

# Untersuchungsauftrag

## Genetik WSIG 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: \_\_\_\_\_

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.

Bitte beachten Sie:  
Rechnungsempfänger und Unterzeichner müssen identisch sein.

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

\_\_\_\_\_  
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 die Weisse Schäferhunde Interessen Gemeinschaft e.V. ([untersuchung@bergerblanc-suisse.de](mailto:untersuchung@bergerblanc-suisse.de)) gesandt wird. Nur so können die zwischen LABOKLIN und dem WSIG e.V. 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: \_\_\_\_\_

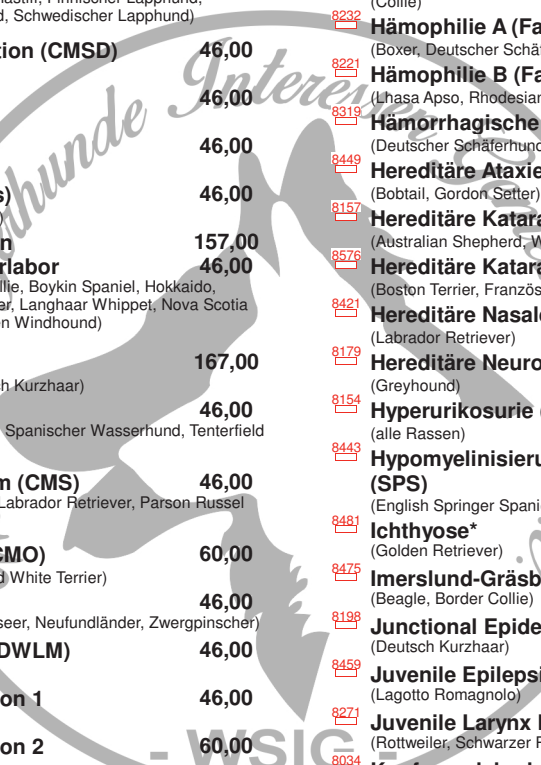
## Erbkrankheiten

€

8166	<b>Achromatopsie (Tagblindheit) (ACHM-1)</b> (Deutscher Schäferhund, Labrador Retriever)	46,00
8259	<b>Adult onset Neuropathie* (AON)</b> (English Cocker Spaniel)	77,50
8313	<b>Alaskan Husky Enzephalopathie (AHE)</b> (Husky)	46,00
8479	<b>Alaskan Malamute Polyneuropathie (AMPN)</b> (Alaskan Malamute)	46,00
8303	<b>Amelogenesis imperfecta (AI)</b> (Italienisches Windspiel)	46,00
8207	<b>Bardet-Biedl-Syndrome (BBS)</b> (Puli)	46,00
8219	<b>Brachyurie (Stummelrute)</b> (Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnais Pointer, Bouvier des Ardennes, Brasilianischer Terrier, Bretonischer Spaniel, Dansk-Svensk Gardshund, Hrvatski Ovacar, Jack Russell Terrier, Karelscher Bärenhund, Mudi, Österreichischer Pinscher, Polski Owczarek Nizinny, Pyrenäen Hütehund, Savoy Sheepdog, Schipperke, Spanischer Wasserhund, Västgötaspets, Welsh Corgi)	46,00
8184	<b>C3-Defizienz (C3)</b> (Bretonischer Spaniel)	46,00
8012	<b>Canine Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD)</b> (Irish Setter, Irish Red and White Setter)	46,00
8330	<b>Canine multifokale Retinopathie (CMR1/2/3)</b> (American Bulldog, Australian Shepherd, Boerboel, Bordeaux Dogge, Bullmastiff, Cane Corso, Coton de Tulear, Dogo Canario, English Mastiff, Finnischer Lapphund, Lappländischer Rentierhund, Pyrenäen Berghund, Schwedischer Lapphund)	60,00
8575	<b>Canine multiple System Degeneration (CMSD)</b> (Chinese Crested, Kerry Blue Terrier)	46,00
8073	<b>Centronukleäre Myopathie (CNM)</b> (Deutsche Dogge, Labrador Retriever)	46,00
