

# Untersuchungsauftrag

Kundennummer / Barcode

## Genetik

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach · 4002 Basel

Telefon 061/3196060 · Telefax 061/3196065

E-Mail: labor.basel@laboklin.ch

Laborzeiten: Mo. - Fr.: 8:00 - 19:00 Uhr, Sa.: 9:00 - 13:00 Uhr

Auftraggeber:  
(Stempel oder Blockschrift)

Eigentümer des Tieres:  
(bitte in Maschinen- oder Blockschrift ausfüllen)

Rechnung an:  
 Praxis/Klinik  
 Eigentümer Tier

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

(Unterschrift des Eigentümers bei  
Rechnungsstellung an ihn)

Fax/e-mail: \_\_\_\_\_

Fax/e-mail: \_\_\_\_\_

Tel.Nr.: \_\_\_\_\_

Kurier

**Benachrichtigung:**

e-mail

Fax

Post

Kopie an Besitzer

Angaben zum Patienten:  Hund  Katze  Pferd  sonstige Tierart: \_\_\_\_\_

EDV-Nr.: \_\_\_\_\_ Probenentnahme am: \_\_\_\_\_

Zertifikat

1) Bestätigung der Identität des Tieres durch den Tierarzt erforderlich (Angabe von Mikrochip.-Nr. o. Tätö-Nr. o. Zuchtbuch-Nr.)

2) Kein Zertifikat bei Partnerlaborleistungen und genetischer Blutgruppe Katze

3) Zertifikate bei DNA-Profil und Abstammungsgutachten inklusive

Ich versichere, dass ich die Identität des/der Tiere/s überprüft habe und dass die Proben von dem/den oben genannten Tieren stammen.

Name: \_\_\_\_\_ Unterschrift / Stempel Tierarzt \_\_\_\_\_

### Tier 1:

Probe:  0,5 EB  Backenabstrich  Blutkarte  Haare (Pfd) Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_ Rasse: \_\_\_\_\_

Microchip-Nr.: \_\_\_\_\_ Tätö-Nr.: \_\_\_\_\_ Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Fellfarbe: \_\_\_\_\_ Probenbeschriftung: \_\_\_\_\_

### Tier 2 / bzw. Mutter (für Abstammungsnachweis):

Probe:  0,5 EB  Backenabstrich  Blutkarte  Haare (Pfd) Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_ Rasse: \_\_\_\_\_

Microchip-Nr.: \_\_\_\_\_ Tätö-Nr.: \_\_\_\_\_ Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Fellfarbe: \_\_\_\_\_ Probenbeschriftung: \_\_\_\_\_

### Tier 3 / bzw. 1. fraglicher Vater (für Abstammungsnachweis):

Probe:  0,5 EB  Backenabstrich  Blutkarte  Haare (Pfd) Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_ Rasse: \_\_\_\_\_

Microchip-Nr.: \_\_\_\_\_ Tätö-Nr.: \_\_\_\_\_ Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Fellfarbe: \_\_\_\_\_ Probenbeschriftung: \_\_\_\_\_



