## **Untersuchungsauftrag**

# Genetik BCS

k	lund	ennu	ımmer	⁻/ Baı	rcode
---	------	------	-------	--------	-------

1			

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach · 4002 Basel

(#87373) gewährt werden.

		E-Mail: labor.basel@laboklin.ch	
Laborzeiten: Mo Fr.: 9:00 - 18:00 Uhr  -Auftraggeber (Tierarztpraxis): —(Stempel oder Blockschrift) ——Bei Rechnungsstellung an den Eigentümer ist dessen vollständige Adresse und Unterschrift erforderlich.  ——Tierarzt / Zuchtwart: ——Fax / E-Mail: ——Probenentnahme am:		E-Mail: labor.basel@laboklin.ch  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 z meinen Rechten habe ich unter http://laboklin.com/datenschutz zur Kenntnis genommen.	
lch versichere, dass ich die Identität des/der Tiere/s und dass die Proben von dem/den unten genannten		Unterschrift des Tierbesitzers  Mit meiner Unterschrift stimme ich der Abrechnung der Laborleistung an mich zu.	
Unterschrift des Tierarztes /		Unterschrift des Tierbesitzers	
— Kurier	Benachrichtigung:	E-Mail   Fax   Post (+4,10 CHF)	
<ul> <li>Zertifikat 10,20 CHF</li> <li>1) Eine offizielle Probenentnahme durch e</li> <li>2) Die Identität des Tieres muss durch An</li> <li>3) Zertifikate sind bei DNA-Profil und Abst</li> </ul>	gabe von Mikrochip-Nr., Tatoo-	Nr. oder Zuchtbuch-Nr. bestätigt sein	
	Mit	Verwendung dieses Formulares bin ich als Eigentümer des zu untersuchenden Hundes damit einverstanden, dass eine Kopie des Befundes an den Beagle Club Schweiz (zuchtwart@beagleclub.ch) gesandt wird. Nur so können die	

beagleclub.ch

ername:	Geburtsdatum:
asse:	Fellfarbe:
uchtbuch-Nr.:	Täto-Nr.:
licrochip-Nr.:	Probenbeschriftung:
iername:	Geburtsdatum:
asse:	Fellfarbe:
uchtbuch-Nr.:	Täto-Nr.:
ficrochip-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:

(Beagle, Dackel)

Zertifikat gewünscht für folgende Tests:

#### Gewünschte Tests bitte nachfolgend ankreuzen.

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

		CHF		CHF
8552	Akatalasämie (Beagle)	46,85	Maligne Hyperthermie (MH) (alle Rassen)	46,85
8158	Degenerative Myelopathie (DM) Exon 2 (alle Rassen)	61,10	Musladin-Lueke Syndrom (MLS)	46,85
8151	Faktor VII-Defizienz (Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Riesenschnauzer, Scottish Deerhound)	46,85	Neonatale Cerebelläre Abiotrophie (NCCD) (Beagle)	46,85
8215	Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta) (Beagle, Dackel, Golden Retriever)	46,85	Primäres Weitwinkel-Glaukom (POAG)	46,85
<u>815</u> 4	Hyperurikosurie (SLC) (alle Rassen)	46,85	(Beagle, Norwegischer Elchhund)  Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)	46.85
8475	Imerslund-Gräsbeck-Syndrom (IGS) (Beagle, Border Collie)	46,85	(Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Labrador Retriever, Mops, Westhighland White Terrier)	.0,00
8005	Lafora-Epilepsie	71,00		

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

8620	Paket Beagle (Akatalasämie, Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta), Faktor VII Defizienz, Imerslund-Gräsbeck Syndrom (IGS), Musladin-Lueke Syndrom (MLS), Neonatale cerebelläre Abiotrophie (NCCD), Pyruvatkinase-Defiziera (PK), Primäres Weitwinkel-Glaukom (POAG))	112,05
8654	Paket Fellfarben Hund	100,80
	(A-Lokus, B-Lokus (bd,bc,bs), D-Lokus (d1), E-Lokus (e1), I-Lokus, S-Lokus und K-Lokus)	
	Bei den Testkombinationen liegt der Zertifikatpreis je Test bei 10,20 CHF!	

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

	CHF		CHF
A-Lokus (Agouti)	46,85	<sup>8124</sup> Haarlänge (Kurzhaar/Langhaar)	46,85
B-Lokus (braun, chocolate, liver(nose))	46,85	K-Lokus (ausschliesslich Allele: KB + ky)  (Bitte beachten Sie: Das Allel kbr für brindle kann durch diesen Test nicht erfasst werden!)	46,85
D-Lokus (Dilution, Farbverdünnung)	46,85	8188 M-Lokus* (Merle, cryptic Merle)	46,85
E-Lokus (gelb, lemon, rot, cream, apricot)	46,85	8438 S-Lokus (Weissscheckung, 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-Profiling nach ISAG 2006 (Probenmaterial: 2 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstrich)

Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006, Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck)

42,80

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.

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-Profils 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 / Preise nur gültig bei Verwendung dieses Antrags und Rechnungsstellung an Tierbesitzer! 0322CD

CHF