

Untersuchungsauftrag

Genetik



LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen

Telefon 0971/72020 · Telefax 0971/68546

E-Mail: info@laboklin.de

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.: _____

Datum u. Unterschrift Post Kurier Kopie an Besitzer Zertifikat 5,00 € Fax Telefon e-mail

Angaben zum Patienten: Hund Katze Pferd sonstige Tierart: _____

EDV-Nr.: _____ Probenentnahme am: _____

Tier 1:

Probe: 0,5 - 1ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte Geschlecht w m

Tiername: _____ Geburtsdatum: _____ Rasse: _____

Microchip-Nr.: _____ Tätö-Nr.: _____ Zuchtbuch-Nr.: _____

Fellfarbe: _____ Probenbeschriftung: _____

Tier 2 / bzw. Mutter (für Abstammungsnachweis):

Probe: 0,5 - 1ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte 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 - 1ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte Geschlecht w m

Tiername: _____ Geburtsdatum: _____ Rasse: _____

Microchip-Nr.: _____ Tätö-Nr.: _____ Zuchtbuch-Nr.: _____

Fellfarbe: _____ Probenbeschriftung: _____

Tier 4 / bzw. 2. fraglicher Vater (für Abstammungsnachweis):

Probe: 0,5 - 1ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte Geschlecht w m

Tiername: _____ Geburtsdatum: _____ Rasse: _____

Microchip-Nr.: _____ Tätö-Nr.: _____ Zuchtbuch-Nr.: _____

Fellfarbe: _____ Probenbeschriftung: _____

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 _____



000150020042

Mit der Einsendung der Probe erklärt sich der Eigentümer des Tieres mit einer Weiterleitung der Ergebnisse des prcd-PRA Gentests an den Hauptzuchtwart des Vereins für Jagdgebrauchsspaniel einverstanden.

Hund

Erbkrankheiten

- 8012 Canine Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD)**
(Irish Setter)
- 8011 CSNB / Nachtblindheit**
(Briard)
- 8013 Cystinurie**
(Neufundländer, Landseer)
- 8016 Fukosidose**
(English Springer Spaniel)
- 8007 Globoid Zell Leukodystrophie / Krabbe-Krankheit**
(West Highland White Terrier, Cairn Terrier)
- 8000 Kupferspeicherkrankheit**
(Bedlington Terrier)
- 8022 Myotonia congenita**
(Zwergschnauzer)
- 8017 Phosphofruktokinase-Defizienz (PFKD)**
(English Springer Spaniel, American Cocker Spaniel)
- 8002 Progressive Retinaatrophie (PRA)**
(Irish Setter, Welsh Corgi, English Mastiff, Bull Mastiff, Sloughi)
- 8104 PDP1 - Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz**
(Clumber-, Sussex-Spaniel)
- 8015 Pyruvaktinase-Defizienz (PK-Defizienz)**
(Basenji, Westhighland White Terrier)
- 8119 von-Willebrand-Erkrankung Typ 1**
(Dobermann, Deutscher Pinscher, Manchester Terrier, Berner Sennenhund, Coton de Tulears, Drentsche Patrijs, Kerry Blue Terrier, Papillion, Stabyhound, Welsh Corgi, Pudel)
- 8014 von-Willebrand-Erkrankung Typ 2**
(Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar)
- 8119 von-Willebrand-Erkrankung Typ 3**
(Scotch Terrier, Sheltie)
- 8063 X-SCID**
(Basset, Welsh Corgi)
- 8032 MDR1-Gendefekt (Ivermectin-Überempfindlichkeit)**
(Kurzhaar-, Langhaar-, Border Collie, Shetland Sheepdog, Australian Shepherd, Bobtail, Longhaired Whippet, Silken Windhound, Wäller, American White Shepherd, Deutscher Schäferhund, Mc Nab)
- 8143 Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)**
(Border Collie)*
- 8150 Retinale Dysplasie (OSD)**
(Labrador Retriever, Samojede)*
- 8156 GSDIIIa - Glycogenspeicherkrankheit**
(Curly Coated Retriever)
- 8152 EIC - Exercise Induced Collapse**
(Labrador Retriever, Curly Coated Retriever, Chesapeake Bay Retriever)
- 8157 Hereditärer Katarakt**
(Australian Shepherd)
- 8158 Degenerative Myelopathie**
(alle Rassen)

