

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик*

Адрес*

Телефон*

Электронная почта*

(Электронная почта Заказчика для получения результатов)

Владелец (ФИО)*

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (номер чипа, клеймо и пр.)

СПОСОБ ОПЛАТЫ*

Владелец на сайте по ссылке

Юр. лицо выставить счет на безналичную оплату оплачено наличными

Другое

ФИО врача

ИНФОРМАЦИЯ О КОШКЕ

Кличка*

Порода*

Дата рождения*

Пол* самец самка

Кастрирован да нет

Дата забора материала

Дата отправки в лабораторию

* обязательное поле для заполнения

 Заполнять только печатными буквами!

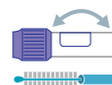
Сроки получения результатов исследования от момента поступления проб в работу - от 7-10 дней.



БЛАНК ГЕНЕТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ. Кошки и птицы

1. ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОШЕК

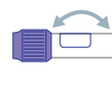
- | № | Заболевание |
|------|--|
| 1.1 | <input type="checkbox"/> Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM) |
| 1.2 | <input type="checkbox"/> Гипокалиемия кошек (ВНК) |
| 1.3 | <input type="checkbox"/> Дефицит липопротеинлипазы кошек (LPL) |
| 1.4 | <input type="checkbox"/> Дефицит пируваткиназы (PKDef) |
| 1.5 | <input type="checkbox"/> Мукополисахаридоз VI типа |
| 1.6 | <input type="checkbox"/> Мукополисахаридоз VII типа |
| 1.7 | <input type="checkbox"/> Определение группы крови кошек (группа А, В, С). |
| 1.8 | <input type="checkbox"/> Поликистоз почек. ПЦР (PKD) |
| 1.9 | <input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. (PRA-Rdy) |
| 1.10 | <input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. (PRA-rdAc) |
| 1.11 | <input type="checkbox"/> Цистинурия (Cy). New |
| 1.12 | <input type="checkbox"/> Витамин D зависимый рахит (Vitamin D-Dependent Rickets (VDDR)) тип IB у кошек. New |
| 4.13 | <input type="checkbox"/> Чувствительность к лекарственным препаратам у кошек (MDR1) |



цельная кровь, эпителий, буккальный

2. ГЕНЕТИКА КОШЕК. ОКРАСЫ

- | | |
|-----|--|
| 2.1 | <input type="checkbox"/> Агути / не агути |
| 2.2 | <input type="checkbox"/> Амбер |
| 2.3 | <input type="checkbox"/> Ген Albino (аллель burmese) |
| 2.4 | <input type="checkbox"/> Ген Albino (аллель siamese) |
| 2.5 | <input type="checkbox"/> Длина шерсти (все породы кошек – 1 мутация) |
| 2.6 | <input type="checkbox"/> Длина шерсти (мейн-кун – 3 мутации) |



цельная кровь, эпителий, буккальный



2.7	<input type="checkbox"/>	Длина шерсти (норвежская лесная – 2 мутации)		цельная кровь, эпителий буккальный
2.8	<input type="checkbox"/>	Длина шерсти (рэгдолл – 3 мутации)		
2.9	<input type="checkbox"/>	Локус В (шоколадный, циннамон)		
2.10	<input type="checkbox"/>	Локус В (шоколадный)		
2.11	<input type="checkbox"/>	Локус В (циннамон)		
2.12	<input type="checkbox"/>	Разбавление окраса (dilution)		
2.13	<input type="checkbox"/>	Золотой окрас британских кошек (мутация copper)	3. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ПО ПОРОДАМ КОШЕК	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1	<input type="checkbox"/>	АБИССИНСКАЯ, СОМАЛИ 1. Дефицит пируваткиназы (PKDef) 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-Rdy и PRA-rdAC)		
3.2	<input type="checkbox"/>	МЕЙН-КУН 1. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (HCM). 2. Дефицит пируваткиназы (PKDef)		
3.3	<input type="checkbox"/>	ОРИЕНТАЛЬНАЯ КОШКА 1. Дефицит пируваткиназы (PKDef). 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-rdAC)	4. ГЕНЕТИКА ПТИЦ	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
4.1	<input type="checkbox"/>	Определение пола птиц (ПЦР)		



ОТБОР И ПЕРЕСЫЛКА МАТЕРИАЛА ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

1 Перед забором **буккального эпителия** (клетки слизистой оболочки внутренней поверхности щеки) не кормите собаку или кошку пару часов.

