

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик

Адрес

Владелец

Контактный телефон

E-mail

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ / приложите скрин родословной /

ФИО врача

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Вид собака кошка

другой

Кличка

Порода

Возраст лет месяцев

Пол самец самка

Кастрирован да нет

Дата забора материала

Дата отправки в лабораторию

 Заполнять только печатными буквами!



БЛАНК ГЕНЕТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

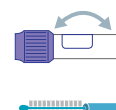
1. ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

КОНТЕЙНЕР

МАТЕРИАЛ
ДЛЯ
ИССЛЕДОВАНИЙ

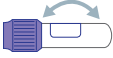

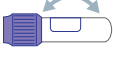

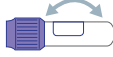

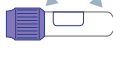

1.1 СОБАКИ

1.1.1	<input type="checkbox"/>	Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками. Золотой стандарт для заводчиков
1.1.2	<input type="checkbox"/>	Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками. ПЦР
1.1.3	<input type="checkbox"/>	Чувствительность к лекарственным препаратам. Золотой стандарт для заводчиков
1.1.4	<input type="checkbox"/>	Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР
1.1.5	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки. PRCD-PRA
1.1.6	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-1
1.1.7	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2
1.1.8	<input type="checkbox"/>	Первичный вывих хрусталика. PLL
1.1.9	<input type="checkbox"/>	Аномалия глаз колли. SEA
1.1.10	<input type="checkbox"/>	Атаксия американских стаффордширских терьеров
1.1.11	<input type="checkbox"/>	Дегенеративная миелопатия
1.1.12	<input type="checkbox"/>	Болезнь Краббе. Глободно-клеточная лейкодистрофия
1.1.13	<input type="checkbox"/>	Поликистоз почек бультерьеров
1.1.14	<input type="checkbox"/>	Гиперурикозурия
1.1.15	<input type="checkbox"/>	Болезнь фон Виллебранда I типа
1.1.16	<input type="checkbox"/>	Дефицит фосфофруктокиназы
1.1.17	<input type="checkbox"/>	Дефицит пируваткиназы
1.1.18	<input type="checkbox"/>	Ихтиоз золотистых ретриверов. Золотой стандарт для заводчиков
1.1.19	<input type="checkbox"/>	Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР
1.1.20	<input type="checkbox"/>	Липофусциноз такс, NCL1
1.1.21	<input type="checkbox"/>	Липофусциноз такс, NCL2
1.1.22	<input type="checkbox"/>	Абиотрофия биглей (NCCD)
1.1.23	<input type="checkbox"/>	Синдром Фанкони (басенджи)



цельная
кровь,
эпителий
буккальный



1.1.24	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки (басенджи)	 	цельная кровь, эпителий буккальный
1.1.25	<input type="checkbox"/>	Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE)		
1.1.26	<input type="checkbox"/>	Гемофилия типа В (родезийский риджбек)		
1.1.27	<input type="checkbox"/>	Наследственная катаракта австралийских овчарок		
1.1.28	<input type="checkbox"/>	Цистинурия		
1.1.29	<input type="checkbox"/>	Наследственный нефрит самоедов		
1.1.30	<input type="checkbox"/>	Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей		
1.1.31	<input type="checkbox"/>	Синдром полинейропатии и нейрональной вакуолизации РЧТ		
1.1.32	<input type="checkbox"/>	Летальный акродерматит бультерьеров (LAD)		
1.1.33	<input type="checkbox"/>	Спинально-мозжечковая атаксия (Spinocerebellar Ataxia, SCA)		
1.1.34	<input type="checkbox"/>	Поздняя мозжечковая атаксия (Late Onset Ataxia, LOA)		
1.1.35	<input type="checkbox"/>	Наследственный гиперкератоз подушечек лап бордосских догов		
1.1.36	<input type="checkbox"/>	Оценка риска развития наследственной лихорадки шарпеев		
1.2	ОКРАСЫ СОБАК			
1.2.1	<input type="checkbox"/>	Локус E, аллель Em	 	цельная кровь, эпителий буккальный
1.2.2	<input type="checkbox"/>	Локус E, аллель e		
1.2.3	<input type="checkbox"/>	Локус Агути, аллель ay/at		
1.2.4	<input type="checkbox"/>	Локус Агути, аллель a		
1.2.5	<input type="checkbox"/>	Локус В. Шоколад (bc, bs, bd)		
1.2.6	<input type="checkbox"/>	Локус D (разбавитель окраса), аллели D/d		
1.2.7	<input type="checkbox"/>	Локус К (доминантный черный)		
1.2.8	<input type="checkbox"/>	Аллель Fluffy		
1.3	КОШКИ			
1.3.1	<input type="checkbox"/>	Поликистоз почек. Золотой стандарт для заводчиков	 	цельная кровь, эпителий буккальный
1.3.2	<input type="checkbox"/>	Поликистоз почек. ПЦР		
1.3.3	<input type="checkbox"/>	Дефицит пируваткиназы		
1.3.4	<input type="checkbox"/>	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов		
1.3.5	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. PRA-Rdy		
1.3.6	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. PRA-rdAc		
1.3.7	<input type="checkbox"/>	Спинально-мышечная атрофия мейн-кунов		
1.3.8	<input type="checkbox"/>	Определение аллелей гена СМАН, отвечающего за группы крови кошек. Для заводчиков		
1.3.9	<input type="checkbox"/>	Гипокалиемия бурм		
1.3.10	<input type="checkbox"/>	Мукополисахаридоз VI типа		
1.3.11	<input type="checkbox"/>	Мукополисахаридоз VII типа		
1.4	ОКРАСЫ КОШЕК			
1.4.1	<input type="checkbox"/>	Агути-не агути	 	цельная кровь, эпителий буккальный
1.4.2	<input type="checkbox"/>	Разбавление окраса (dilution)		
1.4.3	<input type="checkbox"/>	Шоколадный		
1.4.4	<input type="checkbox"/>	Циннамон		
1.4.5	<input type="checkbox"/>	Ген Albino (аллель siamese)		
1.4.6	<input type="checkbox"/>	Ген Albino (аллель burmese)		



Условные сокращения

	пробирка с КЗЭДТА		зонд		парафиновый блок
	пробирка с цитратом натрия 3,8%		эппендорф		без геля
	натрия фторид КЗЭДТА		контейнер для мочи/кала		беречь от света
	литий гепарин с гелем		контейнер с уролитом		заморозка
	литий гепарин без геля		контейнер с формалином		перемешать
	активатор свертывания/разделительный гель		шприц		
	активатор свертывания/разделительный гель		цитощетка		
	пробирка для мочи с консервантом Стабилур		стекла		