

Untersuchungsauftrag

Genetik ÖRC

Golden Retriever

Laborzeiten: Mo. - Fr.: 9:00 - 18:00 Uhr

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen

Telefon 0971/72020 · Telefax 0971/68546

E-Mail: labogen@laboklin.de

Kundennummer / Barcode

Auftraggeber (Tierarztpraxis):

(Stempel oder Blockschrift)

Tierarzt / Zuchtwart: _____

Fax / E-Mail: _____

Probenentnahme am: _____

Ich versichere, dass ich die Identität des/der Tiere/s überprüft habe und dass die Proben von dem/den unten genannten Tieren stammen.

Unterschrift des Tierarztes / Zuchtwartes

Rechnung an:

Tierbesitzer

Bei Rechnungsstellung an den Eigentümer ist dessen vollständige Adresse und Unterschrift erforderlich.

Eigentümer (Tierbesitzer):

(Bitte leserlich in Blockschrift ausfüllen)

Name: _____

Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.Nr.: _____

E-Mail: _____

Bitte beachten Sie:
Rechnungsempfänger und Unterzeichner müssen identisch sein.

Unterschrift des Tierbesitzers

Kurier

Benachrichtigung: E-Mail Fax Post

 Zertifikat 9,00 €

- 1) Eine offizielle Probenentnahme durch eine unabhängige Person (Tierarzt / Zuchtwart) ist erforderlich
- 2) Die Identität des Tieres muss durch Angabe von Mikrochip-Nr., Tattoo-Nr. oder Zuchtbuch-Nr. bestätigt sein
- 3) Zertifikate sind bei DNA-Profil und Abstammungsgutachten inklusive; kein Zertifikat bei Partnerlaborleistungen



Mit Verwendung dieses Formulars bin ich als Eigentümer des zu untersuchenden Hundes damit einverstanden, dass eine Kopie des Befundes an den Österreichischer Retriever Club ÖRC (zucht.golden@retrieverclub.at) gesandt wird. Nur so können die zwischen LABOKLIN und dem ÖRC vereinbarten Konditionen gewährt werden.

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 2x Backenabstrich

Geschlecht w m

Tiername: _____

Geburtsdatum: _____

Rasse: _____

Fellfarbe: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Täto-Nr.: _____

Microchip-Nr.: _____

Probenbeschriftung: _____

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

Probe: 0,5 ml EDTA-Blut 2x Backenabstrich

Geschlecht w m

Tiername: _____

Geburtsdatum: _____

Rasse: _____

Fellfarbe: _____

Zuchtbuch-Nr.: _____

Täto-Nr.: _____

Microchip-Nr.: _____

Probenbeschriftung: _____

Hund

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

| | € | | € |
|---|--------|--|--------|
| ⁸¹⁶⁶ Achromatopsie (Tagblindheit) (ACHM-1) (Deutscher Schäferhund, Labrador Retriever) | 46,00 | ⁸²¹⁷ Makrothrombozytopenie (MTC) (Bichon Frise, Boxer, Cairn Terrier, Cavalier King Charles Spaniel, Chihuahua, Cocker Spaniel, Havanese, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Malteser, Norfolk Terrier, Parson Russell Terrier, Pudel, Shih Tzu) | 46,00 |
| ⁸⁶⁰² Adipositas (Flat Coated Retriever, Labrador Retriever) | 46,00 | ⁸⁰⁶² Maligne Hyperthermie (MH) (alle Rassen) | 46,00 |
| ⁸⁶⁰¹ Alexander Krankheit (Labrador Retriever) | 46,00 | ⁸⁰⁶⁸ Muskeldystrophie (MD) (Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer, Norfolk Terrier) | 46,00 |
| ⁸¹²⁰ Collie Eye Anomalie (CEA)* Optigen | 157,00 | ⁸⁰⁶⁷ Narkolepsie (Dackel, Dobermann, Labrador Retriever) | 46,00 |
| ⁸³⁰⁴ Collie Eye Anomalie (CEA)* Partnerlabor (Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar- und Langhaar-Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound) | 46,00 | ⁸⁰⁷⁵ Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) (American Bulldog, Australian Shepherd, Border Collie, Chihuahua, Chinese Crested, Dackel, English Setter, Golden Retriever, Tibet Terrier) | 46,00 |
| ⁸⁰⁷³ Centronukleäre Myopathie (CNM) (Deutsche Dogge, Labrador Retriever) | 46,00 | prcd-PRA | |
| ⁸²⁰⁶ Congenitales myasthenes Syndrom (CMS) (Altdänischer Vorstehhund, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Parson Russel Terrier) | 46,00 | ⁸⁰⁸⁴ Testdurchführung Optigen* | 167,00 |
| ⁸⁰¹³ Cystinurie (Australian Cattle Dog, Labrador Retriever, Landseer, Neufundländer, Zwergpinscher) | 46,00 | ⁸¹²⁷ Testdurchführung Partnerlabor* | 60,00 |
| ⁸¹⁵⁸ Degenerative Myelopathie (DM) Exon 2 (alle Rassen) | 60,00 | (American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschнауzer, Schipperke, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Wäller, Yorkshire Terrier) | |
| ⁸⁴⁸⁴ Ektodermale Dysplasie / Skin Fragility Syndrom (ED/SFS) (Chesapeake Bay Retriever) | 46,00 | ⁸²⁰⁰ GR_PRA1 (Golden Retriever) | 46,00 |
| ⁸¹⁵² Exercise Induced Collapse (EIC) (Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi) | 60,00 | ⁸⁵²⁰ GR_PRA2 (Golden Retriever) | 46,00 |
| ⁸²¹⁵ Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta) (Beagle, Golden Retriever, Kurzhaar-/Rauhaardackel) | 46,00 | ⁸⁰¹⁵ Pyruvatkinase-Defizienz (PK) (Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Labrador Retriever, Mops, Westhighland White Terrier) | 46,00 |
| ⁸¹⁵⁶ Glycogenspeicherkrankheit GSD IIIa (Curly Coated Retriever) | 46,00 | Retinale Dysplasie (OSD) | |
| ⁸⁴²¹ Hereditäre Nasale Parakeratose (HNPK) (Labrador Retriever) | 80,00 | ⁸¹⁵⁰ Testdurchführung Optigen* | 167,00 |
| ⁸¹⁵⁴ Hyperurikosurie (SLC) (alle Rassen) | 46,00 | ⁸³⁹² Testdurchführung Partnerlabor* (Labrador Retriever, Samojeede) | 46,00 |
| ⁸⁴⁸¹ Ichthyose* (Golden Retriever) | 46,00 | ⁸³⁰⁵ X-linked Myopathie (XL-MTM) (Labrador Retriever, Rottweiler) | 46,00 |
| ⁸³²⁶ Lippen-Kiefer-Gaumenspalte und Syndaktylie (CLPS) (Nova Scotia Duck Tolling Retriever) | 46,00 | ⁸⁴⁵⁶ Zwergenwuchs (Skeletale Dysplasia 2) (SD2) (Labrador Retriever) | 46,00 |

