

# Untersuchungsauftrag

## Genetik EDH 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:

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

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 (Stempel) des Tierarztes / Zuchtwartes

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Tierbesitzers

Kurier

Benachrichtigung:  E-Mail  Fax  Post (+ 4 € Gebühr)

<sup>8105</sup>  
 Zertifikat 10,00 €

- 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 Ersten Deutschen Havaneserverein e.V. (erster\_vorsitzender@edh-ev.de) gesandt wird. Nur so können die zwischen LABOKLIN und dem EDH e.V. (#61816) 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

€

€

|      |  |       |      |   |        |
|------|--|-------|------|---|--------|
| 8579 | <b>Lundehundsyndrom (LHS)</b><br>(Norwegischer Lundehund)  | 46,00 | 8321 | <b>Primäre Hyperoxalurie (PH)</b><br>(Coton de Tulear)  | 46,00  |
| 8217 | <b>Makrothrombozytopenie (MTC)</b><br>(Bichon Frise, Boxer, Cairn Terrier, Cavalier King Charles Spaniel, Chihuahua, Cocker Spaniel, Havaneser, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Malteser, Norfolk Terrier, Parson Russell Terrier, Pudel, Shih Tzu)            | 46,00 | 8226 | <b>Primäre Linsenluxation (PLL)</b><br>(American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Dansk Svensk Gardshund, Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Jagd Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniatur Bull Terrier, Mops, Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Teddy Roosevelt Terrier, Tenterfield Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westfalen Terrier, Yorkshire Terrier) | 46,00  |
| 8062 | <b>Maligne Hyperthermie (MH)</b><br>(alle Rassen)  | 46,00 | 8452 | <b>Primäres Weitwinkel-Glaukom (POAG)</b><br>(Basset Fauve de Bretagne, Basset Hound, Beagle, Norwegischer Elchhund)  | 46,00  |
| 8312 | <b>May-Hegglin Anomalie (MHA)</b><br>(Mops)  | 46,00 | 8492 | <b>Protein Losing Nephropathie (PLN)</b><br>(Irish Soft-Coated Wheaten Terrier)   | 46,00  |
| 8032 | <b>MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit)</b><br>(Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, Elo, Kurzhaar- und Langhaar Collie, Langhaar Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund) | 46,00 | 8104 | <b>Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz (PDP1)</b><br>(Clumber-, Sussex-Spaniel)   | 46,00  |
| 8306 | <b>Mucopolysaccharidose Typ IIIa (MPS3a)</b><br>(Neuseeländischer Huntaway, Rauhaardackel)   | 46,00 | 8015 | <b>Pyruvatkinase-Defizienz (PK)</b><br>(Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Labrador Retriever, Mops, Westhighland White Terrier)   | 46,00  |
| 8069 | <b>Mucopolysaccharidose Typ VII (MPS)</b><br>(Brasilianischer Terrier, Deutscher Schäferhund)  | 46,00 | 8394 | <b>Raine Syndrom</b><br>(Border Collie)   | 46,00  |
| 8462 | <b>Müller-Gang Persistenz Syndrom (PMDS)</b><br>(Zwergschnauzer)   | 46,00 | 8150 | <b>Retinale Dysplasie (OSD)* Optigen</b><br>(Labrador Retriever, Samojede)  | 167,00 |
| 8068 | <b>Muskeldystrophie (MD)</b><br>(Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer, Norfolk Terrier)   | 46,00 | 8392 | <b>Retinale Dysplasie (OSD)* Partnerlabor</b><br>(Labrador Retriever)   | 46,00  |
| 8411 | <b>Musladin-Lueke Syndrom (MLS)</b><br>(Beagle)  | 46,00 | 8328 | <b>Schwere kombinierte Immundefizienz (SCID)</b><br>(Friesischer Wasserhund, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)  | 46,00  |
| 8220 | <b>Myostatin-Mutation ("Bully"-Gen)</b><br>(Whippet)   | 46,00 | 8537 | <b>Spinocerebelläre Ataxie (SCA)</b><br>(Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier, Tenterfield Terrier)  | 46,00  |
