

Untersuchungsauftrag

Genetik Hund

Kundennummer / Barcode

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.: 9:00 - 18:00 Uhr, Sa.: 9:00 - 13:00 Uhr

Auftraggeber:
(Stempel oder Blockschrift)

Eigentümer / Überbringer des Tieres

(bitte leserlich in Blockschrift ausfüllen!)

Name: _____

Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

(Bei Rechnungsstellung an den Eigentümer / Überbringer ist die vollständige Adresse und dessen Unterschrift erforderlich)

Rechnung an:

☐ Praxis/Klinik

☐ Eigentümer Tier

Fax/e-mail: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Fax/e-mail: _____

Datum u. Unterschrift

Tel.Nr.: _____

e-mail _____

Fax _____

Post _____

Benachrichtigung: ☐

(Unterschrift des Eigentümers / Überbringers)

Bitte beachten Sie:
Rechnungsempfänger und Unterzeichner müssen identisch sein

☐ Kurier

☐ Kopie an Besitzer

 Zertifikat 9,00 €

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

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 unten genannten Tieren stammen.

Name: _____

Unterschrift / Stempel Tierarzt _____

EDV-Nr.: _____

Probenentnahme am: _____

Bitte beachten Sie: Die Angabe der Rasse ist unbedingt erforderlich!

Tier 1 (Daten in DRUCKBUCHSTABEN bitte eintragen, sofern bekannt)

Probe: ☐ 0,5 ml EDTA-Blut ☐ Backenabstrich ☐ Blutkarte

Geschlecht ☐ w ☐ m

Tiername: _____

Geburtsdatum: _____

Rasse: _____

Fellfarbe: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Tätö-Nr.: _____

Microchip-Nr.: _____

Probenbeschriftung: _____

Tier 2 (Daten in DRUCKBUCHSTABEN bitte eintragen, sofern bekannt)

Probe: ☐ 0,5 ml EDTA-Blut ☐ Backenabstrich ☐ Blutkarte

Geschlecht ☐ w ☐ m

Tiername: _____

Geburtsdatum: _____

Rasse: _____

Fellfarbe: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Tätö-Nr.: _____

Microchip-Nr.: _____

Probenbeschriftung: _____

Tier 3 (Daten in DRUCKBUCHSTABEN bitte eintragen, sofern bekannt)

Probe: ☐ 0,5 ml EDTA-Blut ☐ Backenabstrich ☐ Blutkarte

Geschlecht ☐ w ☐ m

Tiername: _____

Geburtsdatum: _____

Rasse: _____

Fellfarbe: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Tätö-Nr.: _____

Microchip-Nr.: _____

Probenbeschriftung: _____

Bitte beachten Sie: Die Gentests für das Pferd und die Katze finden Sie ab sofort auf separaten Anträgen!



Referenz-ID

000150010144

Hund

Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

Bitte beachten Sie die vergünstigten Testkombinationen auf Seite 4

- 8259

Adult Onset Neuropathy* (AON)
(English Cocker Spaniel)
- 8479

Alaskan Malamute Polyneuropathie (AMPN)
(Alaskan Malamute)
- 8219

Brachyurie (Stummelrute)
(Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnais Pointer, Brasilianischer Terrier, Brittany Spaniel, Dansk-Svensk Gardshund, Hrvatski Ovcар, Jack Russell Terrier, Karelischer Bärenhund, Mudi, Österreichischer Pinscher, Polski Owczarek Nizinny, Pyrenäen Hütehund, Savoy Sheepdog, Schipperke, Spanischer Wasserhund, Västgötaspets, Welsh Corgi)
- 8012

Canine Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD)
(Irish Setter, Irish Red and White Setter)
- 8519

Canine Multifokale Retinopathie (CMR)* Optigen
(American Bulldog, Australian Shepherd, Boerboel, Bordeaux Dogge, Bullmastiff, Cane Corso, Coton de Tulear, Dogo Canario, English Mastiff, Lappländischer Rentierhund, Pyrenäen Berghund)
- 8575

Canine Multiple System Degeneration (CMSD)
(Chinese Crested, Kerry Blue Terrier)
- 8120

Collie Eye Anomalie (CEA)* Optigen
(Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar-, Langhaar Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog)
- 8256

Cone Degeneration (CD)* Optigen
(Alaskan Malamute, Australian Shepherd, Deutsch Kurzhaar)
- 8434

Congenitale Hypothyreose (CHG)
(Spanischer Wasserhund)
- 8013

Cystinurie
(Australian Cattle Dog, Labrador Retriever, Landseer, Neufundländer, Zwergpinscher)
- 8260