8314	<b>Cerebrale Dysfunktion</b> (Stabyhoun)	46,00
8316	<b>Chondrodysplasie (Zwergenwuchs)</b> (Karelscher Bärenhund, Norwegischer Elchhund)	46,00
8120	<b>Collie Eye Anomalie (CEA)* Optigen</b>	157,00
8304	<b>Collie Eye Anomalie (CEA)* Partnerlabor</b> (Australian Shepherd, Beardet 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
8256	<b>Cone Degeneration (CD)* Optigen</b> (Alaskan Malamute, Australian Shepherd, Deutsch Kurzhaar)	167,00
8434	<b>Congenitale Hypothyreose (CHG)</b> (Fox Terrier, Französische Bulldogge, Rat Terrier, Spanischer Wasserhund, Tenterfield Terrier)	46,00
8206	<b>Congenitales myasthenes Syndrom (CMS)</b> (Aldänischer Vorstehhund, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Parson Russel Terrier)	46,00
8348	<b>Cranio-mandibuläre Osteopathie (CMO)</b> (Cairn Terrier, Schottischer Terrier, West Highland White Terrier)	60,00
8013	<b>Cystinurie</b> (Australian Cattle Dog, Labrador Retriever, Landseer, Neufundländer, Zwergpinscher)	46,00
8260	<b>Dandy-Walker-Like Malformation (DWLM)</b> (Eurasier)	46,00
8485	<b>Degenerative Myelopathie (DM) Exon 1</b> (Bernese Sennenhund)	46,00
8158	<b>Degenerative Myelopathie (DM) Exon 2</b> (alle Rassen)	60,00
8472	<b>Digitale Hyperkeratose (DH/HFH)</b> (Bordeaux Dogge, Irish Terrier, Kromfohrländer)	46,00
8406	<b>Dry Eye Curly Coat Syndrom (CCS)</b> (Cavalier King Charles Spaniel)	46,00
8484	<b>Ektodermale Dysplasie / Skin Fragility Syndrom (ED/SFS)</b> (Chesapeake Bay Retriever)	46,00
8311	<b>Epidermolytische Hyperkeratose (EHK)</b> (Norfolk Terrier)	46,00
8202	<b>Episodic Falling (EF)</b> (Cavalier King Charles Spaniel)	46,00
8152	<b>Exercise Induced Collapse (EIC)</b> (Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi)	60,00
8153	<b>Faktor VII Defizienz</b> (Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Riesenschnauzer, Scottish Deerhound)	46,00
8317	<b>Faltendoggen Syndrom (Ichthyose)</b> (Deutsche Dogge)	46,00
8131	<b>Familiäre Nephropathie (FN)*</b> (English Cocker Spaniel)	60,00
8192	<b>Familiäre Nephropathie (FN)</b> (English Springer Spaniel, Samojede)	46,00
8272	<b>Fanconi-Syndrom*</b> (Basenji)	77,50
8467	<b>Finnish Hound Ataxie (FHA)</b> (Finnischer Laufhund)	46,00