Farbe / Haarlänge

- 8144 A-Lokus Agouti**
(alle Rassen)
- 8023 B-Lokus (Fellfarbe braun)**
(z.B. Australian Shepherd, Border Collie, Cardigan Welsh Corgi, ACS, ECS, ESS, Dackel, Dalmatiner, DDH, Dobermann, Labrador- Flatcoated Retriever, Französische Bulldogge, Galgo Espanol, Neufundländer, Pudel, weitere Rassen auf Anfrage)
- 8026 B-Lokus/ E-Lokus (Fellfarben braun und gelb)**
(Labrador-, Flatcoated Retriever, Dalmatiner)
- 8145 K-Lokus**
(alle Rassen)
- 8124 Haarlänge - Kurzhaar/Langhaar**
(Weimeraner, Pembroke Welsh Corgi, Border Collie, Deutscher Schäferhund, Magyar Vizsla)

DNA-Profil / Abstammung

- 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.

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

- 8062 Maligne Hyperthermie**
(alle Rassen)
- 8067 Narkolepsie**
(Dobermann, Labrador Retriever)
- 8066 GM1-Gangliosidose**
(Husky, Portugiesischer Wasserhund)
- 8068 GRMD (Muskeldystrophie)**
(Golden Retriever)
- 8069 Mucopolysaccharidose Typ VII (MPS)**
(Deutscher Schäferhund)
- 8073 Erbliche Myopathie (HMLR, CNM)**
(Labrador Retriever)
- 8075 Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)**
(Border Collie, American Bulldog)
- 8098 Grey Collie Syndrom**
(Canine zyklische Neutropenie) (Collie)
- 8120 Collie Eye Anomalie (CEA)**
(Langhaar-, Kurzhaar Collie, Border Collie, Australian Shepherd, Lancashire Heeler, Shetland Sheepdog, Langhaar Whippet)*
- 8125 L-2-HGA (L-2-hydroxyglutaric aciduria)**
(Staffordshire Bull Terrier)
- 8128 cord1-PRA**
(Kurz-, Langhaarzwergdackel, English Springer Spaniel)
- 8135 Progressive Retinaatrophie (crd-PRA)**
(Rauhaardackel)
- 8153 rcd2-PRA**
(Collie)*
- 8142 Zwergenwuchs**
(Saarloos Wolfshund, Deutscher Schäferhund)*

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, Laponian Herder, Labrador Retriever, Labradoodle, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund,

Schwedischer Lapphund, Toy Pudel, Zwergpudel)

- 8094 mit Optigen-Zertifikat**
(Testdurchführung Optigen)*
- 8127 ohne Optigen-Zertifikat**
(Testdurchführung Partnerlabor)*
- 8151 Faktor VII**
(Beagle, Riesenschnauzer, Airedale Terrier, Scottish Deerhound, Alaskan Klee Kai)
- 8154 Hyperurikosurie**
(alle Rassen)
- 8155 Neonatale Enzephalopathie**
(Großpudel)
- 8161 Sensorische Ataxische Neuropathie**
(Golden Retriever)

- 8018 E-Lokus (Fellfarbe gelb, lemon, rot, cream, apricot)**
(MC1R-Gen) (ACS, Australian Shepherd, Beagle, Border Collie, Cardigan Welsh Corgi, Dackel, Dalmatiner, Dt. Kurzhaar, Deutsch Drahthaar, DSH, Dobermann, ECS, ESS, Flatcoated-, Labrador Retriever, weitere Rassen auf Anfrage)

