

Tierarzt: _____ Klinik: _____ Straße: _____ Ort: _____ PLZ: _____ Land: _____ E-mail: _____ Telefon: _____	Besitzer: _____ Straße: _____ Ort: _____ PLZ: _____ Land: _____ E-mail: _____ Telefon: _____
--	---

Rechnung an:  Klinik  Besitzer      Zahlungsmethode:  Überweisung  PayPal  
 Berichterstattung über die Ergebnisse:  Klinik  Besitzer      Besitzer Unterschrift: \_\_\_\_\_

Ich bestätige Identität der Tiere, auf dem Formular angegebenen. Die Proben stammen von diesen Tieren.

Name: \_\_\_\_\_ Unterschrift/Stempel: \_\_\_\_\_

**Tier 1**    Spezies:     Hund     Katze    Probenentnahme Datum: \_\_\_\_\_  
 Probe:     Blut (EDTA)     Wangenschleimhautabstrich    Sex:     männlich     weiblich  
 Name: \_\_\_\_\_    Microchip Nr.: \_\_\_\_\_  
 Rasse: \_\_\_\_\_    Pedigree Nr.: \_\_\_\_\_  
 Probenetikett: \_\_\_\_\_    Tätowierung Nr.: \_\_\_\_\_

**Tier 2**    Spezies:     Hund     Katze    Probenentnahme Datum: \_\_\_\_\_  
 Probe:     Blut (EDTA)     Wangenschleimhautabstrich    Sex:     männlich     weiblich  
 Name: \_\_\_\_\_    Microchip Nr.: \_\_\_\_\_  
 Rasse: \_\_\_\_\_    Pedigree Nr.: \_\_\_\_\_  
 Probenetikett: \_\_\_\_\_    Tätowierung Nr.: \_\_\_\_\_

**Tier 3**    Spezies:     Hund     Katze    Probenentnahme Datum: \_\_\_\_\_  
 Probe:     Blut (EDTA)     Wangenschleimhautabstrich    Sex:     männlich     weiblich  
 Name: \_\_\_\_\_    Microchip Nr.: \_\_\_\_\_  
 Rasse: \_\_\_\_\_    Pedigree Nr.: \_\_\_\_\_  
 Probenetikett: \_\_\_\_\_    Tätowierung Nr.: \_\_\_\_\_

**Tier 4**    Spezies:     Hund     Katze    Probenentnahme Datum: \_\_\_\_\_  
 Probe:     Blut (EDTA)     Wangenschleimhautabstrich    Sex:     männlich     weiblich  
 Name: \_\_\_\_\_    Microchip Nr.: \_\_\_\_\_  
 Rasse: \_\_\_\_\_    Pedigree Nr.: \_\_\_\_\_  
 Probenetikett: \_\_\_\_\_    Tätowierung Nr.: \_\_\_\_\_

