

# Untersuchungsauftrag

## Genetik Hund

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.com

Laborzeiten: Mo. - Fr.: 9:00 - 18:00 Uhr, Sa.: 9:00 - 13:00 Uhr

**Auftraggeber:**  
(Stempel oder Blockschrift)

**Eigentümer / Überbringer des Tieres**  
(bitte leserlich in Blockschrift ausfüllen!)

**Rechnung an:**  
 Praxis/Klinik  
 Eigentümer Tier

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

(Bei Rechnungsstellung an den Eigentümer / Überbringer ist die vollständige Adresse und dessen Unterschrift erforderlich)

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Fax / e-Mail: \_\_\_\_\_

Tel.-Nr.: \_\_\_\_\_

**(Unterschrift des Eigentümers / Überbringers)**

Bitte beachten Sie:  
Rechnungsempfänger und Unterzeichner müssen identisch sein

Fax / e-Mail: \_\_\_\_\_

Datum u. Unterschrift

**Benachrichtigung:**

E-Mail

Fax

Post

Kurier

Kopie an Besitzer

8105

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

Ich versichere, dass ich die Identität des/der Tiere/s überprüft habe und dass die Proben von dem/den unten genannten Tieren stammen.

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

Unterschrift / Stempel Tierarzt: \_\_\_\_\_

EDV-Nr.: \_\_\_\_\_

Probenentnahme am: \_\_\_\_\_

**Bitte beachten Sie: Die Angabe der Rasse ist unbedingt erforderlich! (Daten bitte in DRUCKBUCHSTABEN eintragen)**

**Tier 1 (vorausgegangene Befundnummer, falls bekannt: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_)**

Probe:  0,5 ml EDTA-Blut  2x Backenabstrich  Blutkarte

Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_

Fellfarbe: \_\_\_\_\_

Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Tattoo-Nr.: \_\_\_\_\_

Mikrochip-Nr.: \_\_\_\_\_

Probenbeschriftung: \_\_\_\_\_

**Tier 2 (vorausgegangene Befundnummer, falls bekannt: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_)**

Probe:  0,5 ml EDTA-Blut  2x Backenabstrich  Blutkarte

Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_

Fellfarbe: \_\_\_\_\_

Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Tattoo-Nr.: \_\_\_\_\_

Mikrochip-Nr.: \_\_\_\_\_

Probenbeschriftung: \_\_\_\_\_

**Tier 3 (vorausgegangene Befundnummer, falls bekannt: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_)**

Probe:  0,5 ml EDTA-Blut  2x Backenabstrich  Blutkarte

Geschlecht  w  m

Tiername: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_

Fellfarbe: \_\_\_\_\_

Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_

Tattoo-Nr.: \_\_\_\_\_

Mikrochip-Nr.: \_\_\_\_\_

Probenbeschriftung: \_\_\_\_\_



010110020037

++ Laborrechnung an Tierhalter ++ Laborrechnung an Tierhalter ++ Laborrechnung an Tierhalter ++ Laborrechnung an Tierhalter ++ Laborrechnung an Tierhalter ++

