



7016440 003

Name (Tierhalter)

Vorname (Tierhalter)

**Nur ausfüllen bei Rechnung an Tierhalter**

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Tiername

Rasse

Geburtsdatum/Monat, Jahr

ID-Nr./ext. Referenz

Lebens-/Zuchtbuch-/Chip-Nummer

Probenentnahme am: .....

- Rechnung an Tierhalter** nur gültig mit Unterschrift
- NOTFALL**
- weitere Untersuchungen/Bemerkungen

- Hund  männlich  Serum  NaF-Blut/-Plasma  Blutausstrich
- Katze  männlich kastr.  Vollblut  Hep.-Blut/-Plasma  Abstrich trocken
- weiblich  EDTA-Blut  Citrat-Blut/-Plasma  Punktat
- weiblich kastr.  EDTA-Plasma  Urin

### Profile

#### Screenings (E+A,S)

- Screening Hund/Katze
- Großes Screening Hd/Ktz
- Großes Screening Katze plus (+ FIP, FIV, FeLV + Elpho)
- Geriatrie-Screening
- Großes Geriatrie-Screening (S,E+A,U)

#### Organprofile (S)

- Basisprofil
- Leberprofil
- Nierenprofil
- Schilddrüsenprofil

#### Spezialprofile

- Anämieprofil (E+A,S)
- Anfallsleiden (S, nüchtern)
- Barfer-Profil (S)
- FIP-Profil (E,S)
- Gallensäuren-Stim.-Test (2xS)
- Pankreas-Darm-Pr. (S, nüchtern)
- Polyurie-Polydipsie-Pr. (E+A,S)
- Präoperative Kontrolle (E,S,CK)
- Vitalstoff-Profil (EG,S)
- Individuelles Praxisprofil 1
- Individuelles Praxisprofil 2

#### Ergänzungen (S)

- Canines Nt-proBNP (E-Pl.)
- Felines Nt-proBNP
- CRP (C-reakt. Protein) (Hund)
- Serum-Amyloid A (SAA) (Ktz)
- Cystatin C
- Fruktosamine
- Gallensäuren (nüchtern)
- Pankreasspez. Lipase (nücht.)
- SDMA (symm. Dimethyl-arginin) (S)
- TLI canin/felin (nüchtern)

### Hämatologie (E)

- Großes Blutbild
- Kleines Blutbild
- Differentialblutbild
- Retikulozyten
- Blutgruppe (Hd/Ktz)
- Blutparasiten (E+A)

### Gerinnung (CK)

- Gerinnungsprofil
- Quick
- PTT
- Thrombinzeit
- Fibrinogen
- V.-Willebr.-Fakt.-Ag (gefz.)
- Faktor VIII (gefz.)
- Faktor IX (gefz.)

### Sonstiges

#### Immunologie (S)

- Acetylcholinrezeptor-AK
- ANA (Antinukleäre AK)
- Coombs-Test (E)
- CPSE
- Eiweiß-Elektrophorese
- Insulin-AK
- M2-AK (Kaumuskelmyos.)
- Rheumafaktor (Hund)
- Thrombozyten-AK (E)

#### Medikamente (S)

- Bromid
- Cyclosporin A (E)
- Digoxin
- Phenobarbital

#### Vitamine (S)

- Folsäure
- Vitamin A (Retinol)
- Vitamin B6 (EG)
- Vitamin B12
- Vitamin D (25-OH)
- Vitamin E
- Vitamin H (Biotin)

### Hormone

#### Schilddrüse (S)

- T4 gesamt
- T4 frei
- T3 gesamt
- TSH canin/felin
- Thyreoglobulin-AK
- TSH-Stimul.-Test (2xT4)
- TRH-Stim.-Test (2xcTSH)
- T3-Suppr.-Test (Katze)

#### Nebenniere (S)

- ACTH (EG/EAP)
- Cortisol
- ACTH-Stim.-Test (2xCort.)
- Dexameth.-Suppr. (2xCort.)
- Dexameth.-Suppr. (3xCort.)
- Cortisol-Kreatinin-Quot. (U)
- Cort.-Kreatinin-Quot. (3xU)

