

# Untersuchungsauftrag Genetik



Postfach 1630 - 55006 Mainz  
Tel.: 0 61 32 / 78 12 34, Fax 0 61 32 / 78 13 85  
Veterinärlabor im Laborverbund Bioscientia

Bitte hier den Auftrags-  
barcode einkleben

Bitte das Auftragsformular, das Laborjournal  
und die Proben mit den entsprechenden  
Etiketten identifizieren und die restlichen  
Etiketten dem Auftrag beifügen.

Bitte für jede Probe ein  
separates Auftragsformular und eine  
separate Auftragsnummer verwenden.

### Angaben zur Elternschaft:

#### Familienstatus:

- Muttertier  Vatertier  
 Nachkomme

bitte in Druckbuchstaben

Tierhalter: \_\_\_\_\_

Adresse nur bei  
Straße: Rechnungstellung an  
Tierhalter erforderlich

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Unterschrift des Tierhalters (wenn Rechnungsempfänger)

Telefonnummer des Tierhalters für Rückfragen

Tierart	Material	Anz.	Befund
<input type="checkbox"/> Hund	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut (EB)	_____	<input type="checkbox"/> per Fax
<input type="checkbox"/> Katze	<input type="checkbox"/> zellreicher Backenabstrich*	_____	(DFÜ ist voreingestellt)
<input type="checkbox"/> Pferd	<input type="checkbox"/> Mähnen-/ Schweifhaare*	_____	
Patienten-ID			Rechnung
_____			<input type="checkbox"/> an Praxis <input type="checkbox"/> an Tierhalter

### Unbedingt angeben:

#### Angaben zum Tier:

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

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

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

Geschlecht: \_\_\_\_\_

Täto-Nummer: \_\_\_\_\_

Zuchtbuchnummer: \_\_\_\_\_

Chip-Nummer: \_\_\_\_\_

#### Angaben zur Fellfarbe:

Farbschlag: \_\_\_\_\_

Rasse und Farbe der Elterntiere:

Muttertier: Rasse \_\_\_\_\_ Farbe \_\_\_\_\_

Vatertier: Rasse \_\_\_\_\_ Farbe \_\_\_\_\_

Station / Tierarzt: \_\_\_\_\_

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

## Genetische Untersuchungen

Erbkrankheiten Hund	Mat.	Rassen
<input type="checkbox"/> Brachyurie (Stummelrute)	EB	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, Miniature American Shepherd, Mudi, Österreichischer Pinscher, Polski Owczarek Nizinny, Pyrenäen Schäferhund, Savoy Sheepdog, Schipperke, Spanischer Wasserhund, Västgötaspets, Welsh Corgi
<input type="checkbox"/> Can. Leukozyten-Adhäsionsdefizienz (CLAD)	EB	Irish Setter, Irish Red & White Setter
<input type="checkbox"/> Can. Zyklische Neutropenie (Grey Collie)	EB	Collie
<input type="checkbox"/> Canine Multifokale Retinopathie 1 (cmr1)	EB	American Bulldog, Australian Shepherd, Boerboel, Bordeaux Dogge, Bullmastiff, Cane Corso, Englische Bulldogge, Französische Bulldogge, Mastiff, Miniature American Shepherd, Presa Canario, Pyrenäen Berghund
<input type="checkbox"/> Chondrodysplasie (Zwergenwuchs)	EB	Chinook, Karelischer Bärenhund, Norwegischer Elchhund
<input type="checkbox"/> Collie Eye Anomalie	EB	Australian Kelpie, Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar- und Langhaar-Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Miniature American Shepherd, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound
<input type="checkbox"/> Cystinurie Type I-A (Labrador)	EB	Labrador Retriever
<input type="checkbox"/> Cystinurie Type I-A (Neufundländer)	EB	Landseer, Neufundländer
<input type="checkbox"/> Degenerative Myelopathie (Exon 1)	EB	Berner Sennenhund
<input type="checkbox"/> Degenerative Myelopathie (Exon 2)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/> Dry Eye Curly Coat Syndrom (CKCSID)	EB	Cavalier King Charles Spaniel
<input type="checkbox"/> Exercise induced collapse (EIC)	EB	Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi
<input type="checkbox"/> Faktor VII Defizienz	EB	Airdale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Finnischer Laufhund, Riesenschнауzer, Scottish Deerhound, Welsh Springer Spaniel
<input type="checkbox"/> Familiäre Nephropathie	EB	English Cocker Spaniel, Welsh Springer Spaniel
<input type="checkbox"/> Fucosidose	EB	English Springer Spaniel
<input type="checkbox"/> GM1-Gangliosidose	EB	Husky
<input type="checkbox"/> Hereditäre Katarakt (HSF4)	EB	Australian Shepherd, Miniature American Shepherd, Wäller
<input type="checkbox"/> Hyperurikosurie (SLC)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/> Ichthyose	EB	Golden Retriever
<input type="checkbox"/> Krabbe Syndrom (Setter)	EB	Irish Setter
<input type="checkbox"/> Krabbe Syndrom (Terrier)	EB	Cairn Terrier, West Highland White Terrier
<input type="checkbox"/> Kupferspeicherkrankheit	EB	Dobermann, Labrador Retriever
<input type="checkbox"/> Lafora-Epilepsie	EB	Basset Hound, Beagle, Chihuahua, Dackel, Französische Bulldogge, Neufundländer, Welsh Corgi
<input type="checkbox"/> Makrothrombozytopenie	EB	Bichon Frise, Boxer, Cavalier King Charles Spaniel, Chihuahua, Cocker Spaniel, Havaneser, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Malteser, Parson Russell Terrier, Pudel, Shih Tzu
<input type="checkbox"/> Maligne Hyperthermie (Hund)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/> Mucopolysaccharidose Typ VII	EB	Deutscher Schäferhund
<input type="checkbox"/> Muskeldystrophie (CKMD)	EB	Cavalier King Charles Spaniel
<input type="checkbox"/> Muskeldystrophie (GRMD)	EB	Golden Retriever
<input type="checkbox"/> Musladin-Lueke Syndrom (MLS)	EB	Beagle
<input type="checkbox"/> Myostatin Mutation (Bully-Gen)	EB	Whippet
<input type="checkbox"/> Nachtblindheit (CSNB)	EB	Briard
<input type="checkbox"/> Narkolepsie	EB	Dobermann
<input type="checkbox"/> NCL (Chihuahua)	EB	Chihuahua, Chinese Crested

