



Направление на генетические исследования собак

Владелец (Ф.И.О.): _____

Телефон для связи: _____

Е-mail: _____

Порода: _____

Родословная № _____

Кличка: _____

Клеймо/Электронный чип: _____ Пол: _____

Окрас: _____ Дата рождения: _____

Принадлежность к НКП: _____

_____ : _____

(отметить нужное)

☐ Кровь

☐ Буккальный эпителий

(отметить нужное)

Генетика окраса:

- ☐ A (a^y , a, a^t/a^w - не все породы!)
- ☐ B (коричневый, шоколад)
- ☐ E (черный, палевый, маска)
- ☐ K (доминантный черный)
- ☐ D («ослабление» окраса, серый)
- _____ !
- ☐ S (пятнистость)
- _____ !
- ☐ Merle (Мерль)

☐ Длина шерсти
не все породы!

☐ Тест на чувствительность к
медикаментам

Генетические заболевания:

- ☐ Атрофия сетчатки глаз колли (CEA)
- ☐ Гиперурикозурия (HUU)
- ☐ Гликогеноз IIIa типа (GSD IIIa)
- ☐ Дегенеративная миелопатия (DM)
- ☐ Коллапс, выз-ый физ. нагрузками (EIC)
- ☐ Мукополисахаридоз IIIB типа (MPS IIIB)
- ☐ Наследственная миотония
- ☐ Недостаточность фосфофруктокиназы
- ☐ Прогрессирующая атрофия сетчатки
- ☐ Первичный вывих хрусталика (PLL)
- ☐ Центроядерная миопатия
- ☐ Циклическая нейтропения
- ☐ Цистинурия

«

»

(Ф.И.О., подпись)

(подпись владельца животного)

« _____ » _____ 201 _____

Исполнитель _____
МП

Заказчик _____
МП

1 из 1