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

| | | | |
|---|-------|---------------------------------------|-------|
| ⁸⁰²³ B-Lokus (Braun) | 46,00 | ⁸⁰¹⁸ E-Lokus (gelb) | 46,00 |
| ⁸¹³⁶ D-Lokus (Dilution, Farbverdünnung) | 46,00 | | |

Bei Anforderung von mind. 2 Fellmerkmalen berechnen wir für das Erste 46,00 € und für jedes weitere 25,00 € (ausgenommen S-Lokus)

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

| | | |
|---|---|--------|
| ⁸¹⁰⁵ Zertifikatpreis bei Paketen je Test 9 €: | Zertifikat gewünscht für folgende Tests: | |
| ⁸⁶²² Paket Golden Retriever (Ichthyose*, Progressive Retinaatrophie (GR-PRA1), Progressive Retinaatrophie (GR-PRA2), Progressive Retinaatrophie* (prcd-PRA) (Partnerlabor), Muskel Dystrophie (MD)) | | 113,00 |
| ⁸⁶²⁷ Paket Labrador1 (Basispaket) (enthält 45,00 € Patentgebühr) ^{1 2 3} (Centronukleäre Myopathie (CNM), Degenerative Myelopathie (DM Exon2), Exercise induced Collapse (EIC), Hereditäre nasale Parakeratose (HNPK), Progressive Retinaatrophie* (prcd-PRA) (Partnerlabor), Retinale Dysplasie* (OSD) (Partnerlabor), Zwergenwuchs (Skeletale Dysplasia 2) (SD2)) | | 199,00 |
| ⁸⁶²⁸ Paket Labrador2 (Erweiterungspaket) (Adipositas, Alexanderkrankheit (AxD), Cystinurie, Narkolepsie, Pyruvatkinase-Defizienz (PK), Hyperurikosurie (SLC), X-linked Myopathie (XL-MTM)) | | 113,00 |

DNA-Profilung nach ISAG 2006 (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstriche)

| | | |
|---|--|-------|
| ⁸¹⁰⁷ DNA-Profil (Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck) | | 42,00 |
|---|--|-------|

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

| | | | | |
|---|---------------|-------|--------------|-------|
| ⁸¹⁰⁹ Abstammung (Vaterschaftstests) | je Elterntier | 42,00 | je Nachkomme | 60,00 |
|---|---------------|-------|--------------|-------|

Im Rahmen einer Abstammung bitte die Laboklin Befundnummer der Elterntiere im Folgenden angeben (sofern bekannt):

Mutter: _____ Vater: _____

DNA-Profile der Elterntiere, welche nicht von Laboklin erstellt wurden, bitte als Kopie beilegen (ISAG 2006 Standard).

*Partnerlabor

1: Patentgebühr für Degenerative Myelopathie (DM Exon2)
2: Patentgebühr für Exercise induced Collapse (EIC)
3: Patentgebühr für Hereditäre nasale Parakeratose (HNPK)

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in Euro inkl. 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 / Preise nur gültig bei Verwendung dieses Antrags und Rechnungsstellung an Tierbesitzer!

Beleg-ID

000000000003