| 8022 | <b>Myotonia congenita</b><br>(Australian Cattle Dog, Zwergschnauzer)   | 46,00 | 8335 | <b>Spondylkostale Dysostose (Comma Defect)</b><br>(Zwergschnauzer)  | 46,00  |
| 8011 | <b>Nachtblindheit (CSNB)</b><br>(Briard)   | 46,00 | 8610 | <b>Spongiose Degeneration mit cerebellärer Ataxie Typ 1 (SCDA1)</b><br>(Belgischer Schäferhund)   | 46,00  |
| 8067 | <b>Narkolepsie</b><br>(Dackel, Dobermann, Labrador Retriever)  | 46,00 | 8582 | <b>Spongiose Degeneration mit cerebellärer Ataxie Typ 2 (SDCA2)</b><br>(Belgischer Schäferhund)   | 46,00  |
| 8429 | <b>Nekrotisierende Meningoenzephalitis (NME/PDE)</b><br>(Mops)   | 46,00 | 8191 | <b>Startle Disease</b><br>(Irischer Wolfshund)  | 60,00  |
| 8172 | <b>Nemalin Myopathie (NM)</b><br>(American Bulldog)  | 46,00 | 8486 | <b>Thrombozytopathie</b><br>(Basset Hound, Landseer)  | 46,00  |
| 8457 | <b>Neonatale Cerebelläre Abiotrophie (NCCD)</b><br>(Beagle, Magyar Vizsla)   | 46,00 | 8143 | <b>Trapped Neutrophil Syndrom (TNS)</b><br>(Border Collie)  | 46,00  |
| 8155 | <b>Neonatale Enzephalopathie (NEWS)</b><br>(Großpudel)   | 46,00 | 8393 | <b>van den Ende-Gupta Syndrom (VDEGS)</b><br>(Fox Terrier, Toy Fox Terrier)   | 46,00  |
| 8605 | <b>Neuralrohrdefekt (NTD)</b><br>(Weimaraner)  | 46,00 | 8302 | <b>Vitamin-D abhängige Rachitis (VDR)</b><br>(Zwergspitz)   | 46,00  |
| 8308 | <b>Neuroaxonale Dystrophie (NAD)</b><br>(Papillon, Spanischer Wasserhund)  | 46,00 | 8119 | <b>von Willebrand Erkrankung Typ 1 (vWD I)</b><br>(Bernese Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Dobermann, Drentse Patrijshond, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Pudel, Stabyhoun)  | 60,00  |
| 8075 | <b>Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)</b><br>(American Bulldog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Border Collie, Chihuahua, Chinese Crested, Dackel, English Setter, Golden Retriever, Tibet Terrier)  | 46,00 | 8014 | <b>von Willebrand Erkrankung Typ 2 (vWD II)</b><br>(Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar)  | 60,00  |
| 8396 | <b>Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)*</b><br>(American Staffordshire Terrier)   | 46,00 | 8233 | <b>von Willebrand Erkrankung Typ 3 (vWD III)</b><br>(Kooikerhondje, Schottischer Terrier, Shetland Sheepdog)  | 60,00  |
| 8301 | <b>Nierenzellkarzinom und noduläre Dermatofibrose (RCND)</b><br>(Deutscher Schäferhund)  | 46,00 | 8347 | <b>Warburg Micro Syndrom 1 (WARBM1)</b><br>(Husky)  | 46,00  |
| 8630 | <b>Paroxysmale Dyskinesie (PxD)</b><br>(Irish Soft-Coated Wheaten Terrier)   | 46,00 | 8063 | <b>X-chromosomale schwere Immundefizienz (X-SCID)</b><br>(Basset, Welsh Corgi)  | 46,00  |
| 8017 | <b>Phosphofruktokinase-Defizienz (PFKD)</b><br>(American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet, Deutscher Wachtelhund)   | 46,00 | 8305 | <b>X-linked Myopathie (XL-MTM)</b><br>(Labrador Retriever, Rottweiler)  | 46,00  |
| 8476 | <b>Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)</b><br>(Bull Terrier)  | 46,00 | 8456 | <b>Zwergenwuchs (Skeletale Dysplasia 2) (SD2)</b><br>(Labrador Retriever)   | 46,00  |
| 8053 | <b>Postoperative Blutung (P2Y12)</b><br>(Großer Schweizer Sennenhund)  | 46,00 | 8142 | <b>Zwergenwuchs (hypophysäre Form)</b><br>(Deutscher Schäferhund, Saarloos Wolfshund, Tschechoslowakischer Wolfshund)   | 46,00  |
| 8141 | <b>Präkallikrein Defizienz (KLK)</b><br>(Shih Tzu)   | 46,00 |      |   |        |
| 8483 | <b>Primäre Ciliäre Dyskinesie (PCD)</b><br>(Bobtail)   | 46,00 |      |   |        |

☐ Wünsche, Anmerkungen, ...