000150020069

# Hund

## Erbkrankheiten

- 8219 Brachyurie (Stummelrute)**  
(Rassen auf Anfrage)
- 8012 Canine Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD)**  
(Irish Setter)
- Collie Eye Anomalie (CEA)**  
(Langhaar-, Kurzhaar Collie, Border Collie, Australian Shepherd, Lancashire Heeler, Shetland Sheepdog, Langhaar Whippet)\*
- 8120 Testdurchführung Optigen**  
**8184 Testdurchführung LABOKLIN**
- 8011 CSNB / Nachtblindheit**  
(Briard)
- 8013 Cystinurie**  
(Neufundländer, Landseer)
- 8158 Degenerative Myelopathie**  
(alle Rassen)
- 8152 EIC - Exercise Induced Collapse**  
(Labrador Retriever, Curly Coated Retriever, Chesapeake Bay Retriever)
- 8073 Erbliche Myopathie (HMLR, CNM)**  
(Labrador Retriever)
- 8151 Faktor VII**  
(Beagle, Riesenschnauzer, Airedale Terrier, Scottish Deerhound, Alaskan Klee Kai)
- 8016 Fukosidose**  
(English Springer Spaniel)
- 8215 Glasknochenkrankheit**  
(Dackel)
- 8007 Globoid Zell Leukodystrophie / Krabbe-Krankheit**  
(West Highland White Terrier, Cairn Terrier)
- 8066 GM1-Gangliosidose**  
(Husky, Portugiesischer Wasserhund)
- 8098 Grey Collie Syndrom**  
(Canine zyklische Neutropenie) (Collie)
- 8068 GRMD (Muskeldystrophie)**  
(Golden Retriever)
- 8156 GSDIIIa - Glycogenspeicherkrankheit**  
(Curly Coated Retriever)
- 8221 Hämophilie B (Faktor IX)**  
(Rhodesian Ridgeback)
- 8179 Hereditäre Neuropathie**  
(Greyhound)
- 8157 Hereditärer Katarakt**  
(Australian Shepherd)
- 8154 Hyperurikosurie**  
(alle Rassen)
- 8000 Kupferspeicherkrankheit**  
(Bedlington Terrier)
- 8062 Maligne Hyperthermie**  
(alle Rassen)
- 8125 L-2-HGA (L-2-hydroxyglutaric aciduria)**  
(Staffordshire Bull Terrier)
- 8032 MDR1-Gendefekt (Ivermectin-Überempfindlichkeit)**  
(Kurzhaar-, Langhaar-, Border Collie, Shetland Sheepdog, Australian Shepherd, Bobtail, Longhaired Whippet, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund, Deutscher Schäferhund, Mc Nab)\*
- 8069 Mucopolysaccharidose Typ VII (MPS)**  
(Deutscher Schäferhund)

## Farbe / Haarlänge (Rassen auf Anfrage)

- 8144 A-Lokus Agouti**
- 8023 B-Lokus (Fellfarbe braun)**
- 8136 D-Lokus Dilution (Farbverdünnung)**
- 8018 E-Lokus (Fellfarbe gelb, lemon, rot, cream, apricot)**
- 8146 EM-Lokus Schwarzmaskenallel**

## DNA-Profil / Abstammung

- 8109 Abstammungsnachweis (je Nachkomme)**
- 8107 DNA-Profil (je Elterntier)**

- 8220 Myostatin-Mutation**  
("Bully"-Gen beim Whippet)
- 8022 Myotonia congenita**  
(Zwergschnauzer)
- 8067 Narkolepsie**  
(Dobermann, Labrador Retriever)
- 8155 Neonatale Enzephalopathie**  
(Großpudel)
- 8075 Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)**  
(Border Collie, American Bulldog)
- 8104 PDP1 - Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz**  
(Clumber-, Sussex-Spaniel)
- 8017 Phosphofruktokinase-Defizienz (PFKD)**  
(English Springer Spaniel, American Cocker Spaniel)
- 8128 cord1-PRA**  
(Kurz-, Langhaarzwergdackel, English Springer Spaniel)
- prcd-PRA**  
(American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Kuvasz, Lapponian Herder, Labrador Retriever, Labradoodle, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Toy Pudel, Zwergpudel)
- 8094 Testdurchführung Optigen**  
**8127 Testdurchführung Partnerlabor**
- 8135 Progressive Retinaatrophie (crd-PRA)**  
(Rauhaardackel)
- 8002 Progressive Retinaatrophie (PRA)**  
(Irish Setter, Welsh Corgi, English Mastiff, Bull Mastiff, Sloughi)
- 8153 rcd2-PRA**  
(Collie)\*
- 8226 Primäre Linsenluxation**  
(Chinese Crested, Jack Russell Terrier, Jagd Terrier, Lancashire Heeler, Miniature Bull Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier)
- 8015 Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)**  
(Basenji, Westhighland White Terrier)
- 8150 Retinale Dysplasie (OSD)**  
(Labrador Retriever, Samojede)\*
- 8143 Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)**  
(Border Collie)\*
- 8210 von-Willebrand-Erkrankung**  
(Dutch Kooiker)
- 8119 von-Willebrand-Erkrankung Typ 1**  
(Dobermann, Deutscher Pinscher, Manchester Terrier, Berner Sennenhund, Coton de Tulear, Drentse Patrijshond, Kerry Blue Terrier, Papillon, Stabyhound, Welsh Corgi, Pudel)
- 8014 von-Willebrand-Erkrankung Typ 2**  
(Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar)
- 8119 von-Willebrand-Erkrankung Typ 3**  
(Scotch Terrier, Sheltie)
- 8142 Zwergenwuchs**  
(Saarloos Wolfshund, Deutscher Schäferhund)\*