**Erbkrankheiten**

€

€

<b>8166</b>	<b>Achromatopsie (Tagblindheit) (ACHM)</b> (Deutscher Schäferhund, Labrador Retriever)	<b>59,50</b>	<b>8151</b>	<b>Faktor VII Defizienz</b> (Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Finnish Hound, Riesenschнауzer, Scottish Deerhound, Welsh Springer Spaniel)	<b>59,50</b>
<b>8602</b>	<b>Adipositas</b> (Fiat Coated Retriever, Labrador Retriever)	<b>59,50</b>	<b>8317</b>	<b>Faltendoggen Syndrom (Ichthyose)</b> (Deutsche Dogge)	<b>59,50</b>
<b>8259</b>	<b>Adult onset Neuropathie * * * * (AON)</b> (English Cocker Spaniel, Field Spaniel)	<b>77,50</b>	<b>8131</b>	<b>Familiäre Nephropathie (FN)*</b> (English Cocker Spaniel, Welsh Springer Spaniel)	<b>77,50</b>
<b>8552</b>	<b>Akatalasämie</b> (Beagle)	<b>59,50</b>	<b>8192</b>	<b>Familiäre Nephropathie (FN)</b> (English Springer Spaniel, Samojede)	<b>59,50</b>
<b>8595</b>	<b>Akutes Lungenversagen (ARDS)</b> (Dalmatiner)	<b>59,50</b>	<b>8272</b>	<b>Fanconi-Syndrom</b> (Basenji)	<b>59,50</b>
<b>8313</b>	<b>Alaskan Husky Enzephalopathie (AHE)</b> (Husky)	<b>59,50</b>	<b>8467</b>	<b>Finnish Hound Ataxie (FHA)</b> (Finnischer Laufhund, Norrbottenspitz)	<b>59,50</b>
<b>8479</b>	<b>Alaskan Malamute Polyneuropathie (AMPN)</b> (Alaskan Malamute)	<b>59,50</b>	<b>8016</b>	<b>Fukosidose</b> (English Springer Spaniel)	<b>59,50</b>
<b>8601</b>	<b>Alexander Krankheit (AxD)</b> (Labrador Retriever)	<b>59,50</b>	<b>8323</b>	<b>Gallenblasenmukozelen</b> (American Cocker Spaniel, Cairn Terrier, English Cocker Spaniel, Shetland Sheepdog, Zwergspitz)	<b>59,50</b>
<b>8303</b>	<b>Amelogenesis imperfecta (AI)</b> (Italienisches Windspiel)	<b>59,50</b>	<b>8077</b>	<b>Glanzmann Thrombasthenie (GT)</b> (Pyrenäen Berghund)	<b>59,50</b>
<b>8207</b>	<b>Bardet-Biedl-Syndrome (BBS)</b> (Puli)	<b>59,50</b>	<b>8215</b>	<b>Glasknochenkrankheit (Osteogenesis imperfecta)</b> (Beagle, Golden Retriever, Kurzhaar-/Rauhaardackel)	<b>59,50</b>
<b>8219</b>	<b>Brachyurie (Stummelrute)</b> (Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnais Pointer, Bouvier des Ardennes, Brasilianischer Terrier, Bretonischer Spaniel, Dansk-Svensk Gardshund, Hrvatski Ovcar, Jack Russell Terrier, Karelscher Bärenhund, Mudi, Österreichischer Pinscher, Polski Owczarek Nizinny, Pyrenäen Schäferhund, Savoy Sheepdog, Schipperke, Spanischer Wasserhund, Västgötaspets, Welsh Corgi)	<b>59,50</b>	<b>8007</b>	<b>Globoidzelleukodystrophie / Krabbe-Krankheit</b> (Cairn Terrier, Irish Setter, West Highland White Terrier)	<b>59,50</b>
<b>8184</b>	<b>C3-Defizienz (C3)</b> (Bretonischer Spaniel)	<b>59,50</b>	<b>8322</b>	<b>Glycogenspeicherkrankheit GSD Ia</b> (Malteser)	<b>59,50</b>