## CANINE

- Angeborene ichthyose (ICT –A)** (*Golden retriever*)
- Angeborene Myasthenie Syndrom (CMS)** (*Labrador retriever, Danish Pointing Dog*)
- Canine leukozyten - Adhäsionsdefizient (CLAD)** (*Irish Setter, Irish Red und White Setter*)
- Canine multifocal retinopathy type 1 (CMR1)** (*Australian Shepherd, American Bulldog, English Bulldog, English Mastiff, French Mastiff, Cane Corso, Perro de Presa Canario, Pyrenean Mountain Dog*)
- Canine multifocal retinopathy type 2 (CMR2)** (*Coton de Tulear*)
- Canine Multiple Systemdegeneration (CMSD)** (*Chinesischer Schopfhund, Kerry Blue Terrier*)
- Collie eye anomaly (CEA)** (*Rough Collie, Smooth Collie, Border Collie, Australian Shepherd, Lancashire Heeler, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Bearded Collie, Boykin Spaniel, Hokaido, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Longhaired Whippet*)
- Craniomandibuläre Osteopathie (CMO)** (*West Highland White Terrier, Scottish Terrier and Cairn Terrier*)
- Degenerative Myelopathie (DM)** (*Alle Hunderassen*)
- Dilatative Kardiomyopathie (DCM)** (*Doberman Pinscher*s)
- Dentale Hypomineralisierung (Raine Syndrom)** (*Border Collie*)
- Dry eye curly coat syndrome (CKCSID)** (*Cavalier King Charles Spaniel*)
- Erbliche zentronukleäre Myopathie (CNM)** (*Labrador Retriever*)
- Excercise induced collapse (EIC)** (*Labrador Retriever, Chesapeake Bay Retriever, Curly Coated Retriever, Boykin Spaniel, Pembroke Welsh Corgi*)
- Factor VII defizienz (FVII)** (*Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Giant Schnauzer and Scottish Deerhound*)
- Familiäre Nephropatie (FN)** (*English Cocker Spaniel, English Springer Spaniel*)
- Fukosidose** (*English Springer Spaniel*)
- Gangliosidosis 1 (GM1)** (*Portugese Waterdog, Siberian Husky, Shiba inu*)
- Gangliosidosis 2 (GM2)** (*Toy Poodle*)
- Geerbte Myopathie bei Doggen (IMGD)** (*Great Dane*)
- Glasknochenkrankheit (OI)** (*Dachshund*)
- Globoidzell leukodystrophie (GLD)** (*West Highland White Terrier and Cairn Terrier*)
- Glycogenspeicherkrankheit Typ II (GSDII) oder Pompe Disease** (*Finnish and Swedish Lapphund, Lapponian Herder*)
- Glycogenspeicherkrankheit Typ IIIa (GSDIIIa)** (*Curly Coated Retriever*)
- Golden retriever Muskeldystrophie (GRMD)** (*Golden Retriever*)
- Grey Collie Syndrome (GCS)** (*Rough Collie, Smooth Collie*)
- Hereditäre Katarakt (HSF4)** (*Australian Shepherd, Boston Terrier, Staffordshire Bull Terrier, French Bulldog*)
- Hyperurikosurie (HU)** (*all breeds*)
- Imerslund-Gräsbeck Syndrom (IGS)** (*Border collie, Beagle*)
- Juvenile epilepsie** (*Lagotto Romagnolo*)
- Juvenile Laryngeal Paralysis & Polyneuropathy (JLPP)** (*Black Russian Terrier, Rottweiler*)
- L-2-hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA)** (*Staffordshire Bull Terrier*)
- Late onset ataxie (LOA)** (*Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier*)
- Lysosomale Speicherkrankheit (LSD)** (*Lagotto Romagnolo*)
- Maligne Hyperthermie (MH)** (*all breeds*)
- Mucopolysaccharidose Type VII (MPS VII)** (*Brazilian Terrier*)
- Multi Resistenzen (Ivermectin Sensitivity, MDR1)** (*Rough Collie, Smooth Collie, Border Collie, Shetland Sheepdog, Australian Shepherd, English Shepherd, McNab, Old English Sheepdog (Bobtail), Longhaired Whippet, Silken Windhound, White Shepherd, German Shepherd, Wäller*)
- Musladin-Lueke Syndrom (MLS)** (*Beagle*)
- Myostatin Deficiency ("Bully" Whippet")** (*Whippet*)
- Myotonie congenita (MC)** (*Miniature Schnauzer*)
- Nachtblindheit (CSNB)** (*Briard*)
- Narkolepsie** (*Labrador Retriever*)
- Neonatale ataxia in Coton de Tulear (BNAt)** (*Coton de Tulear*)
- Neonatale Enzephalopathie (NE)** (*Standard Poodle*)

- Neonatale Zerebelläre Abiotrophie (NCCD)** (*Beagle*)
- Neuronale Ceroid Lipofuscinosis A (NCL - A)** (*Tibetan Terrier*)
- Neuronale Ceroid Lipofuscinosis 1 (NCL 1)** (*Dachshund*)
- Neuronale Ceroid Lipofuscinosis 2 (NCL 2)** (*Dachshund*)
- Neuronale Ceroid Lipofuscinosis 4A (NCL 4A)** (*American Staffordshire Terrier, American Pit Bull Terrier*)
- Neuronale Ceroid Lipofuscinosis 5 (NCL 5)** (*Border Collie*)
- Neuronale ceroid lipofuscinoze 6 (NCL 6)** (*Australian Shepherd*)
- Neuronale Ceroid Lipofuscinosis 8 (NCL 8)** (*English Setter, Irish Setter, Gordon Setter*)
- Neuronale Ceroid Lipofuscinosis 10 (NCL 10)** (*American Bulldog*)
- Phosphofruktokinase Defizienz (PFKD)** (*American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet*)
- Polyneuropathie bei Alaskan Malamute (AMPn)** (*Alaskan Malamute*)
- Polyneuropathie bei Greyhounds** (*Greyhound*)
- Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)** (*Bull Terrier*)
- Primäre Hyperoxalurie Typ I (PH I)** (*Coton de Tulear*)
- Primäre Linsenluxation (PLL)** (*Miniature Bull Terrier, Tibetan Terrier, Parson Russell Terrier, Jack Russell Terrier, German Jagdterrier, Chinese Crested, Lancashire Heelers, Patterdale Terrier, Fox Terrier, Toy Fox Terrier, Sealyham Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Australian Cattle Dog, Yorkshire Terrier, Rat Terrier, Tenterfield Terrier*)
- Primäre Weitwinkel Glaukom (POAG)** (*Beagle*)
- Primäre Ziliäre Dyskinese (PCD)** (*Bobtail*)
- Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz (PDP1)** (*Clumber spaniel, Sussex spaniel*)
- Pyruvatkinase-Defizienz (PK)** (*Beagle, Labrador retriever, Pug*)
- Skeletal dysplasia 2 (SD2) – Dwarfism** (*Labrador retriever*)
- Spinocerebelläre Ataxie (SCA)** (*Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier*)
- Trapped Neutrophil Syndrome (TNS)** (*Border Collie*)
- Van den Ende-Gupta-Syndrom (VDEGS)** (*Wire Fox Terrier*)
- von Willebrand Erkrankung Typ I** (*Doberman, Manchester Terrier, Poodle, Pembroke Welsh Corgi, German Pinscher, Bernese Mountain Dog, Drentsche Patrijshond, Coton de Tulear, Kerry Blue Terrier, Papillon, Stabyhound, Labradoodle*)
- von Willebrand Erkrankung Typ II** (*German Wirehaired Pointer, German Shorthaired Pointer*)
- von Willebrand Erkrankung Typ III** (*Scotch Terrier, Shetland Sheepdog, Dutch Koiker*)
- Zystinurie** (*Neufundländer, Landseer*)

