

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.: _____ 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: _____

Ich bin damit einverstanden, dass eine Kopie des Befundes an den
Allegiance for Standard Border Collies e.V. (zuchtbuch@asbc.de) und 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, Papillion, 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

GSDIIa - 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)

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



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

- 8109

Abstammungsnachweis (je Nachkomme)
- 8212

likelihood Berechnung (inkl. DNA-Profil)
(Rassen auf Anfrage)