<b>8012</b>	<b>Canine Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD)</b> (Irish Setter, Irish Red and White Setter)	<b>59,50</b>	<b>8513</b>	<b>Glycogenspeicherkrankheit GSD II (Morbus Pompe)</b> (Finnischer Lapphund, Lappländischer Rentierhund, Schwedischer Lapphund)	<b>59,50</b>
<b>8330</b>	<b>Canine multifokale Retinopathie (CMR1/2/3)</b> American Bulldog, Australian Shepherd, Boerboel, Bordeaux Dogge, Bullmastiff, Cane Corso, Coton de Tulear, Dogo Canario, Englische Bulldogge, English Mastiff, Finnischer Lapphund, Französische Bulldogge, Lappländischer Rentierhund, Pyrenäen Berghund, Schwedischer Lapphund)	<b>77,50</b>	<b>8156</b>	<b>Glycogenspeicherkrankheit GSD IIIa</b> (Curly Coated Retriever)	<b>59,50</b>
<b>8575</b>	<b>Canine multiple System Degeneration (CMSD)</b> (Chinese Crested, Kerry Blue Terrier)	<b>59,50</b>	<b>8086</b>	<b>GM1-Gangliosidose (GM1)</b> (Husky, Portugiesischer Wasserhund, Shiba Inu)	<b>59,50</b>
<b>8073</b>	<b>Centronukleäre Myopathie (CNM)</b> (Deutsche Dogge, Labrador Retriever)	<b>59,50</b>	<b>8208</b>	<b>GM2-Gangliosidose (GM2)</b> (Japan Chin, Zwergpudel)	<b>59,50</b>
<b>8314</b>	<b>Cerebrale Dysfunktion (CDFS)</b> (Stabyhound)	<b>59,50</b>	<b>8088</b>	<b>Grey Collie Syndrom (GSC) (Canine zyklische Neutropenie)</b> (Collie)	<b>59,50</b>
<b>8316</b>	<b>Chondrodysplasie (Zwergenwuchs)</b> (Chinook, Karelscher Bärenhund, Norwegischer Elchhund)	<b>59,50</b>	<b>8232</b>	<b>Hämophilie A (Faktor VIII)</b> (Bobtail, Boxer, Deutscher Schäferhund, Havaneser)	<b>77,50</b>
<b>8120</b>	<b>Collie Eye Anomalie (CEA) * * * * Optigen</b>	<b>157,00</b>	<b>8221</b>	<b>Hämophilie B (Faktor IX)</b> (Bobtail, Lhasa Apso, Rhodesian Ridgeback)	<b>77,50</b>
<b>8304</b>	<b>Collie Eye Anomalie (CEA)* Partnerlabor</b> (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)	<b>59,50</b>	<b>8319</b>	<b>Hämorrhagische Diathese (Scott Syndrom)</b> (Deutscher Schäferhund)	<b>59,50</b>
<b>8256</b>	<b>Cone Degeneration (CD) * * * * Optigen</b> (Alaskan Malamute, Australian Shepherd, Deutsch Kurzhaar)	<b>167,00</b>	<b>8449</b>	<b>Hereditäre Ataxie (HA)</b> (Bobtail, Gordon Setter)	<b>59,50</b>
<b>8434</b>	<b>Congenitale Hypothyreose (CHG)</b> (Fox Terrier, Französische Bulldogge, Rat Terrier, Spanischer Wasserhund, Tenterfield Terrier)	<b>59,50</b>	<b>8157</b>	<b>Hereditäre Katarakt (HSF4)</b> (Australian Shepherd, Wäller)	<b>59,50</b>
<b>8206</b>	<b>Congenitales myasthenes Syndrom (CMS)</b> (Altdänischer Vorstehhund, Jack Russell Terrier, Golden Retriever, Labrador Retriever, Parson Russell Terrier)	<b>59,50</b>	<b>8576</b>	<b>Hereditäre Katarakt (HSF4)*</b> (Boston Terrier, Französische Bulldogge, Staffordshire Bull Terrier)	<b>59,50</b>
<b>8348</b>	<b>Craniomandibuläre Osteopathie (CMO)</b> (Cairn Terrier, Schottischer Terrier, West Highland White Terrier)	<b>59,50</b>	<b>8672</b>	<b>Hereditäre nasale Parakeratose (HNPK)</b> (Greyhound)	<b>59,50</b>
