

## НАПРАВЛЕНИЕ НА ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОШЕК

Номер исследования:

Заполняется в лаборатории

 –  

Перезабор:

Укажите номер исследования

## Владелец/ Заводчик

ФИО\*: \_\_\_\_\_

E-mail\*: \_\_\_\_\_

Телефон для связи\*: \_\_\_\_\_ Заказ оплачен\*:  да  нет

Адрес\*: \_\_\_\_\_



Питомник: \_\_\_\_\_

Кличка, окрас\*: \_\_\_\_\_

Порода\*: \_\_\_\_\_

Электронный чип/ родословная: \_\_\_\_\_

Дата рождения\*: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Пол:  самец  самка

## ИССЛЕДОВАНИЯ / Отметить нужное\*

 Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (HCMmc) Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (HCMrd) Поликистоз почек (ADPKD) Спинальная мышечная атрофия (SMA) Дефицит пируваткиназы (PKdef) Ганглиозидоз 1 типа (GM1) **NEW** Ганглиозидоз бурманских кошек 2 типа (GM2) **NEW** Прогрессирующая атрофия сетчатки персидских кошек (PRA-pd) Поздняя прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-rdAc) Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-Rdy) Породы: Абиссинская, Сомали Определение группы крови

## Окрас и длина шерсти

 Агути/неагути Угольный окрас бенгальских кошек (Charcoal pattern, APb) Шоколад/циннамон Лиловый/фавн (локус В + локус D) На носительство окраса шоколад На носительство окраса циннамон Осветленный окрас Колорпойнт (бурманский/сиамский/тонкинез) На носительство гена альбинизма На носительство гена длинной шерсти

\* Графы, обязательные к заполнению

Подпись \_\_\_\_\_  
отправителя: \_\_\_\_\_

ФИО: \_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.