

Untersuchungsauftrag

Genetik

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



LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG
Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen
Telefon 0971/72020 · Telefax 0971/68546
E-Mail: info@laboklin.de

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 ⁸¹⁰⁵ Zertifikat 5,00 € Fax Telefon e-mail

Angaben zum Patienten: Hund Katze Pferd sonstige Tierart: _____

EDV-Nr.: _____ Probenentnahme am: _____

Tier 1:

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

Tiername: _____ Geburtsdatum: _____ Rasse: _____

Microchip-Nr.: _____ Täto-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.: _____ Täto-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.: _____ Täto-Nr.: _____ Zuchtbuch-Nr.: _____

Fellfarbe: _____ Probenbeschriftung: _____

Ich bin damit einverstanden, dass eine Kopie des Befundes an den Internationalen Hundeverband e.V. (info-VBD@web.de) gesandt wird.

Unterschrift Tierhalter

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 _____



000150020050

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 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)
- 8210 von-Willebrand-Erkrankung**
(Dutch Kooiker)
- 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, Weißer Schweizer Schäferhund, 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**
(Weimaraner, Pembroke Welsh Corgi, Collie, Deutscher Schäferhund, Magyar Vizsla)

DNA-Profil / Abstammung

- 8107 DNA-Profil (je Elterntier)**
- 8211 Rassezuordnung (DNA-Profil + Berechnung)**
(Rassen auf Anfrage)

- 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-, Langhaarzwerghackel, 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, Lapponian 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)
- 8215 Glasknochenkrankheit**
(Dackel)

- 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 Schwarzmaskenalle**
(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, Australien Shepherd, Deutsche Dogge)

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

