

|  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|

Номер образца  
(не заполнять, если не знаете точно)



## Заявка на генетическое обследование собаки

### Название ветеринарной клиники

(не заполнять, если заказчиком является заводчик или владелец животного)

ИНН: \_\_\_\_\_

эл.почта: \_\_\_\_\_

### Владелец / Заводчик

Фамилия, имя: \_\_\_\_\_

Улица: \_\_\_\_\_

Почтовый индекс, город: \_\_\_\_\_

Страна: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

эл. почта: \_\_\_\_\_

**Счет-фактуру направить:**  Клинике  Заводчику **Сообщение о результате:**  почтой + эл. почта (+2,50 евро)

**Оплата:**  Наличными  Банковским переводом  Банковской карточкой (PayPal service) (+2,50 евро)

### СОБАКА

**Пол:**  самка  самец

**Тип образца:**  мазок  кровь  иной

Кличка: \_\_\_\_\_

Порода: \_\_\_\_\_ Дата рождения: \_\_\_\_\_

Чип: \_\_\_\_\_ Татуировочный: \_\_\_\_\_ Регистрационный номер: \_\_\_\_\_

Окрас шерсти собаки: *(обязательно для обследования окраса шерсти)* \_\_\_\_\_

Оформление заказа в бумажной форме (+1,24 €). Плата не взимается при проведении тестов, которые невозможно заказать в режиме онлайн.

**По возможности оформляйте заказ он-лайн на сайте [www.genomia.cz](http://www.genomia.cz), дополнительно получите:**

- a) скидку 1,24 евро за обработку бумажной заявки
- b) более быстрый прием и обработку Вашего образца
- c) безошибочная обработка – при переписи неразборчиво заполненной бумажной заявки возможно возникновение ошибок

**Внимание:** Животноводческие организации могут иметь специфические требования к отбору проб. Отборы проб без подтверждения идентичности особи независимым органом могут быть не признаны животноводческой организацией.

*Подтверждаю, что на основании настоящей заявки я проверил идентификацию животного, провел отбор и идентификацию образцов (не обязательные данные):*



Заказывая тесты, Вы соглашаетесь с нашими условиями  
[http://www.genomia.cz/ru/terms\\_conditions/](http://www.genomia.cz/ru/terms_conditions/)

Фамилия, имя и отпечаток печати ветеринарного врача:

\_\_\_\_\_

**Выберите необходимые испытания:**

- AD-PRA Аутосомально-доминантная прогрессирующая атрофия сетчатки
  - AMPn Полинейропатия
  - Архивирование ДНК
  - Bas-PRA Прогрессирующая атрофия сетчатки
  - BNAt Атаксия Бандеры
  - BTPKD Поликистоз почек
  - Хондродисплазия
  - CKCSID Синдром сухого глаза и курчавошерстности
  - CLAD Синдром недостаточной адгезии лейкоцитов
  - CMR1 Мультифокальная ретинопатия 1 типа
  - CMR2 Мультифокальная ретинопатия 2 типа
  - CMSD Мультисистемная дегенерация собак
  - CNM Центроядерная миопатия
  - Cord1-PRA Прогрессирующая атрофия сетчатки
  - Cord2-PRA Прогрессирующая атрофия сетчатки
  - CSNB Куриная слепота
  - CT Медный токсикоз
  - Цистинурия
  - FVII Наследственная недостаточность фактора свертываемости VII
  - DM\* Дегенеративная миелопатия (ДМ)
  - ДНК профиль
  - Родительство к генетическим профилям - для потомков:
- 
- Скелетная дисплазия
  - SD2 Скелетная дисплазия 2
  - FN Семейная нефропатия
  - Фукозидоз
  - GLD Глобально-клеточная лейкодиетрофия
  - GM1 Ганглиозидоз 1
  - GR-PRA1 Прогрессирующая атрофия сетчатки
  - GR-PRA2\* Прогрессирующая атрофия сетчатки
  - GSD IIIa Гликогеноз IIIa типа
  - HC Наследственная катаракта
  - Гиперурикозурия
  - IGS Кишечная мальабсорбция кобаламина
  - Ихтиоз
  - IMGD Наследственная миопатия
  - Ювенильная эпилепсия
  - MC Наследственная миотония
  - L-2-HGA L-2-гидроксиглутаровая ацидурия
  - LOA Позднее начало Атаксия
  - LSDs Лаготто болезнь накопления
  - MH Злокачественная гипертермия
  - MC Наследственная миотония
  - MDL Мышечная дистрофия Ландсир
  - MDR1 Чувствительность к лекарственным препаратам
  - MH Злокачественная гипертермия
  - MLS Синдром Мусладина-Люка
  - Миостатин-мутация

- NCCD Мозжечковая абиотрофия или неонатальная дегенерация корки мозжечка у новорожденных
- NCL 10 Нейрональный цероидный липофусциноз 10
- NCL Нейрональный цероидный липофусциноз
- NEWS Неонатальная энцефалопатия с судорогами
- Pap-PRA1 Прогрессирующая атрофия сетчатки папилонов и фаленов
- PCD Первичная дискинезия ресничек
- PDP1 Дефицит пируватдегидрогеназы
- PFK Недостаточность фосфофруктокиназы
- PH I Первичная гипероксалурия
- PK deficit Недостаточность пируват киназы в эритроцитах
- PLL Первичный вывих хрусталика
- POAG Первичная открытоугольная глаукома
- Полинейропатия
- PRA-prcd\* Прогрессирующая атрофия сетчатки
- PRA-rcd1 Прогрессирующая атрофия сетчатки
- PRA-rcd2 Прогрессирующая атрофия сетчатки
- PRA-rcd3 Прогрессирующая атрофия сетчатки
- PRA-rcd4 Прогрессирующая атрофия сетчатки
- SCA Спиноцеребеллярная атаксия
- TNS Недостаток нейтрофильных клеток в крови
- Тромбопатия - Ландсир
- VWD typ I Болезнь Фон Виллебранда 1 типа
- VWD typ II Болезнь Фон Виллебранда 2 типа
- VWD typ III Болезнь Фон Виллебранда 3 типа
- XL-PRA Прогрессирующая атрофия сетчатки

тест внешний вид:

- Лocus A (агути)
- Лocus B (коричневый)
- Лocus D (осветленный)
- Лocus E (распределение цвета)
- Лocus EG
- Лocus EH
- Лocus EM
- Лocus K (доминантный черный)
- Лocus M (мерль)
- FOXI3 Голость
- Длина шерсти FGF5
- T-gene - ген короткого хвоста
- RSPO2 - распределение шерсти по корпусу

Испытания на патогены:

- Вирус собачьего герпеса
- Боррелия
- Хламидия

**Другие требования:** \_\_\_\_\_

\* дружественная лаборатория