- 8146 EM-Lokus Schwarzmackenallele**
(Afghane, Boxer, Bull Mastiff, Cairn Terrier, Cardigan Welsh Corgi, Englische Bulldogge, Deutscher Schäferhund, Deutsche Dogge, Greyhound, Saluki, Staffordshire Bull Terrier, Whippet, Rhodesian Ridgeback)

- 8136 D-Lokus Dilution (Farbverdünnung)**
(Deutscher Pinscher, Dobermann, Zwergpinscher, Rhodesian Ridgeback, Großer Münsterländer, Neufundländer und Labrador Retriever, Französische Bulldogge, Galgo Espanol, Weißer Schweizer Schäferhund)

Beleg-ID

000000000001

Katze

Erbkrankheiten

- 8013** Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)
(Perser u. -abkömmlinge)
- 8015** Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)
(Abessinier, Somali)
- 8080** Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)
(Maine Coon, Ragdoll) Mutation 1 nach Meurs (G --> C)
- 8129** Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)
Mutation 2 nach Koch (G --> A)
(Maine Coon, Ragdoll, BKH, Perser, Norweg. Waldkatze)
- 8116** Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)
(Ragdoll)

- 8149** GM2 Gangliosidose
(Burmakatzte)
- 8002** Gangliosidose GM 1 / GM 2
(Korat-/Siamkatze)
- 8117** Progressive Retinaatrophie (rdAC-PRA)
(Abessinier, Somali, Occicat)
- 8113** Glycogenspeicherkrankheit (GSD) Typ IV
(Norwegische Waldkatze)
- 8123** Spinale Muskel Atrophie (SMA)
(Maine Coon)

Farbe / Haarlänge

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

Blutgruppe

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

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

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.

DNA-Profil / Abstammung

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

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.

Beleg-ID

000000000002

Pferd

Erbkrankheiten

- 8000** **Hyperkalämische periodische Paralyse (HYPP)**
(Quarter Horse)
- 8061** **Tödlicher Weißer Overodefekt (OLWS)**
(American Paint Horse)
- 8001** **Schwere kombinierte Immundefizienz (SCID)**
(Araber)
- 8072** **H-JEB**
(Belgisches Kaltblut)

- 8137** **GBED**
(Defizienz des Glycogen verweigenden Enzyms) (Quarter Horse)
- 8138** **PSSM (Polysaccharid-Speicher-Myopathie Typ I)**
(Quarter Horse, Paint, Appaloosa, Haflinger, Mustang)
- 8139** **HERDA**
(Hereditary equine regional dermal asthenia) (Quarter Horse)
- 8160** **Equine Maligne Hyperthermie**
(alle Rassen)

Farbe

- 8016** **Fuchsfarben**
(alle Rassen)
- 8070** **Agouti**
(alle Rassen)
- 8159** **Graying**
(alle Rassen)
- 8071** **Cream**
(alle Rassen)

- 8071** **Cream**
(alle Rassen)
- 8130** **Tobiano**
(alle Rassen)
- 8148** **Sabino**
(alle Rassen)

DNA-Profil / Abstammung

8107 DNA-Profil (je Elterntier)

8109 Abstammungsnachweis (je Nachkomme)

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.

Rind / Schwein

Erbkrankheiten

8001 **Bovine Leukozytenadhäsionsdefizienz (BLAD)**
(Holsteinrind)

8062 **Maligne Hyperthermie (MHS)**
(Schwein, alle Rassen)

DNA-Profil / Abstammung

8107 DNA-Profil (je Elterntier)



8109 Abstammungsnachweis (je Nachkomme)

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.

Bestellung von Versandmaterial:  Abstrichupfer für Gentests  Anträge - GENETIK



Beleg-ID

000000000003

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Einsendungen zu unseren AGB siehe www.laboklin.com / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein

* = Partnerlabor

015.002 09/07