<b>8013</b>	<b>Cystinurie</b> (Australian Cattle Dog, Continental Bulldog, Englische Bulldogge, Französische Bulldogge, Labrador Retriever, Landseer, Mastiff, Neufundländer, Olde English Bulldogge, Zwergpinscher)	<b>59,50</b>	<b>8421</b>	<b>Hereditäre nasale Parakeratose (HNPK)</b> (Labrador Retriever)	<b>103,00</b>
<b>8260</b>	<b>Dandy-Walker-Like Malformation (DWLM)</b> (Eurasier)	<b>59,50</b>	<b>8179</b>	<b>Hereditäre Neuropathie (GHN)</b> (Greyhound)	<b>59,50</b>
<b>8485</b>	<b>Degenerative Myelopathie (DM) Exon 1</b> (Bernese Sennenhund)	<b>59,50</b>	<b>8154</b>	<b>Hyperurikosurie (SLC)</b> (alle Rassen)	<b>59,50</b>
<b>8158</b>	<b>Degenerative Myelopathie (DM) Exon 2</b> (alle Rassen)	<b>77,50</b>	<b>8443</b>	<b>Hypomyelinisierung / Shaking Puppy Syndrom (SPS)</b> (English Springer Spaniel, Weimaraner)	<b>59,50</b>
<b>8472</b>	<b>Digitale Hyperkeratose (DH/HFH)</b> (Bordeaux Dogge, Irish Terrier, Kromfohrländer)	<b>59,50</b>	<b>8555</b>	<b>Ichthyose</b> (American Bulldog)	<b>59,50</b>
<b>8406</b>	<b>Dry Eye Curly Coat Syndrom (CCS)</b> (Cavalier King Charles Spaniel)	<b>59,50</b>	<b>8481</b>	<b>Ichthyose*</b> (Golden Retriever)	<b>59,50</b>
<b>8643</b>	<b>Dystrophic epidermolysis bullosa (DEB)</b> (Mittelasiatischer Schäferhund)	<b>59,50</b>	<b>8475</b>	<b>Imerslund-Gräsbeck-Syndrom (IGS)</b> (Beagle, Border Collie)	<b>59,50</b>
<b>8484</b>	<b>Ektodermale Dysplasie / Skin Fragility Syndrom (ED/SFS)</b> (Chesapeake Bay Retriever)	<b>59,50</b>	<b>8198</b>	<b>Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB)</b> (Deutsch Kurzhaar)	<b>59,50</b>
<b>8311</b>	<b>Epidermolytische Hyperkeratose (EHK)</b> (Norfolk Terrier)	<b>59,50</b>	<b>8459</b>	<b>Juvenile Epilepsie (JE)</b> (Lagotto Romagnolo)	<b>59,50</b>
<b>8202</b>	<b>Episodic Falling (EF)</b> (Cavalier King Charles Spaniel)	<b>59,50</b>	<b>8271</b>	<b>Juvenile Larynx Paralyse &amp; Polyneuropathie (JLPP)</b> (Rottweiler, Schwarzer Russischer Terrier)	<b>59,50</b>
<b>8152</b>	<b>Exercise Induced Collapse (EIC)</b> (Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi)	<b>77,50</b>	<b>8557</b>	<b>Juvenile myoklonische Epilepsie (JME)</b> (Rhodesian Ridgeback)	<b>59,50</b>
			<b>8034</b>	<b>Kupferspeicherkrankheit</b> (Bedlington Terrier)	<b>59,50</b>
			<b>8125</b>	<b>L-2-Hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA)</b> (Staffordshire Bull Terrier)	<b>59,50</b>
			<b>8270</b>	<b>Lagotto Speicherkrankheit (LSD)</b> (Lagotto Romagnolo)	<b>59,50</b>
			<b>8493</b>	<b>Late onset Ataxie (LOA)</b> (Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)	<b>59,50</b>
			<b>8487</b>	<b>Leonberger Polyneuropathie 1 (LPN1)</b> (Leonberger)	<b>59,50</b>

