

Untersuchungsauftrag

Genetik

Kunden-Nr.

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen

Telefon 0971/72020 · Telefax 0971/68546

E-Mail: info@laboklin.de

Erbkrankheiten

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: _____

PLZ, Ort: _____

(Unterschrift Eigentümer
bei Rechnungsstellung
an ihn)

Datum und Unterschrift

Tel.

Fax

Post

e-mail

Befundkopie an Besitzer

Zertifikat 5,00 €

Angaben zu den Tieren:

EDV-Nr.: _____

TIER 1

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

Mikrochip-Nr. _____ Tätenr. _____ Zuchtbuch-Nr. _____

Probeentnahme am: _____ Probenbeschriftung: _____

0,5 - 1ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte

TIER 2

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

Mikrochip-Nr. _____ Tätenr. _____ Zuchtbuch-Nr. _____

Probeentnahme am: _____ Probenbeschriftung: _____

0,5 - 1ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte

TIER 3

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

Mikrochip-Nr. _____ Tätenr. _____ Zuchtbuch-Nr. _____

Probeentnahme am: _____ Probenbeschriftung: _____

0,5 - 1ml EDTA-Blut Backenabstrich Blutkarte

TIER 4

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

Mikrochip-Nr. _____ Tätenr. _____ 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:

Erbkrankheiten

Hund

- 8012 **CLAD** (Irish Setter)
- 8011 **CSNB / Nachtblindheit** (Briard)
- 8013 **Cystinurie** (Neufundländer, Landseer)
- 8023 **Fellfarbe braun** (Labrador-, Flatcoated Retriever, Dobermann)
- 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)
- 8094 **prcd-PRA** (Labrador Retriever, Golden Retriever, Kuvasz, Cocker Spaniel, Zwerg- Klein- Toy- Pudel, weitere Rassen auf Anfrage)
- 8104 **PDP1 - Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz** (Clumber und Sussex-Spaniel)
- 8015 **Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)** (Basenji, Westhighland White Terrier)
- 8014 **von-Willebrand-Erkrankung Typ 1** (Dobermann, Pudel, Manchester Terrier, Berner Sennenhund, Pembroke Welsh Corgi, Deutscher Pinscher)
- 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)

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)
 - 1. Mutation (nach Meurs) 2. Mutation (nach Koch)
- 8116 **Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)** (Ragdoll)
- 8117 **Progressive Retinaatrophie** (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)

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)

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 August 2007 / Preise in Euro zuzüglich MwSt / zuzüglich Porto / Versandmaterial in Höhe von 2,50 € / Einsendungen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein.