

# Untersuchungsauftrag

## Genetik Hund

Kundennummer / Barcode

\_\_\_\_\_

# 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 - 18:00 Uhr

Auftraggeber:  
(Stempel oder Blockschrift)

**Eigentümer / Überbringer des Tieres**  
(bitte leserlich in Blockschrift ausfüllen!)

**Rechnung an:**

- Praxis/Klinik  
 Eigentümer Tier

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

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

Strasse: \_\_\_\_\_

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

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

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

(Unterschrift des  
Eigentümers / Überbringers)

Bitte beachten Sie:  
Rechnungsempfänger und  
Unterzeichner müssen  
identisch sein

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

Datum u. Unterschrift

**Benachrichtigung:**  e-mail  Fax  Post  Kopie an Besitzer  Kurier

8105

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

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 unten genannten Tieren stammen.

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

Unterschrift / Stempel Tierarzt \_\_\_\_\_

EDV-Nr.: \_\_\_\_\_

Probenentnahme am: \_\_\_\_\_

**Bitte beachten Sie: Die Angabe der Rasse ist unbedingt erforderlich!**

**Tier 1 (Daten in DRUCKBUCHSTABEN bitte eintragen, sofern bekannt)**

Probe:  0,5 ml EDTA-Blut  Backenabstrich  Blutkarte

Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_

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

Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Tätö-Nr.: \_\_\_\_\_

Microchip-Nr.: \_\_\_\_\_

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

**Tier 2 (Daten in DRUCKBUCHSTABEN bitte eintragen, sofern bekannt)**

Probe:  0,5 ml EDTA-Blut  Backenabstrich  Blutkarte

Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_

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

Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Tätö-Nr.: \_\_\_\_\_

Microchip-Nr.: \_\_\_\_\_

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

**Tier 3 (Daten in DRUCKBUCHSTABEN bitte eintragen, sofern bekannt)**

Probe:  0,5 ml EDTA-Blut  Backenabstrich  Blutkarte

Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_

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

Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Tätö-Nr.: \_\_\_\_\_

Microchip-Nr.: \_\_\_\_\_

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

**Bitte beachten Sie: Die Gentests für das Pferd und die Katze finden Sie ab sofort auf separaten Anträgen!**



000150060133

# Hund

## Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

Bitte beachten Sie die vergünstigten Testkombinationen auf Seite 4

- 8219 Brachyurie (Stummelrute)**  
(Rassen auf Anfrage)
- 8012 Canine Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD)**  
(Irish Setter, Irish Red and White Setter)
- 8519 Canine Multi-focal Retinopathy (CMR)\* Optigen**  
(American Bulldog, Australian Shepherd, Boerboel, Cane Corso)
- 8575 Canine Multiple System Degeneration (CMSD)**  
(Chinese Crested, Kerry Blue Terrier)
- 8120 Collie Eye Anomalie (CEA)\* Optigen**  
(Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar-, Langhaar Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog)
- 8434 Congenitale Hypothyreose (CHG)**  
(Spanischer Wasserhund)
- 8013 Cystinurie**  
(Australian Cattle Dog, Labrador Retriever, Landseer, Neufundländer)
- 8158 Degenerative Myelopathie (DM)**  
(alle Rassen)
- 8485 Degenerative Myelopathie (DM) Exon 1**  
(Bernese Sennenhund)
- 8472 Digitale Hyperkeratose (DH)**  
(Irish Terrier, Kromfohrländer)
- 8406 Dry Eye Curly Coat Syndrom**  
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8484 Ektodermale Dysplasie / Skin Fragility Syndrom (ED/SFS)**  
(Chesapeake Bay Retriever)
- 8202 Episodic Falling**  
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8073 Erbliche Myopathie (CNM)**  
(Deutsche Dogge, Labrador Retriever)
- 8152 Exercise Induced Collapse (EIC)**  
(Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi)
- 8151 Faktor VII-Defizienz**  
(Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Riesenschnauzer, Scottish Deerhound)
- 8131 Familiäre Nephropathie (FN)\***  
(English Cocker Spaniel)
- 8192 Familiäre Nephropathie (FN)**  
(English Springer Spaniel, Samojede)
- 8016 Fukosidose**  
(English Springer Spaniel)
- 8215 Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta)**  
(Kurzhaar-/Rauhaardackel)
- 8007 Globoidzelleukodystrophie / Krabbe-Krankheit**  
(Cairn Terrier, Irish Setter, West Highland White Terrier)
- 8513 Glycogenspeicherkrankheit GSDII (Morbus Pompe)**  
(Finnischer Lapphund, Lappländischer Rentierhund, Schwedischer Lapphund)
- 8156 Glycogenspeicherkrankheit GSDIIIa**  
(Curly Coated Retriever)
- 8066 GM1-Gangliosidose**  
(Husky, Portugiesischer Wasserhund, Shiba Inu)
- 8098 Grey Collie Syndrom (Canine zyklische Neutropenie)**  
(Collie)
- 8232 Hämophilie A (Faktor VIII)**  
(Havanese)
- 8221 Hämophilie B (Faktor IX)**  
(Rhodesian Ridgeback)
- 8421 Hereditäre Nasale Parakeratose (HNPK)**  
(Labrador Retriever)
- 8179 Hereditäre Neuropathie (GHN)**  
(Greyhound)
- 8157 Hereditäre Katarakt (HSF4)**  
(Australian Shepherd, Wäller)
- 8576 Hereditäre Katarakt (HSF4)\***  
(Boston Terrier, Französische Bulldogge, Staffordshire Bull Terrier)
- 8154 Hyperurikosurie (SLC)**  
(alle Rassen)
- 8443 Hypomyelinisierung / Shaking Puppy Syndrom (SPS)**  
(Weimaraner)
- 8475 Imerslund-Gräsbeck-Syndrom (IGS)**  
(Beagle, Border Collie)
- 8198 Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB)**  
(Deutsch Kurzhaar)
- 8459 Juvenile Epilepsie**  
(Lagotto Romagnolo)
- 8034 Kupferspeicherkrankheit**  
(Bedlington Terrier)
- 8125 L-2-hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA)**  
(Staffordshire Bull Terrier)
- 8493 Late onset Ataxie (LOA)**  
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)
- 8062 Maligne Hyperthermie (MH)**  
(alle Rassen)
- 8032 MDR1-Gendefekt (Ivermectin-Überempfindlichkeit)\***  
(Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, ELO, Kurzhaar-, Langhaar Collie, Longhaired Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund)
- 8069 Mucopolysaccharidose Typ VII (MPS)**  
(Brasilianischer Terrier, Deutscher Schäferhund)
- 8068 Muskeldystrophie**  
(Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever)
- 8411 Musladin-Lueke Syndrom (MLS)**  
(Beagle)
- 8220 Myostatin-Mutation ("Bully"-Gen)**  
(Whippet)
- 8022 Myotonia congenita**  
(Zwergschnauzer)
- 8011 Nachtblindheit (CSNB)**  
(Briard)
- 8067 Narkolepsie**  
(Dobermann, Labrador Retriever)
- 8429 Nekrotisierende Meningoenzephalitis (NME)**  
(Mops)
- 8457 Neonatale Cerebelläre Abiotrophie (NCCD)**  
(Beagle)
- 8155 Neonatale Enzephalopathie (NEWS)**  
(Großpudel)
- 8075 Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)**  
(American Bulldog, American Staffordshire Terrier, Australian Shepherd, Border Collie, Dackel, English Setter, Tibet Terrier)

\*Partnerlabor

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

Beleg-ID

000000000001

## Hund

### Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

Bitte beachten Sie die vergünstigten Testkombinationen auf Seite 4

- 8017 Phosphofruktokinase-Defizienz (PFKD)**  
(American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet, Wachtelhund)
- 8476 Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)**  
(Bull Terrier)
- 8479 Polyneuropathie (AMPN)**  
(Alaskan Malamute)
- 8483 Primäre Ciliäre Dyskinesie (PCD)**  
(Bobtail)
- 8226 Primäre Linsenluxation (PLL)**  
(American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Chinese Foo Dog, Jack Russell Terrier, Jagd Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniatur Bull Terrier, Mops, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Tenterfield Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westfalen Terrier)
- 8452 Primäres Weitwinkel-Glaukom (POAG)**  
(Beagle)
- 8492 Protein Losing Nephropathie (PLN)**  
(Soft-Coated Wheaten Terrier)

