

# Поручение исследования

## Генетика кошек

Номер клиента / Баркод

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen

Telefon 0971/72020 · Telefax 0971/68546

E-Mail: info@laboklin.de

Время работы: По.- Пт. 8:00 - 19:00, Суб. 9:00 - 13:00

Дающий поручение:  
(печать или запись от руки)

Владелец животного:  
(пожалуйста заполнить машиной или от руки)

Счёт:

- Частный кабинет  
 Владелец животного

Фамилия: \_\_\_\_\_

Имя: \_\_\_\_\_

Улица: \_\_\_\_\_

Почтовый индекс,  
город: \_\_\_\_\_

Факс/e-mail: \_\_\_\_\_

Ном.телефона: \_\_\_\_\_

(Подпись владельца)

Факс/e-mail: \_\_\_\_\_

Курьер


Уведомление:

e-mail

Факс

Почта

Копия к владельцу

 Сертификат с наценкой 9,00€

1) Необходимое подтверждение идентичности животного ветврачом(указание № микрочипа, № тату, № заводческой книги)

2) Сертификаты ДНК-профиль и оценка наследственности инклюзивны

Я заверяю, что я проверил идентичность животного и пробы принадлежат названному животному.

Фамилия: \_\_\_\_\_

Подпись / Печать ветврача: \_\_\_\_\_

### Животное 1 / Потомок (для доказательства происхождения)

Проба:  0,5 кровь  Буккальный мазок  Капля крови

пол:  ж  м

имя животного: \_\_\_\_\_

дата рождения: \_\_\_\_\_

порода: \_\_\_\_\_

Цвет шерсти: \_\_\_\_\_

№ микрочипа: \_\_\_\_\_

№ татуировки: \_\_\_\_\_

Надпись пробы: \_\_\_\_\_

№ книги заводчика: \_\_\_\_\_

### Животное 2 Мать (для доказательства происхождения)

Проба:  0,5 кровь  Буккальный мазок  Капля крови

пол:  ж  м

имя животного: \_\_\_\_\_

дата рождения: \_\_\_\_\_

порода: \_\_\_\_\_

Цвет шерсти: \_\_\_\_\_

№ микрочипа: \_\_\_\_\_

№ татуировки: \_\_\_\_\_

Надпись пробы: \_\_\_\_\_

№ книги заводчика: \_\_\_\_\_

### Животное 3 Отец (для доказательства происхождения)

Проба:  0,5 кровь  Буккальный мазок  Капля крови

пол:  ж  м

имя животного: \_\_\_\_\_

дата рождения: \_\_\_\_\_

порода: \_\_\_\_\_

Цвет шерсти: \_\_\_\_\_

№ микрочипа: \_\_\_\_\_

№ татуировки: \_\_\_\_\_

Надпись пробы: \_\_\_\_\_

№ книги заводчика: \_\_\_\_\_



000250280017

## Генетика кошек

### Наследственные заболевания (материал 0,5-1 мл EDTA ковь или 2 x мазка буккального эпителия)

|   | €     |  | €     |
|---|-------|--|-------|
| <b>8209</b> α Маннозидоз (AMD)<br>(Персы)   | 48,32 | <b>8473</b> Мукополисахаридоз тип VII (MPS Typ VII)<br>(все породы)  | 48,32 |
| <b>8592</b> Врождённый миастенический синдром (CMS)*<br>(Сфинкс,Девон рекс)   | 65,23 | <b>8461</b> Миотония конгенита (Myotonia Congenita)<br>(все породы)  | 48,32 |
| <b>8041</b> Ганглиозидоз (GM1/GM2)<br>(Корат,Балинезийская кошка,Яванская,Ориентальная короткошерстная,Петерболд,Сейшельская,Сиамская,Тайская,Тонкинезийская)                       | 48,32 | <b>8046</b> Поликистоз болезнь почек (PKD)<br>(Ангорская,Английская коротко/длинношёрстная,Шартрез,Экзотическая короткошерстная, Святая Бирма,Картезианская,Персидская,Регдолл,Русская голубая,Шотландская вислоухая,Селькирк рекс)  | 48,32 |
| <b>8149</b> Ганглиозидоз (GM2)<br>(Бурма)   | 63,03 | <b>8593</b> Прогрессивная ретиноатрофия (PRA-pd)<br>(Ангорская,Английская коротко/длинношёрстная,Шартрез,Колорпойнт,Экзотическая короткошерстная,Святая Бирма,Картезианская,Персидская,Регдолл,Русская голубая,Шотландская вислоухая,Селькирк рекс)  | 48,32 |
| <b>8113</b> Болезнь накопления гликогена (GSD)TypIV<br>(Норвежская лесная кошка)  | 48,32 | <b>8117</b> Прогрессивная ретиноатрофия (rdAc-PRA)<br>(Американский керл,Американская жёсткошёрстная,Абессинская,Балинезийская,Бенгальская,Колорпойнт,Корниш рекс,Яванская,Манчкин,Оцикет, Ориентальная короткошёрстная, Петерболд,Сиамская, Сингапурская,Сомалийская, Тонкинезийская,Тайская кошка) | 48,32 |
| <b>8465</b> Дефект основания *Head Defect*<br>(Бурма)   | 48,32 | <b>8469</b> Прогрессивная ретиноатрофия (rdy-PRA)<br>(Абессинская, Оцикет, Сомалийская)  | 48,32 |
| <b>8080</b> Гипертрофированная Кардиомиопатия (HCM)<br>(Мейн кун) мутация 1 по Meurs (G --> C)  | 31,51 | <b>8047</b> Дефицит пируваткиназы (PK-Defizient)<br>(Ангорская, Абессинская,Египетский мау, Бенгальская,Европейская Короткошёрстная,Ля Перм,Мейн кун,Норвежская лесная кошка, Оцикет,Саванна,Сибирская,Сингапурская,Сомалийская)   | 48,32 |
| <b>8116</b> Гипертрофированная Кардиомиопатия (HCM)<br>(Регдолл)  | 48,32 | <b>8123</b> Спинальная мышечная атрофия (SMA)<br>(мейн кун)  | 48,32 |
| <b>8453</b> Гипокалиемия Нурокалиемия<br>(Австралийская дымчатая кошка,Корниш -рекс,Сингапурская,Девон -рекx,Бурма, Сфинкс,Тонкинезийская)  | 48,32 |  |       |
| <b>8468</b> Мукополисахаридоз тип VI (MPS Typ VI)<br>(Балинезийская,Европейская короткошёрстная,Яванская,Ориентальная кошка,Петерболд,Сейшельская,Сиамская,тайская, Тонкинезийская) | 48,32 |  |       |