\*Partnerlabor

## Progressive Retinaatrophie

|   | €      |  | €               |
|---|--------|--|-----------------|
| <sup>8574</sup> Bas_PRA1<br>(Basenji)                                 | 46,00  | <sup>8084</sup> prcd-PRA* Optigen<br><sup>8127</sup> prcd-PRA* Partnerlabor  | 167,00<br>60,00 |
| <sup>8375</sup> CNGA1-PRA<br>(Shetland Sheepdog)                      | 46,00  | (American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bologneser, Bolonka Zwetna, Bologneser, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Kareilischer Bärenhund, 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) |                 |
| <sup>8135</sup> crd-PRA<br>(Rauhaardackel)                            | 46,00  | <sup>8042</sup> rcd1-PRA<br>(Irish Setter, Irish Red and White Setter)   | 46,00           |
| <sup>8332</sup> crd1-PRA<br>(American Staffordshire Terrier)          | 46,00  | <sup>8042</sup> rcd1a-PRA<br>(Sloughi)   | 46,00           |
| <sup>8333</sup> crd2-PRA<br>(American Pitbull Terrier)                | 46,00  | <sup>8309</sup> rcd2-PRA<br>(Collie)   | 46,00           |
| <sup>8042</sup> Dominante Form PRA<br>(Bull Mastiff, English Mastiff) | 46,00  | <sup>8042</sup> rcd3-PRA<br>(Cardigan Welsh Corgi, Chinese Crested)  | 46,00           |
| <sup>8451</sup> Generalisierte PRA<br>(Schapendoes)                   | 46,00  | <sup>8435</sup> rcd4-PRA<br>(Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Irish Red and White Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Tibet Terrier)  | 46,00           |
| <sup>8200</sup> GR_PRA1<br>(Golden Retriever)                         | 46,00  | <sup>8608</sup> XL-PRA<br>(Husky, Samojede)  | 46,00           |
| <sup>8520</sup> GR_PRA2<br>(Golden Retriever)                         | 46,00  |  |                 |
| <sup>8573</sup> pap_PRA1<br>(Papillon, Phalène)                       | 46,00  |  |                 |
| <sup>8444</sup> Typ A-PRA* Optigen<br>(Zwergschнауzer)                | 167,00 |  |                 |

## Farbe / Haarlänge

|   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|
| <sup>8144</sup> A-Lokus (Allele: Ay, Aw, at, a)                 | 46,00 | <sup>8124</sup> Haarlänge I (Kurzhaar/Langhaar)   | 46,00 |
| <sup>8023</sup> B-Lokus (braun, chocolate, liver(nose))         | 46,00 | Bei folgenden Rassen sind zur vollständigen Charakterisierung zusätzliche Genorte erforderlich:<br>Aighane, Akita Inu, Alaskan Malamute, Chow Chow, Eurasier, Husky, Prager Rattler, Samojede |       |
| <sup>8196</sup> Curly (Kraushaar)                               | 46,00 | <sup>8397</sup> Haarlänge II (Kurzhaar/Langhaar)  | 46,00 |
| <sup>8136</sup> D-Lokus (Dilution, Farbverdünnung)              | 46,00 | <sup>8599</sup> Haarlosigkeit (Powderpuff)  | 46,00 |
| <sup>8018</sup> E-Lokus (gelb, lemon, rot, cream, apricot)      | 46,00 | (Chinese Crested, Mexikanischer Nackthund, Peruanischer Nackthund)  |       |
| <sup>8458</sup> EG-Lokus (domino, grizzle)<br>(Aighane, Saluki) | 46,00 | <sup>8254</sup> H-Lokus (Harlekin)<br>(Deutsche Dogge)  | 46,00 |
| <sup>8180</sup> EH-Lokus (zobel)<br>(English Cocker Spaniel)    | 46,00 | <sup>8405</sup> Improper Coat<br>(Portugiesischer Wasserhund)   | 46,00 |
| <sup>8146</sup> EM-Lokus (Schwarzmaske)                         | 46,00 | <sup>8145</sup> K-Lokus (ausschließlich KB-Allel)<br>(Bitte beachten Sie: Die Allele kbr (brindle) und ky können durch diesen Test nicht differenziert werden!)                               | 46,00 |
| <sup>8195</sup> Furnishing (Rauhaar)                            | 46,00 | <sup>8188</sup> M-Lokus* (Merle, cryptic Merle)   | 46,00 |
| <sup>8438</sup> S-Lokus* (Weißscheckung, Piebald)               | 59,50 | <sup>8578</sup> Panda-Scheckung<br>(Deutscher Schäferhund)  | 46,00 |
|   |       | <sup>8307</sup> Saddle-tan<br>(Basset Hound, Welsh Corgi)   | 46,00 |