- 8104 Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz (PDP1)**  
(Clumber-, Sussex-Spaniel)
- 8015 Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)**  
(Basenji, Beagle, Labrador Retriever, Mops, Westhighland White Terrier)
- 8150 Retinale Dysplasie (OSD)\* Optigen**  
(Labrador Retriever, Samojede)
- 8537 Spinocerebelläre Ataxie (SCA)**  
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)
- 8191 Startle Disease**  
(Irischer Wolfshund)
- 8471 Subaortenstenose (SAS)**  
(Neufundländer)
- 8143 Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)**  
(Border Collie)
- 8486 Thrombozytopathie**  
(Basset Hound, Landseer)
- 8456 Zwergenwuchs (Skeletal Dysplasia 2)**  
(Labrador Retriever)
- 8142 Zwergenwuchs**  
(Deutscher Schäferhund, Saarloos Wolfshund, Tschechoslowakischer Wolfshund)

### Progressive Retinaatrophie

#### (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

- 8574 Bas\_PRA1**  
(Basenji)
- 8135 crd-PRA**  
(Rauhaardackel)
- 8042 Dominante Form PRA**  
(Bull Mastiff, English Mastiff)
- 8451 Generalisierte PRA**  
(Schapendoes)
- 8200 GR\_PRA1**  
(Golden Retriever)
- 8573 pap\_PRA1**  
(Papillon, Phalène)
- prcd-PRA**
- 8084 Testdurchführung Optigen\***
- 8127 Testdurchführung Partnerlabor\***  
(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, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Labradoodle, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschнауzer, Schipperke, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Wäller, Yorkshire Terrier)
- 8042 rcd 1-PRA**  
(Irish Setter, Irish Red and White Setter)
- 8042 rcd 1a-PRA**  
(Sloughi)
- 8153 rcd 2-PRA\* Optigen**  
(Collie)
- 8042 rcd 3-PRA**  
(Welsh Corgi)
- 8435 rcd 4-PRA**  
(Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Irish Red and White Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Tibet Terrier)
- 8445 XL-PRA\* Optigen**  
(Samojede, Sibirischer Husky)
- 8444 Typ A-PRA\* Optigen**  
(Zwergschnauzer)

### von-Willebrand-Erkrankungen

- 8210 von-Willebrand-Erkrankung**  
(Dutch Kooiker)
- 8119 von-Willebrand-Erkrankung Typ 1**  
(Bernese Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Dobermann, Drentse Patrijshond, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Pudél, Stabyhound)
- 8014 von-Willebrand-Erkrankung Typ 2**  
(Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar)
- 8233 von-Willebrand-Erkrankung Typ 3**  
(Scotch Terrier, Sheltie)

\*Partnerlabor

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



## Testkombinationen

### Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

- 8447 Degenerative Myelopathie (DM) Exon1 + Exon2**  
(Bernese Sennenhund)
- 8407 Dry Eye Curly Coat (CCS) + Episodic Falling (EF)**  
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8590 Juvenile Epilepsie (JE) + Furnishing**  
(Lagotto Romagnolo)
- 8570 Late onset Ataxie (LOA) + Spinocerebelläre Ataxie (SCA)**  
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)
- 8571 Late onset Ataxie (LOA) + Spinocerebelläre Ataxie (SCA) + Primäre Linsenluxation (PLL)**  
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)

### Farbe / Haarlänge (Rassen auf Anfrage) (Probenmaterial: 0,5 - 1ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstriche)