€

8016	<b>Fukosidose</b> (English Springer Spaniel)	46,00
8323	<b>Gallenblasenmukozelen</b> (American Cocker Spaniel, Cairn Terrier, English Cocker Spaniel, Shetland Sheepdog, Zwergspitz)	46,00
8077	<b>Glanzmann Thrombasthenie (GT)</b> (Pyrenäen Berghund)	46,00
8215	<b>Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta)</b> (Beagle, Golden Retriever, Kurzhaar-/Rauhaardackel)	46,00
8007	<b>Globoidzellleukodystrophie / Krabbe-Krankheit</b> (Cairn Terrier, Irish Setter, West Highland White Terrier)	46,00
8322	<b>Glycogenspeicherkrankheit GSD Ia</b> (Malteser)	46,00
8513	<b>Glycogenspeicherkrankheit GSD II (Morbus Pompe)</b> (Finnischer Lapphund, Lappländischer Rentierhund, Schwedischer Lapphund)	46,00
8156	<b>Glycogenspeicherkrankheit GSD IIIa</b> (Curly Coated Retriever)	46,00
8086	<b>GM1-Gangliosidose (GM1)</b> (Husky, Portugiesischer Wasserhund, Shiba Inu)	46,00
8208	<b>GM2-Gangliosidose (Sandhoff-Krankheit) (GM2)</b> (Zwergpudel)	46,00
8098	<b>Grey Collie Syndrom (Canine zyklische Neutropenie)</b> (Collie)	46,00
8232	<b>Hämophilie A (Faktor VIII)</b> (Boxer, Deutscher Schäferhund, Havanese)	60,00
8221	<b>Hämophilie B (Faktor IX)</b> (Lhasa Apso, Rhodesian Ridgeback)	60,00
8319	<b>Hämorrhagische Diathese (Scott Syndrom)</b> (Deutscher Schäferhund)	46,00
8449	<b>Hereditäre Ataxie (HA)</b> (Bobtail, Gordon Setter)	46,00
8157	<b>Hereditäre Katarakt (HSF4)</b> (Australian Shepherd, Wäller)	46,00
8576	<b>Hereditäre Katarakt (HSF4)*</b> (Boston Terrier, Französische Bulldogge, Staffordshire Bull Terrier)	46,00
8421	<b>Hereditäre nasale Parakeratose (HNPK)</b> (Labrador Retriever)	80,00
8179	<b>Hereditäre Neuropathie (GHN)</b> (Greyhound)	46,00
8154	<b>Hyperurikosurie (SLC)</b> (alle Rassen)	46,00
8443	<b>Hypomyelinisierung / Shaking Puppy Syndrom (SPS)</b> (English Springer Spaniel, Weimaraner)	46,00
8481	<b>Ichthyose*</b> (Golden Retriever)	46,00
8475	<b>Imerslund-Gräsbeck-Syndrom (IGS)</b> (Beagle, Border Collie)	46,00
8198	<b>Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB)</b> (Deutsch Kurzhaar)	46,00
8459	<b>Juvenile Epilepsie</b> (Lagotto Romagnolo)	46,00
8271	<b>Juvenile Larynx Paralyse &amp; Polyneuropathie (JLPP)</b> (Rottweiler, Schwarzer Russischer Terrier)	46,00
8034	<b>Kupferspeicherkrankheit</b> (Bedlington Terrier)	46,00
8125	<b>L-2-hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA)</b> (Staffordshire Bull Terrier)	46,00
8270	<b>Lagotto Speicherkrankheit (LSD)</b> (Lagotto Romagnolo)	46,00
8483	<b>Late onset Ataxie (LOA)</b> (Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)	46,00
8487	<b>Leonberger Polyneuropathie 1 (LPN1)</b> (Leonberger)	46,00
8327	<b>Leukozyten-Adhäsionsdefizienz III (LAD-III)</b> (Deutscher Schäferhund)	46,00
8326	<b>Lippen-Kiefer-Gaumenspalte und Syndaktylie (CLPS)</b> (Nova Scotia Duck Tolling Retriever)	46,00
8217	<b>Makrothrombozytopenie (MTC)</b> (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
8062	<b>Maligne Hyperthermie (MH)</b> (alle Rassen)	46,00
8312	<b>May-Hegglin Anomalie (MHA)</b> (Mops)	46,00
8032	<b>MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit)</b> (Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, Elc, Kurzhaar- und Langhaar Collie, Langhaar Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund)	46,00