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

## DNA-Profilng nach ISAG 2006

|   |               |   |              |
|---|---------------|---|--------------|
| <sup>8107</sup> DNA-Profil (Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck)  |               |   | 37,50        |
| <b>Bitte beachten Sie: Der Probennehmer sollte amtlich bestellt sein oder als offizieller Probennehmer fungieren.</b>   |               |   |              |
| <sup>8109</sup> Abstammung (Vaterschaftstest)   | je Elterntier | 37,50   | je Nachkomme |
|   |               |   | 55,50        |
| <b>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> |               |   |              |
| <sup>8211</sup> Rassezuordnung (Datenbankanalyse)   | 110,50        | <sup>8212</sup> Likelihood Berechnung (Verwandschaftsanalyse) | 110,50       |

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

## Genetikpakete

Bei den Testkombinationen liegt der Zertifikatspreis je Test bei 9,00 €!

Zertifikat gewünscht für folgende Tests:

- 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

|  | €      |
|--|--------|
| <b>8344 Paket Degenerative Myelopathie (DM Exon 2) + MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit) <sup>1</sup></b><br>(enthält 15,00 € Patentgebühr)<br>(Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, ELO, Kurzhaar- und Langhaar-Collie, Langhaar Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund)              | 90,00  |
| <b>8624 Paket Australian Shepherd (enthält 15,00 € Patentgebühr) <sup>1</sup></b><br>(Collie Eye Anomalie* (CEA) (Partnerlabor), Degenerative Myelopathie (DM Exon2), Hereditäre Katarakt (HSF4), MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit), Maligne Hyperthermie (MH), Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL), Progressive Retinaatrophie* (prcd-PRA) (Partnerlabor))            | 128,00 |
| <b>8620 Paket Beagle</b><br>(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))   | 113,00 |
| <b>8634 Paket Belgischer Schäferhund</b><br>(Spongiose Degeneration mit cerebellärer Ataxie Typ 1 + Typ 2 (SDCA1 + SDCA2))   | 77,50  |
| <b>8447 Paket Berner Sennenhund (enthält 15,00€ Patentgebühr) <sup>1</sup></b><br>(Degenerative Myelopathie (DM) Exon1 + Exon2)  | 85,00  |
| <b>8633 Paket Bobtail (Old English Sheepdog) (enthält 30,00 € Patentgebühr) <sup>1 2</sup></b><br>(Degenerative Myelopathie (DM Exon2), Exercise induced Collapse (EIC), Hereditäre Ataxie (HA), MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit), Primäre ciliäre Dyskinesie (PCD))   | 143,00 |
| <b>8626 Paket Border Collie</b><br>(Collie Eye Anomalie* (CEA) (Partnerlabor), Imerslund-Gräsbeck Syndrom (IGS), MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit), Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL), Sensorische Neuropathie (SN), Trapped Neutrophil Syndrom (TNS))   | 113,00 |
| <b>8407 Paket Cavalier King Charles Spaniel 1</b><br>(Dry Eye Curly Coat (CCS) + Episodic Falling (EF))  | 60,00  |
| <b>8653 Paket Cavalier King Charles Spaniel 2 (enthält 15,00 € Patentgebühr) <sup>1</sup></b><br>(Degenerative Myelopathie (DM Exon 2), Dry eye curly coat Syndrom (CCS), Episodic Falling (EF), Muskeldystrophie (MD), Makrothrombozytopenie (MTC))   | 128,00 |
| <b>8625 Paket Collie (enthält 15,00 € Patentgebühr) <sup>1</sup></b><br>(Collie Eye Anomalie* (CEA) (Partnerlabor), Degenerative Myelopathie (DM Exon2), Hyperurikosurie (SLC), MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit), Progressive Retinaatrophie (rcd2-PRA))   | 128,00 |
