

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик _____

Адрес _____


Владелец _____

Контактный телефон _____

E-mail _____

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (номер чипа, клеймо и пр.)

ФИО врача _____

 Заполнять только печатными буквами!

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Вид кошка

другой _____

Кличка _____

Порода _____

Дата рождения _____

Пол самец самка

Кастрирован да нет

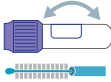
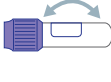
Дата забора материала _____

Дата отправки в лабораторию _____

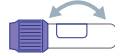


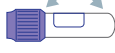

Сроки получения результатов исследования от момента поступления проб в работу – от 7-10 дней.



БЛАНК ГЕНЕТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ. Кошки и прочие

1. ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	КОШКИ		
1.1.1	<input type="checkbox"/> Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM)		цельная кровь, эпителий буккальный
1.1.2	<input type="checkbox"/> Гипокалиемия кошек (ВНК)		
1.1.3	<input type="checkbox"/> Дефицит липопротеинлипазы кошек (LPL)		
1.1.4	<input type="checkbox"/> Дефицит пируваткиназы (PKDef)		
1.1.5	<input type="checkbox"/> Мукополисахаридоз VI типа		
1.1.6	<input type="checkbox"/> Мукополисахаридоз VII типа		
1.1.7	<input type="checkbox"/> Определение аллелей гена СМАН, отвечающего за группы крови кошек. Для заводчиков		
1.1.8	<input type="checkbox"/> Определение группы крови кошек (группа А, В, С). New		
1.1.9	<input type="checkbox"/> Поликистоз почек. ПЦР (PKD)		
1.1.10	<input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. (PRA-Rdy)		
1.1.11	<input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. (PRA-rdAc)		
1.1.12	<input type="checkbox"/> Цистинурия (Су). New		
2. ГЕНЕТИКА		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	ГЕНЕТИКА КОШЕК. ОКРАСЫ		
2.1.1	<input type="checkbox"/> Агути / не агути		цельная кровь, эпителий буккальный
2.1.2	<input type="checkbox"/> Аллели гена Агути для кошек бенгальской породы		
2.1.3	<input type="checkbox"/> Амбер		
2.1.4	<input type="checkbox"/> Ген Albino (аллель burmese)		
2.1.5	<input type="checkbox"/> Ген Albino (аллель siamese)		



2.1.6	<input type="checkbox"/>	Длина шерсти (все породы кошек – 1 мутация)	 	цельная кровь, эпителий буккальный
2.1.7	<input type="checkbox"/>	Длина шерсти (мейн-кун – 3 мутации)		
2.1.8	<input type="checkbox"/>	Длина шерсти (норвежская лесная – 2 мутации)		
2.1.9	<input type="checkbox"/>	Длина шерсти (рэгдолл – 3 мутации)		
2.1.10	<input type="checkbox"/>	Локус В (шоколадный, циннамон)		
2.1.11	<input type="checkbox"/>	Локус В (шоколадный)		
2.1.12	<input type="checkbox"/>	Локус В (циннамон)		
2.1.13	<input type="checkbox"/>	Разбавление окраса (dilution)		
2.1.14	<input type="checkbox"/>	Золотой окрас британских кошек (мутация copper)		
2.1.15	<input type="checkbox"/>	Золотой окрас сибирских кошек (мутация sunshine)		
2.1.16	<input type="checkbox"/>	Золотой окрас сибирских кошек (мутация extreme gold)		
2.2	ГЕНЕТИКА ПТИЦ			
2.2.1	<input type="checkbox"/>	Определение пола птиц (ПЦР)		кроющее перо (мин. 2 штуки с одной особи, с цельным очинном)
3. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ПО ПОРОДАМ КОШЕК			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1	КОШКИ			
3.1.1	<input type="checkbox"/>	АБИССИНСКАЯ, СОМАЛИ 1. Определение группы крови (СМАН) 2. Дефицит пируваткиназы (PKDef) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-Rdy и PRA-rdAC)	 	цельная кровь, эпителий буккальный
3.1.2	<input type="checkbox"/>	БРИТАНСКАЯ КОРОТКОШЕРСТНАЯ, БРИТАНСКАЯ ДЛИННОШЕРСТНАЯ, ШОТЛАНДСКАЯ, ПЕРСИДСКАЯ, ЭКЗОТИЧЕСКАЯ КОРОТКОШЕРСТНАЯ, СИБИРСКАЯ, НЕВСКАЯ МАСКАРАДНАЯ 1. Поликистоз почек (PKD). 2. Определение группы крови (СМАН)		
3.1.3	<input type="checkbox"/>	ДЕВОН-РЕКС 1. Определение группы крови (СМАН). 2. Гипокалиемия кошек (ВНК)		
3.1.4	<input type="checkbox"/>	МЕЙН-КУН 1. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (HCM). 2. Дефицит пируваткиназы (PKDef)		
3.2.5	<input type="checkbox"/>	ОРИЕНТАЛЬНАЯ КОШКА 1. Дефицит пируваткиназы (PKDef). 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-rdAC)		



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 степплера. На упаковке нужно написать кличку животного.

Тоже 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 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 цитощетки.

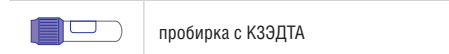
5 Если вам необходимо отправить материал из другого города, то после того, как Вы упаковали и подписали цитощетки, заполнили направления, Вам надо отослать все к нам в лабораторию. Для этого цитощетки в упаковках и бланки-направления следует поместить в конверт и отправить этот конверт нам. Материал 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