## Testkombinationen

	€
<b>8447</b> Degenerative Myelopathie (DM) Exon1 + Exon2 (Bernese Sennenhund)	85,00
<b>8344</b> Degenerative Myelopathie (DM) Exon2 + MDR1-Gendefekt (Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, ELO, Kurzhaar- und Langhaar-Collie, Langhaar Whippet, McNab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund)	90,00
<b>8407</b> Dry Eye Curly Coat (CCS) + Episodic Falling (EF) (Cavalier King Charles Spaniel)	60,00
<b>8310</b> GR_PRA1 + GR_PRA2 + Ichthyose* (Golden Retriever)	105,00
<b>8277</b> GR_PRA1 + GR_PRA2 + prcd_PRA* (Partnerlabor) (Golden Retriever)	115,00
<b>8499</b> Juvenile Epilepsie (JE) + Furnishing + Lagotto Speicherkrankheit (LSD) (Lagotto Romagnolo)	105,00
<b>8570</b> Late onset Ataxie (LOA) + Spinocerebelläre Ataxie (SCA) (Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)	85,00
<b>8571</b> Late onset Ataxie (LOA) + Spinocerebelläre Ataxie (SCA) + Primäre Linsenluxation (PLL) (Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)	105,00

## Farbe / Haarlänge

<b>8144</b> A-Locus (Allele: Ay, Aw, at, a) 46,00	<b>8124</b> Haarlänge I (Kurzhaar/Langhaar) 46,00 Bei folgenden Rassen sind zur vollständigen Charakterisierung zusätzliche Genorte erforderlich: Afghane, Akita Inu, Alaskan Malamute, Chow Chow, Eurasier, Husky, Prager Rattler, Samojede
<b>8023</b> B-Lokus (braun, chocolate, liver(nose)) 46,00	<b>8387</b> Haarlänge II (Kurzhaar/Langhaar) 46,00
<b>8196</b> Curly (Kraushaar) 46,00	<b>8598</b> Haarlosigkeit (Powderpuff) 46,00 (Chinese Crested, Mexikanischer Nackthund, Peruanischer Nackthund)
<b>8136</b> D-Lokus (Dilution, Farbverdünnung) 46,00	<b>8254</b> H-Lokus (Harlekin) 46,00 (Deutsche Dogge)
<b>8018</b> E-Lokus (gelb, lemon, rot, cream, apricot) 46,00	<b>8405</b> Improper Coat 46,00 (Portugiesischer Wasserhund)
<b>8458</b> EG-Lokus (domino, grizzle) 46,00 (Saluki, Afghane)	<b>8145</b> K-Lokus (ausschließlich KB-Allel) 46,00 (Bitte beachten Sie: Die Allele kbr (brindle) und ky können durch diesem Test nicht differenziert werden!)
<b>8180</b> EH-Lokus (zobel) 46,00 (English Cocker Spaniel)	<b>8188</b> M-Lokus* (Merle, cryptic Merle) 46,00
<b>8146</b> EM-Lokus (Schwarzmaske) 46,00	<b>8307</b> Saddle-tan 46,00 (Basset Hound, Welsh Corgi)
<b>8195</b> Furnishing (Rauhaar) 46,00	<b>8438</b> S-Lokus* (Weißscheckung, Piebald) 59,50

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

## DNA-Profil nach ISAG 2006

<b>8107</b> DNA-Profil (Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck)	37,50
--	-------

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

<b>8109</b> Abstammung (Vaterschaftstest)	je Elterntier 37,50	je Nachkomme 55,50
---	---------------------	--------------------

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.

<b>8211</b> Rassezuordnung (Datenbankanalyse) 110,50	<b>8212</b> Likelihood Berechnung (Verwandschaftsanalyse) 110,50
--	--

Bitte beachten Sie: Der Test ist nur für bestimmte Rassen aus unserer Datenbank möglich. Weitere Informationen sind auf [www.laboklin.de](http://www.laboklin.de) nachzulesen oder telefonisch zu erfragen.

\*Partnerlabor

### 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)

D - 01100209 / 1712