#### Sexualhormone (S)

- LH (SK)
- Östradiol
- Progesteron
- Relaxin Hd. (SK/H gek.)
- Testosteron

#### HCG-Stimulationstest (S)

- 2x Testosteron (Hd./Ktz. ♂)
- 2x Prog. (Hd./Ktz. ♀)

#### Sonstiges (S)

- Insulin (gekühlt)
- Parathormon (gefz.)
- Erythropoetin
- IGF-1

#### Urinanalysen (U)

- Urinstatus
- Urinsediment
- Spezifisches Gewicht
- Protein-Kreatinin-Quotient
- SDS-Gelelektrophorese
- Steinanalyse
- Blasentumor-Ag (Hund)
- Cort.-Kreatinin-Quot.(UCC)

### Gesundheits-Checks

- Früherkennung Reisekrankheiten (E+A)
- Deutschland (+ angrenzende Länder) (S)
- Frankreich, Nordspanien (S)
- Süds Spanien, Balearen, Kanaren, Portugal, Italien, Südosteuropa (E+A,S)
- Reisekrankheiten Katze (E,S)
- Australien (Importbedingungen) (S)
- Südafrika (Importbedingungen) (E+A,S)

### Allergiediagnostik (S)

**ALLERCEPT™/ Fcε-Rezeptor, Heska**

#### Vortest

- Ganzjährige Allergene
- Saisonale Allergene
- Malassezia IgE
- Flohspeichel IgE

#### Futtermittelallergene

- Futtermitteltest IgG/IgE
- Futtermitteltest spez. IgG/IgE (Hund)

### Infektionskrankheiten Hund

#### Profil (PCR)

- Reproduktion Hund (T)
- Zeckenprofil Blut (E)
- Zeckenprofil Zecke (Z)
- Zwingerhustenkomplex (T)

#### Einzelfahren

- Adenovirus Typ 2 (PCR) (E/T)
- Adenovirus-AK (HCC) (S)
- Anapl. phagocyt. (PCR) (E)
- Anapl. phagocytoph.-AK (S)
- Aspergillus-AK (S)
- Babesia canis-AK (S)
- Babesia gibsoni-AK (S)
- Babesien (PCR) (E)
- Borr. burgdorferi (PCR) (P/Z/Bl)
- Borrelia burgd.-AK (S)
- Borr. burgdorferi-Blot (IgG) (S)
- Borr. burgdorferi-Blot (IgM) (S)

- Brucella canis-AK (S)
- Chlamydia spp. (PCR) (T)
- Chlamydia-AK (S)
- Dirofilaria immitis-Ag (S)
- Ehrlichia canis-AK (S)
- Ehrlichia spp. (PCR) (E)
- FSME-AK (S)
- FSME-Virus (PCR) (E/L)
- Hepatozoon canis (PCR) (E)
- Hepatozoon canis (Mik) (E)
- Herpesvirus (PCR) (T)
- Herpesvirus-AK (S)
- Leishmania spp. (PCR) (P/T/Bl)
- Leishmania spp.-AK (EIA) (S)
- Leishmania spp.-AK (IFT) (S)
- Leptospira spp.-AK (S)
- Leptospiren (PCR) (U/So)
- Mikrofilaria spp. (PCR) (E)
- Mikrofilarien (Knott-Test) (E)
- Mycobacterium tubercul.-Komplex (PCR) (So)

A = Ausstrich; Bl = Biopsie; CK= Citrat-Plasma, gekühlt; E = EDTA-Blut; EAP = EDTA-Aprotinin-Plasma; EG = EDTA-Plasma, gefz.; H = Heparin-Blut/-Plasma; L = Liquor; N = NaF-Blut/-Plasma; P = Punktat; S = Serum; SK = Serum, gekühlt; So = Sonstiges; T = trockener, zellreicher Abstrich; U = Urin; Z = Zecke;

### Infektionskrankheiten Hund

- Mycopl. haemocanis (PCR) (E)
- Neospora caninum (PCR) (L/K)
- Neospora caninum-AK (S)
- Parainfluenza-AK (S)
- Parainfluenzavirus 2-4 (PCR) (T)
- Parvovirus (PCR) (E/K/T)
- Parvovirus-Ag (K)
- Parvovirus-AK (S)
- Sarcptes-AK (S)
- Staupevirus (PCR) (E/So)
- Staupevirus-AK (S)
- Tetanus-AK (S)
- Tollwut-AK (S)  
Bitte Tollwutantrag verwenden
- Toxoplasma gondii (PCR) (E/L/K)
- Toxoplasma gondii-AK (S)

