

Untersuchungsauftrag

Kundennummer / Barcode

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.: _____

Kurier

Benachrichtigung:

e-mail

Fax

Post

Kopie an Besitzer

Angaben zum Patienten: Hund Katze Pferd sonstige Tierart: _____

EDV-Nr.: _____ Probenentnahme am: _____

⁸¹⁰⁵ Zertifikat 6,50 €

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)

8120 Testdurchführung Optigen

(Langhaar-, Kurzhaar Collie, Border Collie, Australian Shepherd, Lancashire Heeler, Shetland Sheepdog, Langhaar Whippet)*

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 GSDIIa - Glycogenspeicherkrankheit
(Curly Coated Retriever)

8221 Hämophilie B (Faktor IX)
(Rhodesian Ridgeback)

8179 Hereditäre Neuropathie
(Greyhound)

8157 Hereditärer Katarakt
(Australian Shepherd)

8154 Hyperurikosurie
(alle Rassen)

8009 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)

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

8094 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, Lapponian Herder, Labrador Retriever, Labradoodle, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund,

Schwedischer Lapphund, Toy Pudel, Zwergpudel)

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)*

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

8124 Haarlänge - Kurzhaar/Langhaar

8145 K-Lokus

8185 K-Lokus (brindle)*

8180 Sable*

DNA-Profil / Abstammung

8109 Abstammungsnachweis (je Nachkomme)

8107 DNA-Profil (je Elterntier)

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.



Katze

Erbkrankheiten

8002 Gangliosidose GM 1 / GM 2
(Korat-/Siamkatze)

8113 Glycogenspeicherkrankheit (GSD) Typ IV
(Norwegische Waldkatze)

8149 GM2 Gangliosidose
(Burmakatz)

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** Hyperkaliämische 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 Zygosity*
(Rassen auf Anfrage)
- 8016** Fuchsfarben
(alle Rassen)
- 8159** Graying
(alle Rassen)

- 8183** Pearl*
(Rassen auf Anfrage)
- 8228** Roan Zygosity*
(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 / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein

* = Partnerlabor

015.002 10/11