



WWW.LABPOISK.RU

ЛАБОРАТОРИЯ

ПОИСК

lab@spbvet.com

197375, СПб,

ул. Репищева, д. 13

+7 (812) 509-60-28

24 Прием проб
круглосуточно

198216, СПб,

пр. Народного Ополчения, д. 19

+7 (812) 509-61-31

24 Прием проб
круглосуточно

192288, СПб,

ул. Бухарестская, д. 122

+7 (812) 509-61-21

09 Ежедневно
с 9-00 до 20-00

196602, Пушкин,

Павловское ш. д. 101

+7 (812) 509-60-38

10/20 Ежедневно
с 9-00 до 20-00**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

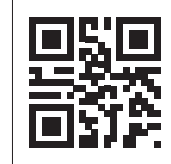
Дата забора материала

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**

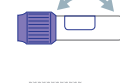
- | | | |
|------|--------------------------|--|
| 1.1 | <input type="checkbox"/> | Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM) |
| 1.2 | <input type="checkbox"/> | Гипокалиемия кошек (BHK) |
| 1.3 | <input type="checkbox"/> | Дефицит липопротеинлипазы кошек (LPL) |
| 1.4 | <input type="checkbox"/> | Дефицит 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 ракит (Vitamin D-Dependent Rickets (VDDR)) тип IB у кошек. New |

КОНТЕЙНЕР

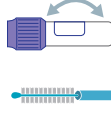
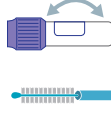
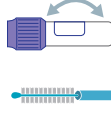
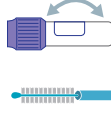
МАТЕРИАЛ
ДЛЯ
ИССЛЕДОВАНИЙцельная кровь,
эпителий
буккальный**2. ГЕНЕТИКА КОШЕК. ОКРАСЫ**

- | | | |
|-----|--------------------------|--|
| 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) |
| 2.7 | <input type="checkbox"/> | Длина шерсти (норвежская лесная – 2 мутации) |

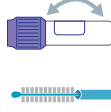
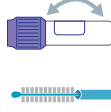
КОНТЕЙНЕР

МАТЕРИАЛ
ДЛЯ
ИССЛЕДОВАНИЙцельная кровь,
эпителий
буккальный



2.8	<input type="checkbox"/>	Длина шерсти (рэгдолл – 3 мутации)		цельная кровь, эпителий буккальный
2.9	<input type="checkbox"/>	Локус В (шоколадный, циннамон)		
2.10	<input type="checkbox"/>	Локус В (шоколадный)		цельная кровь, эпителий буккальный
2.11	<input type="checkbox"/>	Локус В (циннамон)		
2.12	<input type="checkbox"/>	Разбавление окраса (dilution)		цельная кровь, эпителий буккальный
2.13	<input type="checkbox"/>	Золотой окрас британских кошек (мутация copper)		
2.14	<input type="checkbox"/>	Золотой окрас сибирских кошек (мутация sunshine)		цельная кровь, эпителий буккальный
2.15	<input type="checkbox"/>	Золотой окрас сибирских кошек (мутация extreme gold)		

3. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ПО ПОРОДАМ КОШЕК

		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для исследований
3.1	<input type="checkbox"/>		цельная кровь, эпителий буккальный
3.2	<input type="checkbox"/>		
3.3	<input type="checkbox"/>		цельная кровь, эпителий буккальный

4. ГЕНЕТИКА ПТИЦ

		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для исследований
4.1	<input type="checkbox"/>	Определение пола птиц (ПЦР)	 кроющее перо (мин. 2 штуки с одной особи, с цельным очином)



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 понадобится по 2 цитощетки на одно животное. Если цитоштеток совсем нет, можно воспользоваться чистыми ватными палочками из только что открытой упаковки.

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

Тоже самое необходимо повторить со второй цитоштеткой. 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 пытаются активно материнским молоком сукки, поскольку в процессе питания щенки могут обмениваться генетическим материалом со своими однопометниками 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 цитоштетки.

5 Если вам необходимо отправить материал из другого города, то после того, как Вы упаковали и подписали цитоштетки, заполнили направления, Вам надо отослать все к нам в лабораторию. Для этого цитоштетки в упаковках и бланки-направления следуют поместить в конверт и отправить этот конверт нам. Материал персыльается 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 службами доставки, которые смогут привезти Вашу посылку непосредственно к нам в лабораторию. Самыми часто используемыми службами 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

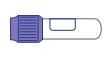
необходимо отправить посылку заказным письмом и получить трэк номер, который нужно сообщить нам по номеру телефона 8 (812) 509-60-28 или написать на электронную почту: poiskgen13@yandex.ru.

6 Как только мы получим вашу посылку, мы свяжемся с Вами по адресу электронной почты, который Вам необходимо указать в бланке-направления, 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 КЭЭДТА		цитоштетка		перемешать
--	-------------------	---	------------	---	------------

ред. 13.04.2025