



ИССЛЕДОВАНИЕ НА ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ № НЦ0111061

Дата регистрации заказа: **01.08.2020**
Ф.И.О. владельца: **Назрулаева**
Вид животного: **Кошка**
Порода: **абиссинская**
Возраст (лет, мес.): **2,4**
Лечащий врач: **Синельников**

Дата взятия материала: **31.07.2020**
Дата выполнения: **01.08.2020**
Микрочип №:
Дата сверки чипа:
Пол: **Ж**
Кличка: **Алиса**
Заказчик: **CatVetDog**
Метод: **ПЦР-real time**

Материал: **смыв из глотки**

| Возбудитель инфекционного заболевания | Результат |
|--|----------------------|
| Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) | отрицательный |

Анализаторы: Rotor-Gene Q 2plex (Qiagen GmbH, Германия); Rotor-Gene Q 5plex (Qiagen GmbH, Германия); CFX96 Touch Real-Time System (Bio-Rad, США)

Врач КЛД, эксперт: **Нечаева А.В.**

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
РОСС RU.ИК76.К00071



Дата выдачи: **01.08.2020**

Во избежание ложноположительных реакций материал для исследований должен отбираться от животных не ранее, чем через 21 день после иммунизации их живыми вакцинами.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ УЧИТЫВАЮТСЯ В КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ.

Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (код участника 10705)

Претензии по результатам анализа принимаются в течение семи дней с даты готовности. Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.