
- Сальмонеллез (*Salmonella spp*)
- Коронавирус (*Canine Coronavirus, Feline Coronavirus*)
- Инфекционный перитонит (*FIPV*)
- Панлейкопения (*Virus panleukopenia Feline*)
- Парвовирусный энтерит (*Canine parvovirus*)
- Токсоплазмоз (*Toxoplasma gondii*)
- Лямблиоз (*Giardia lamblia*)
- Криптоспоридиоз (*Cryptosporidium spp*)
- Цистоизоспороз (*Cystoisospora spp*)
- Аденовирус I типа (*Canine adenovirus I*)
- Аденовирус II типа (*Canine adenovirus II*)
- Герпесвирусная инфекция собак (*Canine herpes virus*)
- Бордетеллез (*Bordetella bronchiseptica*)
- Кандидоз (*Candida albicans*)

- Калицивироз (*Feline calicivirus*)
- Ринотрахеит (*Feline herpes virus*)
- Уреаплазмоз (*Ureaplasma spp*)
- Хламидиоз (*Chlamydophila spp*)
- Микоплазмоз (*Mycoplasma spp*)
- Патогенные микоплазмы кошек (*M. felis, M. gateae*)
- Патогенные микоплазмы собак (*M. canis, M. cynos*)
- Вирусная лейкемия (*Feline leukemia virus*)
- Вирусный иммунодефицит (*Feline immunodeficiency virus*)
- Гемобартонеллез (*M. haemocanis, M. haemofelis*)
- Бабезиоз (*Babesia canis, B. gibsoni, B. felis*)
- Боррелиоз (*Borrelia burgdorferi*)
- Эрлихиоз (*Ehrlichia spp*)
- Анаплазмоз (*Anaplasma spp*)
- Дирофиляриоз (*D. repens, D. immitis*)

¹ Компания проводит исследование образца в представленном виде