**PROGRESSIVE RETINAL ATROPHY**

- Cone-rod dystrophy 1 (cord1 - PRA)** (*Miniature Longhaired Dachshunds, Miniature Smooth Haired Dachshunds, Miniature Wire-haired Dachshunds and English Springer Spaniel*)
- Cone-rod dystrophy 2 (cord2 - PRA)** (*Standard wire-haired dachshund*)
- Dominant PRA in English Mastiffs and Bullmastiffs (AD-PRA)** (*English Mastiffs and Bullmastiffs*)
- Progressive Retinaatrophie in Basenji (Bas-PRA)** (*basenji*)
- Progressive Retinaatrophie (CNGA1-PRA)** (*Shetland Sheepdog*)
- Progressive Retinaatrophie beim Golden Retriever (GR-PRA1)** (*Golden Retriever*)
- Progressive Retinaatrophie beim Golden Retriever (GR-PRA2)** (*Golden Retriever*)
- Progressive Retinaatrophie (PRA-PRCD)** (*Australian Cattle Dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo, Australian Shepherd, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, Cockapoo, English Cocker Spaniel, Entlebuch Mountain Dog, Giant Schnauzer, Karelian Bear Dog, Kuvasz, Labradoodle, Lapponian Herder, Labrador Retriever, Golden Retriever, Markiesje, Miniature Poodle, Moyene Poodle, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Norwegian Elkhound, Portugese Waterdog, Schwedisch Lapp Dog, Finnish Lapp Dog, Schipperke, Silky Terrier, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Toy Poodle, Spanish Waterdog, Yorkshire Terrier*)
- Progressive Retinaatrophie (PRA-rcd1)** (*Irish Setter*)
- Progressive Retinaatrophie (PRA-rcd1a)** (*Sloughi*)
- Progressive Retinaatrophie (PRA-rcd2)** (*Rough Collie, Smooth Collie*)
- Progressive Retinaatrophie (PRA-rcd3)** (*Cardigan Welsh Corgi*)
- Progressive Retinaatrophie (PRA-rcd4)** (*Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Polish Lowland Sheepdog, Small Munsterlander, Tibetan Terrier*)

- Progressive Retinaatrophie in Papillons and Phalenes (Pap-PRA1)** (*Papillons and Phalenes*)
- X-linked Progressive Retinaatrophie (XL PRA)** (*Siberian Husky and Samoyed*)

**FELL FARBEN / HARLÄNGE**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> E-Locus               | <input type="checkbox"/> B-Locus               | <input type="checkbox"/> K-Locus            |
| <input type="checkbox"/> E <sup>M</sup> -Locus | <input type="checkbox"/> A-Locus               | <input type="checkbox"/> D-Locus            |
| <input type="checkbox"/> M-Locus (Merle)       | <input type="checkbox"/> S-Locus               | <input type="checkbox"/> Furnishing (RSPO2) |
| <input type="checkbox"/> Improper coat (RSPO2) | <input type="checkbox"/> Short tail / Bob tail | <input type="checkbox"/> Haarlänge (FGF5)   |

**DNA PROFIL / Abstammung**

- Abstammungsnachweis
- DNA profil

**FELINE**

- Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)** (*Maine Coon, Ragdoll*)
- Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)** (*Persian and related breeds*)