2 Для забора эпителия Вам понадобятся по 2 цитощетки на одно животное. Если цитощеток совсем нет, можно воспользоваться чистыми ватными палочками из только что открытой упаковки.

Каждая цитощетка находится в индивидуальной упаковке. Упаковку следует вскрыть с одной стороны, вынуть цитощетку (упаковку НЕ выбрасывать). Цитощетку необходимо завести в ротовую полость животного между щекой и десной и вращательными движениями, плотно прижимая цитощетку к внутренней стороне щеки, собрать эпителий в течение, приблизительно, 15 секунд. После этого цитощетка с забранным эпителием несколько секунд подсушивается на воздухе и помещается обратно в свою упаковку. Отверстие, через которое вынимали цитощетку, следует плотно закрыть с помощью степлера. На упаковке нужно написать кличку животного.

То же самое необходимо повторить со второй цитощеткой. Такая процедура повторяется для каждого животного, которому необходимо провести генетическое исследование.

3 Генетическое тестирование животного возможно в любом возрасте, но использовать в качестве материала для исследования буккальный эпителий лучше у животных в возрасте, когда они уже не питаются активно материнским молоком суки, поскольку в процессе питания щенки могут обмениваться генетическим материалом со своими однопломентниками через сосок матери.

4 На каждое животное, которому будет проводиться генетическое исследование, необходимо заполнить бланк-направление, который Вы можете скачать на нашем сайте или сделать запрос в лабораторию по телефону +7 (981) 78-560-26. Мы просим ответственно подойти к заполнению направления, поскольку указанные сведения мы внесем в сертификат, который придет Вам на электронную почту после готовности теста. Сертификат выдается на русском и англий-

ском языках. Кличка в направлении должна совпадать с кличкой на упаковке цитощетки.

5 Если вам необходимо отправить материал из другого города, то после того, как Вы упаковали и подписали цитощетки, заполнили направления, Вам надо отослать все к нам в лабораторию. Для этого цитощетки в упаковках и бланки-направления следует поместить в конверт и отправить этот конверт нам. Материал пересылается при температуре окружающей среды, никаких специальных условий температурного режима не требуется. Наш адрес: Санкт-Петербург, 197375, ул. Репищева, 13. Независимая ветеринарная лаборатория «Поиск». Мы просим Вас пользоваться услугами доставки, которые смогут привезти Вашу посылку непосредственно к нам в лабораторию. Самыми часто используемыми услугами экспресс-доставки является Major Express, СДЭК, но, возможно, в каждом городе существует своя служба доставки, которой Вы доверяете. Так же можно воспользоваться почтой России, для этого

необходимо отправить посылку заказным письмом и получить трэк номер, который нужно сообщить нам по номеру телефона 8 (812) 509-60-28 или написать на электронную почту: poiskgen13@yandex.ru.

6 Как только мы получим вашу посылку, мы свяжемся с Вами по адресу электронной почты, который Вам необходимо указать в бланке-направлении, уведомим Вас, что материал находится у нас, и объясним, как оплатить исследования. Сроки получения результатов тестирования составляют 7–10 дней после получения нами оплаты.

7 Как только результат теста получен, мы высылаем Вам на электронную почту бланк в формате *.pdf для согласования информации, которая будет указана в сертификате. Вы проверяете правильность сведений, если необходимо, мы вносим изменения. Этот сертификат Вы можете хранить в электронном виде, при необходимости, распечатать самостоятельно.

Условные сокращения

пробирка с КЗЭДТА	цитощетка	перемешать
-------------------	-----------	------------