

# Untersuchungsauftrag

## Genetik BCS

Kundennummer / Barcode

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach · 4002 Basel

Telefon 061/3196060 · Telefax 061/3196065

E-Mail: labor.basel@laboklin.ch

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

### Auftraggeber (Tierarztpraxis):

(Stempel oder Blockschrift)

### 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: \_\_\_\_\_

Ich bin einverstanden, dass die angegebenen Daten zum Zwecke der Vertragserfüllung an die Laboklin GmbH & Co.KG übermittelt und dort verarbeitet werden. Einzelheiten zur Verarbeitung und zu meinen Rechten habe ich unter <http://laboklin.com/datenschutz> zur Kenntnis genommen.

### Unterschrift des Tierbesitzers

Mit meiner Unterschrift stimme ich der Abrechnung der Laborleistung an mich zu.

### Unterschrift des Tierbesitzers

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.

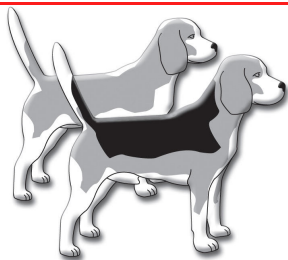
\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Tierarztes / Zuchtwartes

Kurier

**Benachrichtigung:**  E-Mail  Fax  Post (+4,10 CHF)

<sup>8,05</sup> Zertifikat 10,20 CHF

- 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



beagleclub.ch

Mit Verwendung dieses Formulars bin ich als Eigentümer des zu untersuchenden Hundes damit einverstanden, dass eine Kopie des Befundes an den Beagle Club Schweiz ([zuchtwart@beagleclub.ch](mailto:zuchtwart@beagleclub.ch)) gesandt wird. Nur so können die zwischen LABOKLIN und dem BCS vereinbarten Konditionen (#87373) 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

Gewünschte Tests bitte nachfolgend ankreuzen.

## Erbkrankheiten (Probenmaterial: 2 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

	CHF		CHF
<input type="checkbox"/> 8552 Akatasämie (Beagle)	46,85	<input type="checkbox"/> 8062 Maligne Hyperthermie (MH) (alle Rassen)	46,85
<input type="checkbox"/> 8158 Degenerative Myelopathie (DM) Exon 2 (alle Rassen)	61,10	<input type="checkbox"/> 8411 Musladin-Lueke Syndrom (MLS) (Beagle)	46,85
<input type="checkbox"/> 8151 Faktor VII-Defizienz (Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Riesenschnauzer, Scottish Deerhound)	46,85	<input type="checkbox"/> 8457 Neonatale Cerebelläre Abiotrophie (NCCD) (Beagle)	46,85
<input type="checkbox"/> 8215 Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta) (Beagle, Dackel, Golden Retriever)	46,85	<input type="checkbox"/> 8452 Primäres Weitwinkel-Glaukom (POAG) (Beagle, Norwegischer Elchhund)	46,85
<input type="checkbox"/> 8154 Hyperurikosurie (SLC) (alle Rassen)	46,85	<input type="checkbox"/> 8015 Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz) (Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Labrador Retriever, Mops, Westhighland White Terrier)	46,85
<input type="checkbox"/> 8475 Imerslund-Gräsbeck-Syndrom (IGS) (Beagle, Border Collie)	46,85		
<input type="checkbox"/> 8005 Lafora-Epilepsie (Beagle, Dackel)	71,00		

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

<input type="checkbox"/> 8620 <b>Paket Beagle</b> (Akatasämie, Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta), Faktor VII Defizienz, Imerslund-Gräsbeck Syndrom (IGS), Musladin-Lueke Syndrom (MLS), Neonatale cerebelläre Abiotrophie (NCCD), Pyruvatkinase-Defizienz (PK), Primäres Weitwinkel-Glaukom (POAG))		112,05
<input type="checkbox"/> 8654 <b>Paket Fellfarben Hund</b>  (A-Lokus, B-Lokus (bd, bc, bs), D-Lokus (d1), E-Lokus (e1), I-Lokus, S-Lokus und K-Lokus)		100,80

Bei den Testkombinationen liegt der Zertifikatspreis je Test bei 10,20 CHF!

Zertifikat gewünscht für folgende Tests: \_\_\_\_\_

## Farbe / Haarlänge (Rassen auf Anfrage) (Probenmaterial: 2ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

	CHF		CHF
<input type="checkbox"/> 8144 A-Lokus (Agouti)	46,85	<input type="checkbox"/> 8124 Haarlänge (Kurzhaar/Langhaar)	46,85
<input type="checkbox"/> 8023 B-Lokus (braun, chocolate, liver(nose))	46,85	<input type="checkbox"/> 8145 K-Lokus (ausschliesslich Allele: KB + ky) (Bitte beachten Sie: Das Allel kbr für brindle kann durch diesen Test nicht erfasst werden!)	46,85
<input type="checkbox"/> 8136 D-Lokus (Dilution, Farbverdünnung)	46,85	<input type="checkbox"/> 8188 M-Lokus* (Merle, cryptic Merle)	46,85
<input type="checkbox"/> 8018 E-Lokus (gelb, lemon, rot, cream, apricot)	46,85	<input type="checkbox"/> 8438 S-Lokus (Weisscheckung, Piebald)	46,85

Bei Anforderung von mind. 2 Fellmerkmalen berechnen wir für das erste Merkmal 46,85 CHF und für jedes weitere 20,40 CHF .

## DNA-Profilung nach ISAG 2006 (Probenmaterial: 2 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

<input type="checkbox"/> 8107 Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006, Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck)		42,80
<input type="checkbox"/> 8540 Premium SNP DNA-Profil (ISAG 2020, Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck)		58,05

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

<input type="checkbox"/> 8109 Abstammung (Vaterschaftstest, mit DNA-Profil 2006)	je Elterntier	42,80	je Nachkomme	61,10
--	---------------	-------	--------------	-------

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.

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



### Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in CHF zuzgl. 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](http://www.laboklin.com) / Preise nur gültig bei Verwendung dieses Antrags und Rechnungsstellung an Tierbesitzer! 0322CD