Dandy-Walker-Like Malformation (DWLM)
(Eurasier)
- 8158

Degenerative Myelopathie (DM) Exon 2
(alle Rassen)
- 8485

Degenerative Myelopathie (DM) Exon 1
(Berner Sennenhund)
- 8472

Digitale Hyperkeratose (DH)
(Irish Terrier, Kromfohrländer)
- 8406

Dry Eye Curly Coat Syndrom (CCS)
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8484

Ektodermale Dysplasie / Skin Fragility Syndrom (ED/SFS)
(Chesapeake Bay Retriever)
- 8202

Episodic Falling (EF)
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8073

Erbliche Myopathie (CNM)
(Deutsche Dogge, Labrador Retriever)
- 8152

Exercise Induced Collapse (EIC)
(Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi)
- 8151

Faktor VII-Defizienz
(Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Riesenschnauzer, Scottish Deerhound)
- 8131

Familiäre Nephropathie (FN)*
(English Cocker Spaniel)
- 8192

Familiäre Nephropathie (FN)
(English Springer Spaniel, Samojede)
- 8272

Fanconi-Syndrom*
(Basenji)
- 8467

Finnish Hound Ataxie (FHA)
(Finnischer Laufhund)
- 8016

Fukosidose
(English Springer Spaniel)
- 8215

Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta)
(Kurzhaar-/Rauhaardackel)
- 8007

Globoidzelleukodystrophie / Krabbe-Krankheit
(Cairn Terrier, Irish Setter, West Highland White Terrier)
- 8513

Glycogenspeicherkrankheit GSDII (Morbus Pompe)
(Finnischer Lapphund, Lappländischer Rentierhund, Schwedischer Lapphund)

- 8156

Glycogenspeicherkrankheit GSDIIIa
(Curly Coated Retriever)
- 8066

GM1-Gangliosidose
(Husky, Portugiesischer Wasserhund, Shiba Inu)
- 8098

Grey Collie Syndrom (Canine zyklische Neutropenie)
(Collie)
- 8232

Hämophilie A (Faktor VIII)
(Havanaser)
- 8221

Hämophilie B (Faktor IX)
(Rhodesian Ridgeback)
- 8449

Hereditäre Ataxie
(Bobtail, Gordon Setter)
- 8157

Hereditäre Katarakt (HSF4)
(Australian Shepherd, Wäller)
- 8576

Hereditäre Katarakt (HSF4)*
(Boston Terrier, Französische Bulldogge, Staffordshire Bull Terrier)
- 8421

Hereditäre Nasale Parakeratose (HNPK)
(Labrador Retriever)
- 8179

Hereditäre Neuropathie (GHN)
(Greyhound)
- 8154

Hyperurikosurie (SLC)
(alle Rassen)
- 8443

Hypomyelinisierung / Shaking Puppy Syndrom (SPS)
(Weimaraner)
- 8481

Ichthyose*
(Golden Retriever)
- 8475

Imerslund-Gräsbeck-Syndrom (IGS)
(Beagle, Border Collie)
- 8198

Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB)
(Deutsch Kurzhaar)
- 8459

Juvenile Epilepsie
(Lagotto Romagnolo)
- 8271

Juvenile Laryngeal Paralysis & Polyneuropathy* (JLPP)
(Schwarzer Russischer Terrier, Rottweiler)
- 8034

Kupferspeicherkrankheit
(Bedlington Terrier)
- 8125

L-2-hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA)
(Staffordshire Bull Terrier)
- 8270

Lagotto Speicherkrankheit (LSD)
(Lagotto Romagnolo)
- 8493

Late onset Ataxie (LOA)
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)
- 8487

Leonberger Polyneuropathie 1 (LPN1)
(Leonberger)
- 8062

Maligne Hyperthermie (MH)
(alle Rassen)
- 8032

MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit)
(Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, ELO, Kurzhaar-, Langhaar Collie, Longhaired Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund)
- 8069

Mucopolysaccharidose Typ VII (MPS)
(Brasilianischer Terrier, Deutscher Schäferhund)
- 8462

Müller-Gang Persistenz Syndrom (PMDS)
(Zwergschnauzer)
- 8068

Muskeldystrophie (MD)
(Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer)
- 8411

Musladin-Lueke Syndrom (MLS)
(Beagle)
- 8220

Myostatin-Mutation ("Bully"-Gen)
(Whippet)
- 8022

Myotonia congenita
(Zwergschnauzer)
- 8011

Nachtblindheit (CSNB)
(Briard)
- 8067

Narkolepsie
(Dobermann, Labrador Retriever)
- 8429

Nekrotisierende Meningoenzephalitis (NME/PDE)
(Mops)

*Partnerlabor
Zuchtverbandsrabatte können nur dem Tierbesitzer gestattet werden, wenn bei jeder Einsendung eine Kopie der aktuellen Mitgliedsbescheinigung beigelegt wird. Preisrabatte können nachträglich leider nicht berücksichtigt werden.