### Infektionskrankheiten Katze

#### Profile

- Katzeninfektionsprofil 1 (S)
- Katzeninfektionsprofil 2 (S)
- Katzenschnupfenkomplex (T)
- Reisekrankheiten Katze (S,E)
- Reproduktion Katze (T)

#### Einzelverfahren

- Anapl. phagocytoph. (PCR) (E)
- Anapl. phagocytoph.-AK (S)
- Bartonella henselae (PCR) (E)
- Bartonella henselae-AK (S)
- Calici- + Herpesvirus-AK (S)
- Calicivirus (PCR) (T)
- Chlamydia felis (PCR) (T)
- Chlamydia-AK (S)
- Ehrlichia canis-AK (S)
- Ehrlichia spp. (PCR) (E)
- Felines Coronavirus (PCR) (P/K)
- Feline Coronavirus-AK (S/P)
- Felines Herpesvirus (PCR) (T)
- FIV-AK (S)
- FIV-AK (Bestätigungstest) (S)
- FeLV (PCR) (E)
- FeLV-Ag (S)
- Hepatozoon spp. (PCR) (E)
- Katzenpocken (PCR) (Krusten)
- Leishmania spp. (PCR) (P/BI/T)
- Leishmania spp.-AK (S)
- Mikrofilaria spp. (PCR) (E)
- Mycoplasma haemofelis (PCR) (E)
- Panleukopenievirus-AK (S)
- Parvovirus (PCR) (E/K/T)
- Toxoplasma gondii (PCR) (E/L/K)
- Toxoplasma gondii-AK (S)

### Molekulardiagnostik

#### Erbkrankheiten Hund (E/T)

- Arrhythm. rechtsv. Kardiomyop. (ARVC)
- Brachyurie (Stummelrute)
- Can. Leukozyten-Adhäs.-Defizienz (CLAD)
- Can. multifok. Retinopathie Typ 1 (CMR1)
- Can. multifok. Retinopathie Typ 2 (CMR2)
- Collie Eye-Anomalie (CEA)
- Collie Eye-Anomalie (CEA, USA)
- Cystinurie
- Dry Eye Curly Coat Syndrom (CSS)
- Erbliche Myopathie (HMLR)
- Exercise Induced Collapse\* (EIC)
- Faktor VII-Defizienz (FVII)
- Familiäre Nephropathie (Alport)
- Fucosidose
- Gangliosidose vom Typ GM1
- Glasknochenkrankheit
- Globoidzell-Leukodystrophie (Krabbe)
- Glykogenspeicherkrankheit (GDS IIIa)
- Gray Collie Syndrome
- Hämophilie A (Faktor VIII)
- Hämophilie B (Faktor IX)
- Hereditäre Katarakt (HSF 4)
- Hereditäre nasale Parakeratose\*
- Hyperurikosurie/-urikämie (SLC)
- Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB)
- Kupferspeicherkrankheit
- L-2-Hydroxyglutaracidurie
- Maligne Hyperthermie
- Mucopolysaccharidose Typ VII
- Muskeldystrophie (GRMD)
- Musladin-Lueke Syndrom (MLS)
- Myostatin-Defekt Bully Whippets
- Myotonia congenita
- Nachtblindheit (CSNB)
- Narkolepsie
- Nekrotisierende Meningoenzephalitis
- Neonatale Enzephalopathie
- Neuronale Ceroid-Lipofuszinose
- Phosphofruktokinasedefizienz
- Polyneuropathie
- Polyzystische Nierenerkrankung
- Primäre Linsenluxation (PLL)
- Progressive Retinaatrophie (PRA)
- Progressive Retinaatrophie (crd-PRA)
- Progressive Retinaatrophie (GR PRA1)
- Progressive Retinaatrophie (prcd-PRA)
- Progressive Retinaatrophie (prcd-PRA, USA)
- Progressive Retinaatrophie (rcd1-PRA)
- Progressive Retinaatrophie (rcd2-PRA)
- Progressive Retinaatrophie (rcd4-PRA)
- Protein Losing Nephropathie (PLN)
- Pyruvatdehydrog. Phosphatase 1 Defizienz
- Pyruvatkinase-Defizienz
- Retinale Dysplasie (OSD)
- SCID
- Startle Disease\*
- Trapped Neutrophil Syndrome

