

Untersuchungsauftrag

Genetik

Kunden-Nr. _____



LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · D-97668 Bad Kissingen

Telefon +49 971/72020 · Telefax +49 971/68546

E-Mail: info@laboklin.de

Laborzeiten: Mo. - Fr.: 8.00 - 18.00 Uhr, Sa.: 9.00 - 12.00 Uhr

Auftraggeber:
(Stempel oder Blockschrift)

Eigentümer des Tieres:
(bitte in Maschinen- oder Blockschrift ausfüllen)

Rechnung an:
 Praxis/Klinik
 Eigentümer Tier

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

E-Mail: _____ @ _____

PLZ, Ort: _____

E-Mail: _____ @ _____

(Unterschrift Eigentümer
bei Rechnungsstellung
an ihn)

Datum und Unterschrift Tel. Fax Post e-mail Befundkopie an Besitzer Zertifikat Kurier

Angaben zu den Tieren: EDV-Nr.: _____

TIER 1

Hund Katze Pferd Rind Rasse : _____ Name: _____ Geschlecht: ♀ ♂

Mikrochip-Nr. _____ Täto-Nr. _____ Zuchtbuch-Nr. _____

Probeentnahme am: _____ Probenbeschriftung: _____

0,5 - 1ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte

TIER 2

Hund Katze Pferd Rind Rasse : _____ Name: _____ Geschlecht: ♀ ♂

Mikrochip-Nr. _____ Täto-Nr. _____ Zuchtbuch-Nr. _____

Probeentnahme am: _____ Probenbeschriftung: _____

0,5 - 1ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte

TIER 3

Hund Katze Pferd Rind Rasse : _____ Name: _____ Geschlecht: ♀ ♂

Mikrochip-Nr. _____ Täto-Nr. _____ Zuchtbuch-Nr. _____

Probeentnahme am: _____ Probenbeschriftung: _____

0,5 - 1ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte

TIER 4

Hund Katze Pferd Rind Rasse : _____ Name: _____ Geschlecht: ♀ ♂

Mikrochip-Nr. _____ Täto-Nr. _____ Zuchtbuch-Nr. _____

Probeentnahme am: _____ Probenbeschriftung: _____

0,5 - 1ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte

Ich versichere, dass ich die Identität des/der Tiere/s überprüft habe und dass die Probe von dem/den oben genannten Tier/en stammt.

Name _____

Tests s. Rückseite

Unterschrift / Stempel
Tierarzt

Sonstige vorbereichtliche Angaben:

Bestellung von Versandmaterial:

Abstrichbürsten für Gentests (55) Anträge - GENETIK TH (63) _____

Erbkrankheiten

Hund

- 8012 **CLAD** (Irish Setter)
- 8011 **CSNB / Nachtblindheit** (Briard)
- 8013 **Cystinurie** (Neufundländer, Landseer)
- 8023 **Fellfarbe braun** (Labrador-, Flatcoated Retriever, Dobermann, Pudel, Neufundländer, Galgo)
- 8126 **Fellfarbe cream, red, white, apricot** (Pudel)
- 8018 **Fellfarbe gelb** (Labrador-, Flatcoated Retriever)
- 8026 **Fellfarbe braun und gelb** (Labrador-, Flatcoated Retriever, Dalmatiner)
- 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 (PFK-Defizienz)** (English Springer Spaniel)
- 8002 **PRA** (Irish Setter, Welsh Corgi, Engl.-Bull Mastiff, Sloughi)

prcd-PRA (Labrador Retriever, Golden Retriever, Kuvasz, Cocker Spaniel, Toy- Zwerg und Kleinpudel, weitere Rassen auf Anfrage)

- 8094 **mit Optigen-Zertifikat** (Testdurchführung Optigen)*
- 8127 **ohne Optigen-Zertifikat** (Testdurchführung Partnerlabor)*