### Окрас/длина шерсти (материал 0,5-1 мл EDTA ковь или 2 x мазка буккального эпителия)

|  | €     |   | €     |
|--|-------|---|-------|
| <b>8591</b> Доминирующий белый/Бело пятнистый (DWh/WhSpo)  | 48,32 | <b>8255</b> Вариант окраса Седина (Snow)<br>(Бенгальская)                                     | 48,32 |
| <b>8080</b> Вариант окраса Агути (Aguti)   | 48,32 | <b>8170</b> Окрас шерсти Янтарь (Amber)<br>(Норвежская лесная кошка)                          | 48,32 |
| <b>8442</b> Вариант окраса Шаркоаль (Charcoal)<br>(Бенгальская)  | 48,32 | <b>8099</b> Разведение окраса Dilution  | 48,32 |
| <b>8257</b> Окрас шерсти коричневый (шоколадный/корица) (Chocolate/Cinnamon)   | 48,32 | <b>8147</b> Длина шерсти -длинно/короткая   | 63,03 |
| <b>8258</b> Вариант окраса Колорпойнт (сиам/коричневая бурма/норка) (Siam/Mink/Burmabrown)<br>(все породы кроме Бенгальской) | 48,32 | <b>8243</b> Тип шерсти Сфинкс/ Девон рекс (Felldtyp Sphynx/Devon Rex)<br>(Сфинкс, Девон рекс) | 48,32 |
| <b>8242</b> Вариант окраса Альбино   | 48,32 |   |       |

При тестировании от 2 ух окрасов,первый окрас полная цена (48,32 евро), второй и последующие 25 евро (кроме тестов лаборатория партнёр\*)

### Группы крови (материал 0,5-1 мл EDTA ковь или 2 x мазка буккального эпителия)

|  | €     |
|--|-------|
| <b>8121</b> Генетическое определение групп крови „неонатальный изоэритролиз (ERYN)<br>(все попорды кроме Европейская короткошёрстная,Нева маскарад,Регдолл, Сибирская,Турецкая ангора)<br><b>Цель:программа разведения,носительство рецессивной предрасположенности (b) для группы крови</b> | 48,32 |
| <b>818</b> Серологическое определение групп крови (только EDTA кровь)<br><b>Цель:переливание крови,различение между группами крови A,AB и</b>  | 28,35 |

### ДНК профили в соответствии с ISAG 2006 ( материал 0,5-1 мл EDTA ковь или 2 x мазка буккального эпителия)

|   | €              |
|---|----------------|
| <b>8175</b> ДНК -Профиль (DNA-Profil) (подтверждение родства,генетические отпечатки пальцев)  | 47,64          |
| <b>Примите во внимание,что исследуемый материал должен быть официально заверен !</b>  |                |
| <b>8109</b> Доказательство происхождения (Vaterschaftstest) каждый родитель   | 47,64          |
|   | каждый потомок |
|   | 68,07          |
| <b>разделе подтверждение родства для каждого из родителей, необходим ДНК-Профиль.Если имеется ,только часть одного родителя ,с нами необходимо связаться для выяснения деталей.</b> |                |
| <b>8211</b> Определение пород (анализ базы данных + ДНК-Профиль)  | 97,99          |

Примите во внимание:тест возможен для пород имеющихся в нашей базе данных)  
Дальнейшая информация [www.laboklin.de](http://www.laboklin.de) или по телефону.

### \*Лаборатория партнёр

Скидка заводчикам возможна только при наличии надлежащей копии членской принадлежности присланной с пробами.К сожалению ценовая скидка не учитывается задним числом.



#### Общие условия предприятия (AGB):

Цены указаны в евро без подоходного налога. Почтовые расходы и доставка материала 3,50€ .Информация наших общих правил и условий под [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com)Предложения и цены могут быть изменены.

\* = Лаборатория партнёр