Hund

Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

Bitte beachten Sie die vergünstigten Testkombinationen auf Seite 4

- 8457

Neonatale Cerebelläre Abiotrophie (NCCD)
(Beagle)
- 8155

Neonatale Enzephalopathie (NEWS)
(Großpudel)
- 8075

Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)
(American Bulldog, American Staffordshire Terrier, Australian Shepherd, Border Collie, Dackel, English Setter, Tibet Terrier)
- 8017

Phosphofruktokinase-Defizienz (PFKD)
(American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet, Wachtelhund)
- 8476

Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)
(Bull Terrier)
- 8483

Primäre Ciliäre Dyskinesie (PCD)
(Bobtail)
- 8226

Primäre Linsenluxation (PLL)
(American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Chinese Foo Dog, Jack Russell Terrier, Jagd Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniatur Bull Terrier, Mops, Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Teddy Roosevelt Terrier, Tenterfield Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westfalen Terrier, Yorkshire Terrier)
- 8452

Primäres Weitwinkel-Glaukom (POAG)
(Beagle, Norwegischer Elchhund)

- 8492

Protein Losing Nephropathie (PLN)
(Soft-Coated Wheaten Terrier)
- 8104

Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz (PDP1)
(Clumber-, Sussex-Spaniel)
- 8015

Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)
(Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Labrador Retriever, Mops, Westhighland White Terrier)
- 8150

Retinale Dysplasie (OSD)* Optigen
(Labrador Retriever, Samojede)
- 8537

Spinocerebelläre Ataxie (SCA)
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)
- 8191

Startle Disease
(Irischer Wolfshund)
- 8486

Thrombozytopathie
(Basset Hound, Landseer)
- 8143

Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)
(Border Collie)
- 8063

X-chromosomale schwere Immundefizienz
(Basset, Welsh Corgi)
- 8456

Zwergenwuchs (Skeletale Dysplasia 2)
(Labrador Retriever)
- 8142

Zwergenwuchs
(Deutscher Schäferhund, Saarloos Wolfshund, Tschechoslowakischer Wolfshund)

Progressive Retinaatrophie

(Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

- 8574

Bas_PRA1
(Basenji)
- 8135

crd-PRA
(Rauhaardackel)
- 8042

Dominante Form PRA
(Bull Mastiff, English Mastiff)
- 8451

Generalisierte PRA
(Schapendoes)
- 8209

GR_PRA1
(Golden Retriever)
- 8573

pap_PRA1
(Papillon, Phalène)
- prcd-PRA

8094

Testdurchführung Optigen*

8127

Testdurchführung Partnerlabor*

(American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Karelischer Bärenhund, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Labradoodle, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschnauzer, Schipperke, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Wäller, Yorkshire Terrier)
- 8042

rcd 1-PRA
(Irish Setter, Irish Red and White Setter)
- 8042

rcd 1a-PRA
(Sloughi)
- 8153

rcd 2-PRA* Optigen
(Collie)
- 8042

rcd 3-PRA
(Chinese Crested, Cardigan Welsh Corgi)
- 8435

rcd 4-PRA
(Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Irish Red and White Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Tibet Terrier)
- 8444

Typ A-PRA* Optigen
(Zwergschnauzer)
- 8445

XL-PRA* Optigen
(Samojede, Sibirischer Husky)

von-Willebrand-Erkrankungen

- 8119

von-Willebrand-Erkrankung Typ 1
(Berner Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Dobermann, Drentse Patrijshond, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Pudel, Stabyhoun)
- 8014

von-Willebrand-Erkrankung Typ 2
(Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar)
- 8233

von-Willebrand-Erkrankung Typ 3
(Scotch Terrier, Shetland Sheepdog)
- 8210

von-Willebrand-Erkrankung
(Dutch Kooiker)

*Partnerlabor

Zuchtverbandsrabatte können nur dem Tierbesitzer gestattet werden, wenn bei jeder Einsendung eine Kopie der aktuellen Mitgliedsbescheinigung beigelegt wird. Preisrabatte können nachträglich leider nicht berücksichtigt werden.