- 8124 Haarlänge - Kurzhaar/Langhaar**
- 8145 K-Lokus**
- 8145 K-Lokus (brindle)\***
- 8180 Sable\***

- 8212 likelihood Berechnung (inkl. DNA-Profil)**  
(Rassen auf Anfrage)
- 8211 Rassezuordnung (DNA-Profil + Berechnung)**  
(Rassen auf Anfrage)

Im Rahmen eines Abstammungsnachweises ist für jeden Elternteil die Erstellung eines DNA-Profiles nötig.



Beleg-ID

000000000001

## Katze

### Erbkrankheiten

- 8002** Gangliosidose GM 1 / GM 2  
(Korat-/Siamkatze)
- 8113** Glycogenspeicherkrankheit (GSD) Typ IV  
(Norwegische Waldkatze)
- 8149** GM2 Gangliosidose  
(Burmakatzte)
- 8080** Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)  
(Maine Coon) Mutation 1 nach Meurs (G --> C)
- 8129** Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)  
Mutation 2 nach Koch (G --> A)  
(Maine Coon)
- 8116** Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)  
(Ragdoll)
- 8013** Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)  
(Perser u. -abkömmlinge)
- 8117** Progressive Retinaatrophie (rdAC-PRA)  
(Abessinier, Somali, Ocicat, Siam, Bengalen, Balinese, Javanese, OKH, Tonkinese)
- 8015** Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)  
(Abessinier, Somali)
- 8123** Spinale Muskel Atrophie (SMA)  
(Maine Coon)

### Farbe / Haarlänge

- 8090** Farbvariante Agouti  
(alle Rassen)
- 8086** Farbvariante Burmabraun  
(alle Rassen)
- 8085** Farbvariante Siam  
(alle Rassen)
- 8099** Farbverdünnung Dilution  
(alle Rassen)
- 8170** Fellfarbe Amber  
(Norwegische Waldkatze)
- 8084** Fellfarbe chocolate  
(alle Rassen)
- 8083** Fellfarbe cinnamon  
(alle Rassen)
- 8147** Haarlänge (Kurzhaar/ Langhaar)  
(alle Rassen)

### Blutgruppe

- 8121** genetische Blutgruppenbestimmung  
(alle Rassen außer Türkisch Angora, Ragdoll, Sibirer, Neva Masquerade)
- 618** serologische Blutgruppenbestimmung  
(alle Rassen)

Die serologische Blutgruppenbestimmung differenziert zwischen den Blutgruppen A, B und AB und ist erforderlich, um Unverträglichkeiten bei Blutübertragungen auszuschließen. Probenmaterial: EDTA-Blut

Die genetische Blutgruppenbestimmung sollte im Vorfeld von Zuchtentscheidungen im Besonderen bei Tieren der Blutgruppe A, AB durchgeführt werden, da diese die rezessive Anlage b versteckt tragen können. Probenmaterial: EDTA-Blut oder Backenabstrich

### DNA-Profil / Abstammung

- 8109** Abstammungsnachweis (je Nachkomme)
- 8107** DNA-Profil (je Elterntier)

Bitte senden Sie für einen Abstammungsnachweis Proben von beiden Elternteilen ein, auch wenn nur die Vaterschaft geklärt werden soll.