## Erbkrankheiten

	€		€
<b>8494</b> Leonberger Polyneuropathie 2 (LPN2) (Leonberger)	59,50	<b>8321</b> Primäre Hyperoxalurie (PH) (Coton de Tulear)	59,50
<b>8327</b> Leukozyten-Adhäsionsdefizienz III (LAD-III) (Deutscher Schäferhund)	59,50	<b>8226</b> Primäre Linsluxation (PLL) (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)	59,50
<b>8326</b> Lippen-Kiefer-Gaumenspalte und Syndaktylie (CLPS) (Nova Scotia Duck Tolling Retriever)	59,50	<b>8452</b> Primäres Weitwinkel-Glaukom (POAG) (Basset Fauve de Bretagne, Basset Hound, Beagle, Norwegischer Elchhund)	59,50
<b>8579</b> Lundehundsyndrom (LHS) (Norwegischer Lundehund)	59,50	<b>8641</b> Primäres Weitwinkel-Glaukom und Linsluxation (POAG/PLL) (Shar Pei)	59,50
<b>8217</b> Makrothrombozytopenie (MTC) (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)	59,50	<b>8492</b> Protein Losing Nephropathie (PLN) (Irish Soft-Coated Wheaten Terrier)	59,50
<b>8062</b> Maligne Hyperthermie (MH) (alle Rassen)	59,50	<b>8104</b> Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz (PDP1) (Clumber Spaniel, Sussex Spaniel)	59,50
<b>8312</b> May-Hegglin Anomalie (MHA) (Mops)	59,50	<b>8015</b> Pyruvatkinase-Defizienz (PK) (Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Labrador Retriever, Mops, Westhighland White Terrier)	59,50
<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)	59,50	<b>8394</b> Raine Syndrom (Border Collie)	59,50
<b>8306</b> Mucopolysaccharidose Typ IIIa (MPS3a) (Neuseeländischer Huntaway, Rauhaardackel)	59,50	<b>8150</b> Retinale Dysplasie (OSD) *** Optigen (Labrador Retriever, Samojede)	167,00
<b>8069</b> Mucopolysaccharidose Typ VII (MPS) (Brasilianischer Terrier, Deutscher Schäferhund)	59,50	<b>8392</b> Retinale Dysplasie (OSD)* Partnerlabor (Labrador Retriever)	59,50
<b>8462</b> Müller-Gang Persistenz Syndrom (PMDS) (Zwergschnauzer)	59,50	<b>8328</b> Schwere kombinierte Immundefizienz (SCID) (Friesischer Wasserhund, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)	59,50
<b>8068</b> Muskeldystrophie (MD) (Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer, Norfolk Terrier)	59,50	<b>8586</b> Sensorische Neuropathie (SN) (Border Collie)	59,50
<b>8411</b> Musladin-Lueke Syndrom (MLS) (Beagle)	59,50	<b>8642</b> Shar Pei autoinflammatory disease (SPAID) (Shar Pei)	59,50
<b>8220</b> Myostatin-Mutation ("Bully"-Gen) (Whippet)	59,50	<b>8537</b> Spinocerebelläre Ataxie (SCA) (Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier, Tenterfield Terrier)	59,50
<b>8022</b> Myotonia congenita (Australian Cattle Dog, Zwergschnauzer)	59,50	<b>8335</b> Spondylokostale Dysostose (Comma Defect) (Zwergschnauzer)	59,50
<b>8011</b> Nachtblindheit (CSNB) (Briard)	59,50	<b>8610</b> Spongiose Degeneration mit cerebellärer Ataxie Typ 1 (SCDA1) (Belgischer Schäferhund)	59,50
<b>8067</b> Narkolepsie (Dackel, Dobermann, Labrador Retriever)	59,50	<b>8582</b> Spongiose Degeneration mit cerebellärer Ataxie Typ 2 (SDCA2) (Belgischer Schäferhund)	59,50
<b>8429</b> Nekrotisierende Meningoenzephalitis (NME/PDE) (Mops)	59,50	<b>8191</b> Startle Disease (Irischer Wolfshund)	77,60
<b>8172</b> Nermalin Myopathie (NM) (American Bulldog)	59,50	<b>8673</b> Subakute nekrotisierende Enzephalopathie (SNE) (Yorkshire Terrier)	59,50
<b>8457</b> Neonatale Cerebelläre Abiotrophie (NCCD) (Beagle, Magyar Vizsla)	59,50	<b>8486</b> Thrombozytopathie (Basset Hound, Landseer)	59,50
<b>8155</b> Neonatale Enzephalopathie (NEWS) (Großpudel)	59,50	<b>8143</b> Trapped Neutrophil Syndrom (TNS) (Border Collie)	59,50
<b>8605</b> Neuralrohrdefekt (NTD) (Weimaraner)	59,50	<b>8393</b> van den Ende-Gupta Syndrom (VDEGS) (Fox Terrier, Toy Fox Terrier)	59,50
<b>8308</b> Neuroaxonale Dystrophie (NAD) (Papillon, Spanischer Wasserhund)	59,50	<b>8302</b> Vitamin-D abhängige Rachitis (VDR) (Zwergspitz)	59,50
<b>8075</b> Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) (American Bulldog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Border Collie, Chihuahua, Chinese Crested, Dackel, English Setter, Golden Retriever, Gordon Setter, Tibet Terrier)	59,50	<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)	59,50
<b>8396</b> Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)* (American Staffordshire Terrier)	59,50	<b>8014</b> von Willebrand Erkrankung Typ 2 (vWD II) (Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar)	59,50
<b>8301</b> Nierenzellkarzinom und noduläre Dermatofibrose (RCND) (Deutscher Schäferhund)	59,50	<b>8233</b> von Willebrand Erkrankung Typ 3 (vWD III) (Kooikerhondje, Schottischer Terrier, Shetland Sheepdog)	59,50
<b>8630</b> Paroxysmale Dyskinesie (PxD) (Irish Soft-Coated Wheaten Terrier)	59,50	<b>8347</b> Warburg Micro Syndrom 1 (WARBM1) (Husky)	59,50
<b>8017</b> Phosphofruktokinase-Defizienz (PFKD) (American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet, Deutscher Wachtelhund)	59,50	<b>8063</b> X-chromosomale schwere Immundefizienz (X-SCID) (Basset Hound, Welsh Corgi)	59,50
<b>8476</b> Polyzystische Nierenerkrankung (PKD) (Bull Terrier)	59,50	<b>8305</b> X-linked Myopathie (XL-MTM) (Labrador Retriever, Rottweiler)	59,50
<b>8053</b> Postoperative Blutung (P2Y12) (Großer Schweizer Sennenhund)	59,50	<b>8456</b> Zwergerwuchs (Skeletale Dysplasia 2) (SD2) (Labrador Retriever)	59,50
<b>8141</b> Präkallikrein Defizienz (KLK) (Shih Tzu)	59,50	<b>8142</b> Zwergerwuchs (hypophysäre Form) (Deutscher Schäferhund, Saarloos Wolfshund, Tschechoslowakischer Wolfshund)	59,50
<b>8483</b> Primäre ciliäre Dyskinesie (PCD) (Bobtail)	59,50		