- 8104 **PDP1 - Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz** (Clumber und Sussex-Spaniel)
- 8015 **Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)** (Basenji, Westhighland White Terrier)
- 8119 **von-Willebrand-Erkrankung Typ 1** (Dobermann, Pudel, Manchester Terrier, Berner Sennenhund, Pembroke Welsh Corgi, Deutscher Pinscher, Kerry Blue Terrier)
- 8014 **von-Willebrand-Erkrankung Typ 2** (Deutsch Drahthaar)
- 8014 **von-Willebrand-Erkrankung Typ 3** (Scotch Terrier, Sheltie)
- 8063 **X-SCID** (Basset, Welsh Corgi)
- 8032 **MDR1-Gendefekt (Ivermectin)** (Weißer Schäferhund, Collie, Sheltie, Austr. Shepherd, Longhaired Whippet, Silken Windhound, Wäller, Bobtail)
- 8062 **Maligne Hyperthermie** (Alle Rassen)
- 8067 **Narkolepsie** (Dobermann, Labrador Retriever)
- 8066 **GM1-Gangliosidose** (Husky)
- 8068 **Muskeldystrophie (GRMD)** (Golden Retriever)
- 8069 **Mucopolysaccharidose Typ VII (MPS)** (Deutscher Schäferhund)
- 8073 **Myopathie (HMLR)** (Labrador Retriever)
- 8075 **Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)** (Border Collie, American Bulldog)
- 8077 **Fellfarbe lemon** (Dalmatiner)
- 8079 **Fellfarbe lemon und braun** (Dalmatiner)
- 8098 **Gray Collie Syndrome** (canine zyklische Neutropenie) (Collie)
- 8120 **Collie Eye Anomalie (CEA)** (Collie)*
- 8124 **Haarlänge - Kurzhaar/Langhaar** (alle Rassen)
- 8125 **L-2-Hydroxyglutaracidurie** (Staffordshire Bull Terrier)
- 8128 **cord1-PRA** (Langhaardackel, English Springer Spaniel)
- 8131 **Familiäre Nephropathie (FN)** (English Cocker Spaniel)

Katze

- 8013 **Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)** (Perser u. -abkömmlinge)
- 8002 **Gangliosidose GM 1 / GM 2** (Korat-/Siamkatze)
- 8015 **Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)** (Abessinier, Somali)
- 8080 **Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)** (Maine Coon) **Mutation 1 nach Meurs (G --> C)**
- 8129 **Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)** (Maine Coon) **Mutation 2 nach Koch (G --> A)**
- 8116 **Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)** (Ragdoll)
- 8117 **Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA)** (Abessinier, Somali)
- 8083 **Fellfarbe cinnamon** (Alle Rassen)
- 8084 **Fellfarbe chocolate** (Alle Rassen)
- 8090 **Farbvariante Agouti** (Alle Rassen)
- 8085 **Farbvariante Siam** (Point) (Alle Rassen)
- 8086 **Fellfarbe Burmabraun** (Alle Rassen)
- 8099 **Dilution** (Alle Rassen)
- 8113 **Glycogenspeicherkrankheit GSD Typ IV** (Norwegische Waldkatze)
- 8121 **genetische Blutgruppenbestimmung** (alle Rassen)
- 8123 **Spinale Muskel Athrophie (SMA)** (Maine Coon)

Pferd

- 8016 **Fuchsfarben** (alle Rassen)
- 8000 **HYPP** (Quarter Horse, Quarter Horse Blutlinien)
- 8061 **Lethal White Foal Syndrome** (Overoschecken)
- 8001 **SCID** (Araber)
- 8070 **Agouti** (alle Rassen)
- 8071 **Cream** (alle Rassen)
- 8072 **JEB** (Belgisches Kaltblut)
- 8130 **Tobiano** (Paint, Pinto, Tinker)

Rind

- 8001 **BLAD** (Holsteinrind)
- 8112 **Marker Test für Fleischqualität** (Angus Rind) *

Schwein

- 8062 **MHS** (alle Rassen)

Sehr wichtig:

Eine Blutprobe stellt das optimale Probenmaterial dar. Kontaktieren Sie bitte dazu Ihren Tierarzt.

Der Probennehmer sollte amtlich bestellt sein oder als offizieller Probennehmer fungieren dürfen, wenn das Ergebnis gerichtsverwertbar sein soll.

Im Zweifelsfall setzen Sie sich bitte auch mit einem für Ihr Tier zuständigen Zuchtverband in Verbindung.

Stand Februar 2008 / zuzüglich Porto und Versandmaterial / * Partnerlabor

Einsendungen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein.