

# Untersuchungsauftrag

## Genetik CfBrH e.V.

Kundennummer / Barcode

\_\_\_\_\_

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen

Telefon 0971/72020 · Telefax 0971/68546

E-Mail: labogen@laboklin.de

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.

Fax / E-Mail: \_\_\_\_\_

Tierarzt: \_\_\_\_\_

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

Unterschrift des Tierbesitzers

Kurier

**Benachrichtigung:**  E-Mail

Fax

Post

<sup>8105</sup> 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 bei DNA-Profil und Abstammungsgutachten inklusive; kein Zertifikat bei Partnerlaborleistungen



Die ausgewiesenen Sonderpreise gelten nur unter Beifügung der Kopie  
einer gültigen Mitgliedskarte des Club für Britische Hütehunde e.V.

**Kd-Nr: 17603**

**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: \_\_\_\_\_



000150010152

## Hund

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

	€		€
<b>8219</b> Brachyurie (Stummelrute) (Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnais Pointer, Bouvier des Ardennes, Brasilianischer Terrier, Bretonischer Spaniel, Dansk-Svensk Gardshund, Hrvatski Ovcar, Jack Russell Terrier, Karelischer Bärenhund, Mudi, Österreichischer Pinscher, Polski Owczarek Nizinny, Pyrenäen Schäferhund, Savoy Sheepdog, Schipperke, Spanischer Wasserhund, Västgötaspets, Welsh Corgi)	40,25	<b>8475</b> Imerslund-Gräsbeck-Syndrom (IGS) (Beagle, Border Collie)	40,25
<b>8120</b> Collie Eye Anomalie (CEA) *, ** Optigen	157,00	<b>8032</b> MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit) (Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, Elo, Kurzhaar- und Langhaar Collie, Langhaar Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund)	35,70
<b>8304</b> 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)	40,25	<b>8075</b> Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) (American Bulldog, American Staffordshire Terrier, Australian Shepherd, Border Collie, Dackel, English Setter, Tibet Terrier)	40,25
<b>8375</b> CNGA1-PRA (Shetland Sheepdog)	40,25	<b>8483</b> Primäre ciliäre Dyskinesie (PCD) (Bobtail)	40,25
<b>8158</b> Degenerative Myelopathie (DM) Exon 2 (alle Rassen)	52,50	<b>8309</b> rcd2-PRA (Collie)	40,25
<b>8152</b> Exercise Induced Collapse (EIC) (Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi)	52,50	<b>8042</b> rcd3-PRA (Cardigan Welsh Corgi, Chinese Crested)	40,25
<b>8323</b> Gallenblasenmukozelen (American Cocker Spaniel, Cairn Terrier, English Cocker Spaniel, Shetland Sheepdog, Zwergspitz)	40,25	<b>8127</b> prcd-PRA Partnerlabor* (Bearded Collie und weitere Rassen)	52,50
<b>8635</b> Glaukom (Border Collie)	40,25	<b>8394</b> Raine Syndrom (Border Collie)	40,25
<b>8098</b> Grey Collie Syndrom (Canine zyklische Neutropenie) (Collie)	40,25	<b>8596</b> Sensorische Neuropathie (SN) (Border Collie)	40,25
<b>8232</b> Hämophilie A (Faktor VIII) (Bobtail, Boxer, Deutscher Schäferhund, Havanese)	52,50	<b>8143</b> Trapped Neutrophil Syndrome (TNS) (Border Collie)	40,25
<b>8449</b> Hereditäre Ataxie (HA) (Bobtail, Gordon Setter)	40,25	<b>8063</b> X-chromosomale schwere Immundefizienz (X-SCID) (Basset, Welsh Corgi)	40,25
<b>8154</b> Hyperurikosurie (SLC) (alle Rassen)	40,25	<b>8119</b> von Willebrand Erkrankung Typ 1 (vWD I) (Bernese Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Dobermann, Drentse Patrijshond, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Pudel, Stabyhound)	40,25
		<b>8233</b> von Willebrand Erkrankung Typ 3 (vWD III) (Kooikerhondje, Schottischer Terrier, Shetland Sheepdog)	40,25

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

<b>8144</b> A-Locus (Allele: Ay, Aw, at, a)	40,25	<b>8124</b> Haarlänge I (Kurzhaar/Langhaar)	40,25
<b>8023</b> B-Lokus (braun, chocolate, liver(nose))	40,25	<b>8145</b> K-Lokus (ausschließlich KB-Allel) (Bitte beachten Sie: Die Allele kyr (brindle) und ky können durch diesem Test nicht differenziert werden!)	40,25
<b>8136</b> D-Lokus (Dilution, Farbverdünnung)	40,25	<b>8188</b> M-Lokus* (Merle, cryptic Merle, atypisches Merle)	40,25
<b>8018</b> E-Lokus (gelb, lemon, rot, cream, apricot)	40,25	<b>8307</b> Saddle-tan (Basset Hound, Welsh Corgi)	40,25
<b>8146</b> EM-Lokus (Schwarzmaske)	40,25	<b>8438</b> S-Lokus* (Weißscheckung, Piebald)	59,50
<b>8195</b> Furnishing (Rauhaar)	40,25		

Bei Anforderung von mind. 2 Merkmalen berechnen wir für das erste Merkmal 40,25 € und für jedes weitere 20,00 € (ausgenommen S-Lokus)

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

<b>8625</b> Paket Collie (enthält 15,00 € Patentgebühr) <sup>1</sup> (Collie Eye Anomalie* (CEA) (Partnerlabor), Degenerative Myelopathie (DM Exon2), Hyperurikosurie (SLC), MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit), Progressive Retinaatrophie (rcd2-PRA))	128,00	<b>8652</b> Paket Shetland Sheepdog (enth. 15,00 € Patentgebühr) <sup>1</sup> (Collie Eye Anomalie* (CEA) (Partnerlabor), Degenerative Myelopathie (DM Exon2), MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit), Progressive Retinaatrophie (CNGA1-PRA), von-Willebrand Erkrankung Typ 3 (vWD3))	128,00
<b>8626</b> Paket Border Collie (Collie Eye Anomalie* (CEA) (Partnerlabor), Glaukom und Goniodysgenese (GG), Imerslund-Gräsbeck Syndrom (IGS), MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit), Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL), Sensorische Neuropathie (SN), Trapped Neutrophil Syndrom (TNS))	128,00		
<b>8654</b> Paket Fellfarben Hund (A-Lokus, B-Lokus, D-Lokus (d1), E-Lokus (e1), K-Lokus)	113,00		

Bei den Testkombinationen liegt der Zertifikatspreis je Test bei 9,00 €!  
Zertifikat gewünscht für folgende Tests:

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

	€
<b>8107</b> DNA-Profil (Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck)	32,00
<b>Bitte beachten Sie: Der Probennehmer sollte amtlich bestellt sein oder als offizieller Probennehmer fungieren.</b>	
<b>8109</b> Abstammung (Vaterschaftstest)	je Elterntier 32,00 je Nachkomme 50,00

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.

#### \*Partnerlabor

1: Patentgebühr für Degenerative Myelopathie (DM Exon2)

#### 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](http://www.laboklin.com) / Preise nur gültig bei Verwendung dieses Antrags und Rechnungsstellung an Tierbesitzer!

Beleg-ID

000000000003