- |  |  |
|--|--|
| <b>8144 A-Lokus Agouti</b>                                       | <b>8195 Furnishing</b>   |
| <b>8023 B-Lokus (Fellfarbe braun)</b>                            | <b>8124 Haarlänge - Kurzhaar/Langhaar</b>  |
| <b>8196 Curly</b>  | <b>8599 Haarlosigkeit</b><br>(Chinese Crested, Mexikanischer Nackthund, Peruanischer Nackthund)  |
| <b>8136 D-Lokus Dilution (Farbverdünnung)</b>                    | <b>8405 Improper Coat</b><br>(Portugiesischer Wasserhund)  |
| <b>8018 E-Lokus (Fellfarbe gelb, lemon, rot, cream, apricot)</b> | <b>8145 K-Lokus (ausschließlich Allele: KB + ky)</b><br>(Bitte beachten Sie: Das Allel kbr für brindle kann durch diesen Test nicht erfasst werden!) |
| <b>8458 EG-Lokus Domino/Grizzle</b><br>(Saluki, Afghane)         | <b>8438 S-Lokus*</b><br>(Rassen auf Anfrage)   |
| <b>8180 EH-Lokus Zobel</b><br>(English Cocker Spaniel)           |  |
| <b>8146 EM-Lokus Schwarzmaskenallel</b>                          |  |

### DNA-Profil nach ISAG 2006 (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut)

- 8107 DNA-Profil (Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck)**

**Bitte beachten Sie: Der Probennehmer sollte amtlich bestellt sein oder als offizieller Probennehmer fungieren.**

- 8109 Abstammung (Vaterschaftstest)**

**Im Rahmen eines Abstammungsnachweises ist für jeden Elternteil die Erstellung eines DNA-Profiles nötig. Bei nur einem verfügbaren Elternteil ist eine Rücksprache vor Einsendung der Probe erforderlich.**

- 8212 Likelihood Berechnung (Verwandschaftsanalyse)**

**Bitte beachten Sie: Der Test ist nur für bestimmte Rassen möglich. Weitere Informationen sind auf [www.laboklin.ch](http://www.laboklin.ch) nachzulesen oder telefonisch zu erfragen.**

- 8211 Rassezuordnung (Datenbankanalyse)**

**Bitte beachten Sie: Der Test kann nur Rassen aus unserer Datenbank nachweisen. Weitere Informationen sind auf [www.laboklin.ch](http://www.laboklin.ch) nachzulesen oder telefonisch zu erfragen.**

#### \*Partnerlabor

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

#### Bestellung von Versandmaterial:

- |                                |                                    |  |                                |                                   |
|--------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>1</b> Blut/Serum            | <b>3</b> Hämatologie (EDTA-Blut)   | <b>14</b> Gefäße Histologie (Formalin) | <b>8</b> Anträge - ALLGEMEIN   | <b>16</b> Anträge - PFERD         |
| <b>2</b> Gerinnung (Citrat)    | <b>6</b> Tupfer mit Medium         | <b>5</b> Stuhlgefäße                   | <b>9</b> Anträge - ALLERGIE    | <b>9A</b> Anträge - NUTZTIER      |
| <b>3a</b> Heparin-Röhrchen     | <b>6a</b> Tupfer ohne Medium       | <b>80</b> Barcodes                     | <b>17</b> Anträge - PATHOLOGIE | <b>74</b> Anträge - REPTILIEN     |
| <b>4</b> Blutzucker (NaF-Blut) | <b>6b</b> Versandgefäße Tupfer     | <b>55</b> Abstrichtupfer für Gentests  | <b>4b</b> Anträge - HYGIENE    | <b>50</b> Anträge - GENETIK-HUND  |
| <b>7</b> Harngefäße            | <b>13</b> Chlamydienantigen Medium | <b>12</b> Versandgefäße Objektträger   |                                | <b>50</b> Anträge - GENETIK-KATZE |
| <b>10</b> Versandbeutel        | <b>11</b> Versandgefäße Blut/Serum |  |                                | <b>97</b> Anträge - GENETIK-PFERD |

#### Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in CHF zuzügl. MwSt / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein / Bei Abrechnung mit dem Eigentümer des Tieres gilt der 1,3-fache Satz (Ausnahme: Testkombinationen und \*Partnerlabor)

Zuchtverbandsrabatte nur bei Rechnungsstellung an Tierbesitzer möglich!

Einsendungen zu unseren AGB siehe [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com)

Beleg-ID

000000000003

CH - 015.006 14/07