Ferner empfiehlt sich die Einsendung von Proben aller in Betracht kommender Väter.  
Im Rahmen eines Abstammungsnachweises ist für jeden Elternteil die Erstellung eines DNA-Profiles nötig.

Der Probennehmer sollte amtlich bestellt sein oder als offizieller Probennehmer fungieren dürfen, wenn das Ergebnis gerichtsverwertbar sein soll.

# Bei nur einem verfügbaren Elternteil ist eine Rücksprache vor Einsendung der Probe erforderlich.



## Pferd

### Erbkrankheiten

- 8214 **Cerebelläre Abiotrophie (CA) Markertest**  
(Araber)\*
- 8160 **Equine Maligne Hyperthermie**  
(alle Rassen)
- 8137 **GBED**  
(Defizienz des Glycogen verzweigenden Enzyms) (Quarter Horse)
- 8139 **HERDA**  
(Hereditary equine regional dermal asthenia) (Quarter Horse)
- 8072 **H-JEB**  
(Belgisches Kaltblut)

- 8000 **Hyperkalämische periodische Paralyse (HYPP)**  
(Quarter Horse)
- 8231 **Lavender foal Syndrom (LFS)**  
(Araber)
- 8138 **PSSM (Polysaccharid-Speicher-Myopathie Typ I)**  
(alle Rassen)
- 8001 **Schwere kombinierte Immundefizienz (SCID)**  
(Araber)
- 8061 **Tödlicher Weißer Overodefekt (OLWS)**  
(American Paint Horse)

### Farbe

- 8070 **Agouti**  
(alle Rassen)
- 8174 **Champagne**  
(alle Rassen)
- 8071 **Cream**  
(alle Rassen)
- 8227 **Dun Zygoty\***  
(Rassen auf Anfrage)
- 8016 **Fuchsfarben**  
(alle Rassen)
- 8159 **Graying**  
(alle Rassen)

- 8183 **Pearl\***  
(Rassen auf Anfrage)
- 8228 **Roan Zygoty\***  
(Rassen auf Anfrage)
- 8148 **Sabino-1**  
(alle Rassen)
- 8213 **Silver (Windfarbgen)**  
(alle Rassen)
- 8130 **Tobiano**  
(alle Rassen)

### DNA-Profil / Abstammung

- 8109 **Abstammungsnachweis (je Nachkomme)**

- 8107 **DNA-Profil (je Elterntier)**

Bitte senden Sie für einen Abstammungsnachweis Proben von beiden Elternteilen ein, auch wenn nur die Vaterschaft geklärt werden soll.

Ferner empfiehlt sich die Einsendung von Proben aller in Betracht kommender Väter.  
Im Rahmen eines Abstammungsnachweises ist für jeden Elternteil die Erstellung eines DNA-Profiles nötig.

Der Probennehmer sollte amtlich bestellt sein oder als offizieller Probennehmer fungieren dürfen, wenn das Ergebnis gerichtsverwertbar sein soll.

# Bei nur einem verfügbaren Elternteil ist eine Rücksprache vor Einsendung der Probe erforderlich.

**Zuchtverbandsrabatte können nur berücksichtigt werden, wenn bei jeder Einsendung eine Kopie der aktuellen Mitgliedsbescheinigung beigelegt wird. Preisrabatte können nachträglich leider nicht berücksichtigt werden.**

Bestellung von Versandmaterial:

55 Abstrichtupfer für Gentests

63 Anträge - GENETIK

Beleg-ID

**Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):**

Einsendungen zu unseren AGB siehe [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com) / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein

\* = Partnerlabor

015.002 10/09