Erbkrankheiten Hund	Mat.	Rassen
<input type="checkbox"/> NCL1 (Australian Shepherd)	EB	Australian Shepherd, Miniature American Shepherd
<input type="checkbox"/> Neonatale Enzephalopathie (NEWS)	EB	Großpudel
<input type="checkbox"/> Osteogenesis imperfecta	EB	Dackel
<input type="checkbox"/> Phosphofruktokinasedefizienz	EB	American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet
<input type="checkbox"/> Primäre Ciliäre Dyskinesie (PCD)	EB	Bobtail
<input type="checkbox"/> Primäre Linsenluxation (PLL)	EB	American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Dansk-Svensk Gardshund, Deutscher Jagdterrier, Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniature 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
<input type="checkbox"/> Progressive Retina Atrophie (crd-PRA)	EB	Rauhaardackel
<input type="checkbox"/> Progressive Retina Atrophie (GR-PRA1)	EB	Golden Retriever
<input type="checkbox"/> Progressive Retina Atrophie (Pap-PRA1)	EB	Papillon, Phalène
<input type="checkbox"/> Progressive Retina Atrophie (PRCD-PRA)	EB	American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbet, Bearded Collie, Bologneser, Boloka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Jack Russell Terrier, Karelischer Bärenhund, Kuvasz, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Lappländischer Rentierhund, Markiesje, Miniature American Shepherd, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Parson Russell Terrier, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschнауzer, Schipperke, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Wäller, Yorkshire Terrier
<input type="checkbox"/> Progressive Retina Atrophie (rcd1a-PRA)	EB	Sloughi
<input type="checkbox"/> Progressive Retina Atrophie (rcd1-PRA)	EB	Irish Setter, Irish Red & White Setter
<input type="checkbox"/> Progressive Retina Atrophie (rcd2-PRA)	EB	Collie
<input type="checkbox"/> Progressive Retina Atrophie (rcd3-PRA)	EB	Cardigan Welsh Corgi, Chinese Crested, Zwergspitz
<input type="checkbox"/> Progressive Retina Atrophie (rcd4-PRA)	EB	Aldänischer Vorstehhund, Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Red & White Setter, Irish Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Pudel, Tatra-Schäferhund, Tibet Terrier
<input type="checkbox"/> Pyruvat Dehydr. Phos. 1 Defizienz (PDP1)	EB	Clumber Spaniel, Sussex Spaniel
<input type="checkbox"/> SCID (Hund)	EB	Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier
<input type="checkbox"/> Shar Pei autoinflammatory disease	EB	Shar Pei
<input type="checkbox"/> Trapped Neutrophil Syndrom (TNS)	EB	Border Collie
<input type="checkbox"/> Von-Willebrandt-Krankh. Typ I (VWD1)	EB	Berner Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Dobermann, Drentse Patrijshond, Kerry Blue Terrier, Kromfohländer, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Pudel, Stabyhoun
<input type="checkbox"/> Von-Willebrandt-Krankh. Typ II (VWD2)	EB	Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar
<input type="checkbox"/> Von-Willebrandt-Krankh. Typ III (VWD3)	EB	Shetland Sheepdog
<input type="checkbox"/> x-linked Myopathie (XL-MTM)	EB	Labrador Retriever
<input type="checkbox"/> Zwergenwuchs (hypophysäre Form)	EB	Deutscher Schäferhund, Saarloos Wolfhund, Tschechoslowakischer Wolfshund