Testkombinationen

Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

- 8447 Degenerative Myelopathie (DM) Exon1 + Exon2**
(Bernese Sennenhund)
- 8407 Dry Eye Curly Coat (CCS) + Episodic Falling (EF)**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8499 Juvenile Epilepsie (JE) Lagotto Speicherkrankheit (LSD) + Furnishing**
(Lagotto Romagnolo)
- 8570 Late onset Ataxie (LOA) + Spinocerebelläre Ataxie (SCA)**
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)
- 8571 Late onset Ataxie (LOA) + Spinocerebelläre Ataxie (SCA) + Primäre Linsenluxation (PLL)**
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)

Farbe / Haarlänge (Rassen auf Anfrage) (Probenmaterial: 0,5 - 1ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstriche)

- 8144 A-Lokus (Agouti)**
- 8023 B-Lokus (braun, chocolate, liver(nose))**
- 8196 Curly (Kraushaar)**
- 8136 D-Lokus (Dilution, Farbverdünnung)**
- 8018 E-Lokus (gelb, lemon, rot, cream, apricot)**
- 8458 EG-Lokus (domino, grizzle)**
(Saluki, Afghane)
- 8180 EH-Lokus (zobel)**
(English Cocker Spaniel)
- 8146 EM-Lokus Schwarzmackenallel**
- 8195 Furnishing (Rauhaar)**
- 8124 Haarlänge (Kurzhaar/Langhaar)**
- 8599 Haarlosigkeit (Powderpuff)**
(Chinese Crested, Mexikanischer Nackthund, Peruanischer Nackthund)
- 8254 H-Lokus (Harlequin)**
(Deutsche Dogge)
- 8405 Improper Coat**
(Portugiesischer Wasserhund)
- 8145 K-Lokus (ausschließlich Allele: KB + ky)**
(Bitte beachten Sie: Das Allel kbr für brindle kann durch diesen Test nicht erfasst werden!)
- 8188 M-Lokus* (Merle, cryptic Merle)**
- 8438 S-Lokus* (Weißscheckung, Piebald)**

DNA-Profiling nach ISAG 2006 (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut)

- 8107 DNA-Profil (Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck)**

Bitte beachten Sie: Der Probennehmer sollte amtlich bestellt sein oder als offizieller Probennehmer fungieren.

- 8109 Abstammung (Vaterschaftstest)**

**Im Rahmen eines Abstammungsnachweises ist für jeden Elternteil die Erstellung eines DNA-Profiles nötig.
Bei nur einem verfügbaren Elternteil ist eine Rücksprache vor Einsendung der Probe erforderlich.**

- 8212 Likelihood Berechnung (Verwandschaftsanalyse)**

**Bitte beachten Sie: Der Test ist nur für bestimmte Rassen möglich.
Weitere Informationen sind auf www.laboklin.de nachzulesen oder telefonisch zu erfragen.**

- 8211 Rassezuordnung (Datenbankanalyse)**

**Bitte beachten Sie: Der Test kann nur Rassen aus unserer Datenbank nachweisen.
Weitere Informationen sind auf www.laboklin.de nachzulesen oder telefonisch zu erfragen.**

*Partnerlabor

Zuchtverbandsrabatte können nur dem Tierbesitzer gestattet werden, wenn bei jeder Einsendung eine Kopie der aktuellen Mitgliedsbescheinigung beigelegt wird. Preisrabatte können nachträglich leider nicht berücksichtigt werden.

Bestellung von Versandmaterial:

- | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Blut/Serum | 3 Hämatologie (EDTA-Blut) | 13 Chlamydienantigen Medium | 100 Anträge - ALLERGIE | 160 Anträge - HYGIENE |
| 2 Gerinnung (Citrat) | 7 Harngefäße | 14 Gefäße Histologie (Formalin) | 110 Anträge - ALLGEMEIN | 150 Anträge - NUTZTIER |
| 3a Heparin-Röhrchen | 6 Tupfer mit Medium | 5 Stuhlgefäße | 120 Anträge - GENETIK (HD) | 120 Anträge - PATHO |
| 4 Blutzucker (NaF-Blut) | 6a Tupfer ohne Medium | 6b Versandgefäße Tupfer | 190 Anträge - GENETIK (KTZ) | 130 Anträge - PFERD |
| 10 Versandbeutel | 12 Versandgefäße Objektträger | | 180 Anträge - GENETIK (PFD) | 140 Anträge - REPTILIEN |
| 80 Barcodes | 11 Versandgefäße Blut/Serum | | | |

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in Euro zuzügl. MwSt / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein /
Der Verwendung der anonymisierten Testergebnisse sowie des Probenmaterials für wissenschaftliche Zwecke stimme ich zu.
Einsendungen zu unseren AGB siehe www.laboklin.com



TH - 015.001 15/07