Wünsche, Anmerkungen, ...

\* Partnerlabor, \*\* kein Zuchtverbandsrabatt

Zuchtverbandsrabatte können nur dem Tierbesitzer gestattet werden, wenn bei jeder Einsendung eine Kopie der aktuellen Mitgliedsbescheinigung beigelegt wird. Preisrabatte können nachträglich leider nicht berücksichtigt werden.

## Progressive Retinaatrophie

	€		€
<sup>8574</sup> Bas PRA1 (Basenji)	59,50	<sup>8084</sup> prcd-PRA *,** Optigen	167,00
<sup>8375</sup> CNGA1-PRA (Shetland Sheepdog)	59,50	<sup>8127</sup> prcd-PRA* Partnerlabor	77,50
<sup>8135</sup> crd-PRA (Rauhaardackel)	59,50	(American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbet Bologneser, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Karelscher Bärenhund, Kuvasz, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Lappländischer Rentierhund, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschnauzer, Schipperke, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Wäller, Yorkshire Terrier)	
<sup>8332</sup> crd1-PRA (American Staffordshire Terrier)	59,50	<sup>8042</sup> rcd1-PRA (Irish Setter, Irish Red and White Setter)	59,50
<sup>8333</sup> crd2-PRA (American Pitbull Terrier)	59,50	<sup>8042</sup> rcd1a-PRA (Sloughi)	59,50
<sup>8042</sup> Dominante Form PRA (Bull Mastiff, English Mastiff)	59,50	<sup>8309</sup> rcd2-PRA (Collie)	59,50
<sup>8451</sup> Generalisierte PRA (Schapendoes)	59,50	<sup>8042</sup> rcd3-PRA (Cardigan Welsh Corgi, Chinese Crested)	59,50
<sup>8200</sup> GR_PRA1 (Golden Retriever)	59,50	<sup>8435</sup> rcd4-PRA (Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Irish Red and White Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Pudel, Tibet Terrier)	59,50
<sup>8520</sup> GR_PRA2 (Golden Retriever)	59,50	<sup>8608</sup> XL-PRA (Husky, Samojede)	59,50
<sup>8573</sup> pap_PRA1 (Papillon, Phalène)	59,50		
<sup>8444</sup> Typ A-PRA *,** Optigen (Zwergschnauzer)	167,00		