\* Alternativmaterialien siehe Leistungsverzeichnis



0001



160065750020

**Erbkrankheiten Katze****Mat. Rassen**

<input type="checkbox"/>	Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM/HCR)	EB	Ragdoll
<input type="checkbox"/>	Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM1)	EB	Maine Coon
<input type="checkbox"/>	Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)	EB	Angora, Britisch Kurz- und Langhaar, Chartreux, Colourpoint, Exotische Kurzhaar, Heilige Birma, Kartäuser, Perser, Ragdoll, Russisch Blau, Schottische Faltohrtkatze, Selkirk Rex
<input type="checkbox"/>	Progressive Retina Atrophie (rdAc)	EB	Abessinier, American Curl, American Wirehair, Balinese, Bengal, Colourpoint, Cornish Rex, Javanese, Munchkin, Ocicat, Orientalisch Kurzhaar, Peterbald, Seychellois, Siam, Singapura, Somali, Thai, Tonkanese
<input type="checkbox"/>	Pyruvatkinase-Defizienz (PK)	EB	Abessinier, Ägyptische Mau, Angora, Bengal, Europäisch Kurzhaar, LaPerm, Maine Coon, Norwegische Waldkatze, Ocicat, Savannah, Sibirer, Singapura, Somali
<input type="checkbox"/>	Spinale Muskelatrophie (SMA)	EB	Maine Coon

**Erbkrankheiten Pferd****Rassen**

<input type="checkbox"/>	Cerebelläre Abiotrophie (CA)	EB	Araber
<input type="checkbox"/>	Hered. Equine Reg. Derm. Asthenie (HERDA)	EB	Appaloosa, Paint Horse, Quater Horse
<input type="checkbox"/>	Hyperk. Periodische Paralyse (HYPP)	EB	Appaloosa, Paint Horse, Quarter Horse
<input type="checkbox"/>	Junctional epidermolysis bullosa (H-Jeb)	EB	Belgisches Kaltblut
<input type="checkbox"/>	Lavender Foal Syndrom	EB	Araber
<input type="checkbox"/>	Maligne Hyperthermie (Pferd)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/>	Polysaccharid-Speicher-Myopathie (PSSM1)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/>	SCID (Pferd)	EB	Araber

**Weitere Untersuchungen / Bemerkungen:****Fellfarbe / Felllänge Hund****Mat. Rassen**

<input type="checkbox"/>	Fellfarbe A-Lokus (Ay,Aw,at,a)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe B-Lokus (braun, chocolate, liver)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe D-Lokus (Dilution) (d1)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe E-Lokus (e1)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe EM-Lokus (Schwarzmaske)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe H-Lokus (Harlequin)	EB	Deutsche Dogge
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe K-Lokus (ausschließlich KB-Allel)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe M-Lokus (merle)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/>	Haarlänge (HIHd SNP)	EB	alle Rassen

**Fellfarbe Katze****Rassen**

<input type="checkbox"/>	Fellfarbe Agouti	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe Amber	EB	Norwegische Waldkatze
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe braun (chocolate, cinnamon)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe D-Lokus (DILK) (Dilution)	EB	alle Rassen
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe russet	EB	Burma

**Sonstiges**

<input type="checkbox"/>	Abstammung (Vaterschaftstest)	EB
<input type="checkbox"/>	Identitätsnachweis	EB
<input type="checkbox"/>	Tierartendifferenzierung	EB

**Interne Verarbeitungsvermerke**

- Barcodes richtig kleben
- ungeeignetes Material
- Probe ausgelaufen
- Probenröhrchen nicht zukleben
- kein Barcode auf Probe
- Probengefäß zerbrochen
- Schutzhöhrchen verwenden
- richtigen Schein auswählen
- Versandtasche zukleben
- Scheine nicht lochen / heften
- Spritzen, Kanülen, Skalpelle
- SF