### Molekulardiagnostik

- von-Willebrand-Erkrankung Typ 1\*
- von-Willebrand-Erkrankung Typ 2
- von-Willebrand-Erkrankung Typ 3
- Zwergwuchs

#### Merkmale Hund (E/T)

- A-Lokus Agouti (schwarz, wildfarben)
- B-Lokus (Fellfarbe braun, chocolat)
- D-Lokus (Dilution)
- E-Lokus (gelb, rot, cream, u.a.)
- EM-Lokus (Schwarzmaskenalle)
- M-Lokus (Fellfarbe Merle)
- Fellfarbe Harlekin
- Fellfarbe Sable
- Fellvariante Curly (gelockt)
- Fellvariante Furnishing (Rauhaar)
- Fellvariante Improper Coat
- Haarlänge (Kurzhaar/Langhaar)
- K-Lokus (dominant schwarz)

#### Erbkrankheiten Katze (E/T)

- Gangliosidose Typ GM1
- Gangliosidose Typ GM2
- Glykogenspeicherkrankheit
- Hypertr. Kardiom. (HCM)(A31P)
- Hypertr. Kardiom. (HCM) (A74T)
- Hypertr. Kardiom. (HCM) (R820W)
- Polyzyst. Nierenerkrankung (PKD)
- Progress. Retinaatrophie (rdAc-PRA)
- Pyruvatkinase-Defizienz
- Spinale Muskelatrophie (SM)

#### Merkmale Katze (E/T)

- Blutgruppe, genetisch
- A-Lokus Agouti (schwarz, wildfarben)
- D-Lokus (Dilution)
- Farbvariante Burmabraun
- Farbvariante Siam (Point)
- Fellfarbe Amber
- Fellfarbe Chocolate
- Fellfarbe Cinnamon
- Haarlänge (Kurzhaar/Langhaar)

#### Abstammung (E)

- Abstammungsnachweis (E/T)
- Identitätsnachweis (E/T)
- Mischlingsanalyse (Hund)
- Rassebestimmung (Hund)

#### Punktate/Liquor

- Gesamteiweiß (Punktat)
  - Gesamteiweiß (Liquor)
  - Rivalta-Probe (Punktat)
  - Zellzahl (Punktat)
  - Zytologie
- Vorbericht:

### Klin. Chemie (S)

- Albumin
- ALT (GPT)
- Ammoniak (EG)
- α-Amylase
- AP
- AP, steroidinduziert (Hund)
- AST (GOT)
- Bilirubin direkt
- Bilirubin gesamt
- Calcium
- Calcium, ionisiert
- Chlorid
- Cholesterin (nüchtern)
- Cholinesterase
- CK
- Coeruloplasmin
- Gesamteiweiß
- GLDH
- Glukose (N)
- γ-GT
- Haptoglobin
- Harnsäure
- Harnstoff
- α-HBDH
- Kalium
- Kreatinin
- LDH
- Lipase (nüchtern)
- Magnesium
- Natrium
- Phosphat
- Triglyzeride (nüchtern)
- Troponin I

#### Spurenelemente

- Eisen
- Jod
- Kupfer
- Zink

#### Toxikologie

- Arsen (H/U)
  - Blei (E/H/U)
  - Cadmium (E/U)
  - Cumarine (E/So)
  - Quecksilber (H/U)
  - Thallium (U)
  - Toxikol. Untersuchung (So)
- Vorbericht:

BI = Biopsie; E = EDTA-Blut; K=Kot; L = Liquor; P = Punktat; S = Serum; So = Sonstiges; T = trockener, zellreicher Abstrich; U = Urin;

\* Aus patentrechtlichen Gründen benötigen wir weitere Angaben: vollständige Besitzeradresse, Angaben zum Tier (Name, Rasse, Geschlecht, Geburtsdatum) sowie ggf. den Identitätsnachweis (Microchip-/Lebensnummer)