## Farbe / Haarlänge

<sup>8144</sup> A-Lokus (Allele: Ay, Aw, at, a)	59,50	<sup>8124</sup> Haarlänge I (Kurzhaar/Langhaar)	59,50
<sup>8023</sup> B-Lokus (braun, chocolate, liver(nose))	59,50	Bei folgenden Rassen sind zur vollständigen Charakterisierung zusätzliche Genorte erforderlich: Afghane, Akita Inu, Alaskan Malamute, Chow Chow, Eurasier, Husky, Prager Rattler, Samojede	
<sup>8644</sup> C-Lokus caL (albino) (Lhasa Apso, Pekingese, Zwergspitz)	59,50	<sup>8387</sup> Haarlänge II (Kurzhaar/Langhaar)	59,50
<sup>8196</sup> Curly (Kraushaar)	59,50	<sup>8588</sup> Haarlosigkeit (Powderpuff) (Chinese Crested, Mexikanischer Nackthund, Peruanischer Nackthund)	59,50
<sup>8136</sup> D-Lokus d1 (Dilution, Farbverdünnung) (Alle Rassen)	59,50	<sup>8254</sup> H-Lokus (Harlekin) (Deutsche Dogge)	59,50
<sup>8636</sup> D-Lokus d2 (Dilution, Farbverdünnung) (Chow Chow, Rhodesian Ridgeback, Sloughi)	59,50	<sup>8405</sup> Improper coat (Portugiesischer Wasserhund)	59,50
<sup>8018</sup> E-Lokus e1 (gelb, lemon, rot, cream, apricot)	59,50	<sup>8145</sup> K-Lokus (ausschließlich KB-Allel) (Bitte beachten Sie: Die Allele kbr (brindle) und ky können durch diesen Test nicht differenziert werden!)	59,50
<sup>8126</sup> E-Lokus e2 (gelb, lemon, rot, cream, apricot) (Australian Cattle Dog)	59,50	<sup>8188</sup> M-Lokus* (merle Allele: Mh, M, Ma, Mc, m)	59,50
<sup>8458</sup> EG-Lokus (domino, grizzle) (Afghane, Saluki)	59,50	<sup>8578</sup> Panda-Scheckung (Deutscher Schäferhund)	59,50
<sup>8180</sup> EH-Lokus (zobel) (English Cocker Spaniel)	59,50	<sup>8307</sup> Saddle-tan (Basset Hound, Welsh Corgi)	59,50
<sup>8146</sup> EM-Lokus (Schwarzmaske)	59,50	<sup>8438</sup> S-Lokus *,** (Weißscheckung, Piebald)	59,50
<sup>8195</sup> Furnishing (Rauhaar)	59,50		

Bei Anforderung von mind. 2 Merkmalen berechnen wir für das erste Merkmal 59,50 € und für jedes weitere 25,00 € (ausgenommen S-Lokus)

## DNA-Profilung nach ISAG 2006

<sup>8107</sup> DNA-Profil (Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck) **				42,00
<b>Bitte beachten Sie: Der Probennehmer sollte amtlich bestellt sein oder als offizieller Probennehmer fungieren.</b>				
<sup>8109</sup> Abstammung (Vaterschaftstest) **	je Elterntier	42,00	je Nachkomme	60,00
<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) **	115,00	<sup>8212</sup> Likelihood Berechnung (Verwandschaftsanalyse) **		115,00
<b>Bitte beachten Sie: Der Test ist nur für bestimmte Rassen aus unserer Datenbank möglich. Weitere Informationen sind auf <a href="http://www.labogen.com">www.labogen.com</a> nachzulesen oder telefonisch zu erfragen.</b>				

### Newsletter/Webshop:

Gerne möchten wir Sie auf unser umfangreiches Angebot im Internet hinweisen. Unter [www.labogen.com](http://www.labogen.com) finden Sie unseren Webshop. Hier haben Sie die Möglichkeit Gentests direkt zu bestellen. Abonnieren Sie unsere "Genetik News" mit Themen rund um die Genetik für Ihr Tier.

### Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in Euro inkl. MwSt. (19%) zuzügl. Porto und Versandmaterial in Höhe von 2,80 € netto /

Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein. / Probenmaterial und anonymisierte Testergebnisse können für wissenschaftliche Studien verwendet werden. /

Einsendungen zu unseren AGB siehe [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com)

D - 011002037 / 1712