| <b>8645 Paket Dobermann (enthält 15,00 € Patentgebühr) <sup>1</sup></b><br>(Degenerative Myelopathie (DM Exon2), von Willebrand Erkrankung Typ I (vWD 1), Narkolepsie, B-Lokus (braun), D-Lokus d1 (Dilution))   | 128,00 |
| <b>8622 Paket Golden Retriever</b><br>(Ichthyose *, Progressive Retinaatrophie (GR-PRA1), Progressive Retinaatrophie (GR-PRA2), Progressive Retinaatrophie* (prcd-PRA) (Partnerlabor), Muskel Dystrophie (MD))   | 113,00 |
| <b>8627 Paket Labrador1 (Basispaket) (enthält 45,00 € Patentgebühr) <sup>1 2 3</sup></b><br>(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 Dysplasie 2) (SD2)) | 199,00 |
| <b>8628 Paket Labrador2 (Erweiterungspaket)</b><br>(Adipositas, Alexanderkrankheit (AxD), Cystinurie, Narkolepsie, Pyruvatkinase-Defizienz (PK), Hyperurikosurie (SLC), X-linked Myopathie (XL-MTM))   | 113,00 |
| <b>8499 Paket Lagotto Romagnolo</b><br>(Juvenile Epilepsie (JE), Lagotto Speicherkrankheit (LSD) + Furnishing)   | 105,00 |
| <b>8646 Paket Landseer (enthält 15,00 € Patentgebühr) <sup>1</sup></b><br>(Cystinurie, Degenerative Myelopathie (DM Exon2), Hyperurikosurie (SLC), Muskeldystrophie (MD), Thrombozytopathie)   | 128,00 |
| <b>8623 Paket Mops (enthält 15,00€ Patentgebühr) <sup>1</sup></b><br>(Degenerative Myelopathie (DM Exon2), Maligne Hyperthermie (MH), Nekrotisierende Meningoenzephalitis (NME/PDE), Pyruvatkinase-Defizienz (PK), Primäre Linsenluxation (PLL))   | 128,00 |
| <b>8621 Paket Pudel (enthält 15,00€ Patentgebühr) <sup>1</sup></b><br>(Degenerative Myelopathie (DM Exon2), Neonatale Enzephalopathie (NEWS), Progressive Retinaatrophie* (prcd-PRA) (Partnerlabor), Progressive Retinaatrophie (rcd4-PRA), von Willebrand Erkrankung Typ I (vWD 1))   | 128,00 |
| <b>8647 Paket Rhodesian Ridgeback (enthält 15,00 € Patentgebühr) <sup>1</sup></b><br>(Degenerative Myelopathie (DM Exon2), Hämophilie (Faktor IX Defizienz), Juvenile myoklonische Epilepsie (JME), B-Lokus (liver(-nose)), D-Lokus d1 (Farbverdünnung))   | 128,00 |
| <b>8648 Paket Rottweiler (enthält 15,00 € Patentgebühr) <sup>1</sup></b><br>(Degenerative Myelopathie (DM Exon2), Haarlänge I (kurz-, langhaarig), Hyperurikosurie (SLC), Juvenile Larynx Paralyse & Polyneuropathie (JLPP), X-linked Myopathie (XL-MTM))  | 128,00 |
| <b>8570 Paket Russel Terrier 1</b><br>(Late onset Ataxie (LOA), Spinocerebelläre Ataxie (SCA))   | 85,00  |
| <b>8571 Paket Russel Terrier 2</b><br>(Late onset Ataxie (LOA), Primäre Linsenluxation (PLL), Spinocerebelläre Ataxie (SCA))   | 105,00 |
| <b>8649 Paket Schäferhund und Wolfhunde (enthält 15,00 € Patentgebühr) <sup>1</sup></b><br>(Degenerative Myelopathie (DM Exon 2), Hyperurikosurie (SLC), Haarlänge I (kurz-, langhaarig), Hypophysärer Zwergenwuchs, MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit))   | 128,00 |
| <b>8652 Paket Shetland Sheepdog <sup>1</sup></b><br>(Collie Eye Anomalie* (CEA) (Partnerlabor), Degenerative Myelopathie (DM Exon2), Hyperurikosurie (SLC), MDR1-Gendefekt* (Ivermectin-Überempfindlichkeit), Progressive Retinaatrophie (CNGA-1-PRA))   | 128,00 |
| <b>8654 Paket Fellfarben Hund</b><br>(A-Lokus, B-Lokus, D-Lokus (d1), E-Lokus (e1), K-Lokus)   | 113,00 |

**1: Patentgebühr für Degenerative Myelopathie (DM Exon2)**

**2: Patentgebühr für Exercise induced Collapse (EIC)**

**3: Patentgebühr für Hereditäre nasale Parakeratose (HNPK)**

**\*: 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 - 018001020 / 1802