



7016550 003

Name (Tierhalter)

Vorname (Tierhalter)

Nur ausfüllen bei Rechnung an Tierhalter

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Tiername

Tierart/ -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
- Kaninchen
- Meerschw.
- Frettchen
- andere: _____
- Amphibie: _____
- Vogel: _____
- Reptil: _____
- Serum/Vollblut
- EDTA-Blut/-Plasma
- NaF-Blut/-Plasma
- Hep.-Blut/-Plasma
- Blutausstrich
- Urin
- Abstrich o. Medium
- Federkiel

- Screenings/Profile**
- Heimtier-Screening (S/HP,E,A)
- Großes Heimtier-Screening (S/HP, E, A)
- Papageien-Screening (HP)
- Gr. Papageien-Screening (HP)
- Reptilien-Screening (HP)
- Gr. Reptilien-Screening (HP)
- Individuelles Praxisprofil 1
- Individuelles Praxisprofil 2

- Hämatologie**
- Gr. Blutbild Kleinsäuger (E,A)
- Kl. Blutbild Kleinsäuger (E/H)
- Gr. Blutbild Vogel/Reptil (H,A)
- Kl. Blutbild Vogel/Reptil (H)
- Differentialblutbild (E,A)
- Retikulozyten (KS) (E/H)

- Endokrinologie Kleinsäuger**
- NNR-Profil Frettchen (S/HP)
- Cortisol (S)
- Östradiol (S)
- Progesteron (S)
- T4 gesamt (S)

- Toxikologie Vogel**
- Blei (E/H)
- Zink (S)

- Pathologie**
- Histologie
- Zytologie
- Für Vorbericht, Lokalisation etc. bitte Rückseite nutzen.*

- Punktate/Liquor**
- Gesamteiweiß (Punktat)
- Gesamteiweiß (Liquor)
- Zellzahl (Punktat)

- Infektionskrankheiten Kleinsäuger**
- Adenovirus-AK (S)
- Chlamydia spp. (PCR) (T)
- Chlamydia-AK (S)
- Clostridium piliforme-AK (S)
- Coronavirus (Frettchen) (PCR) (K)
- Coronavirus-AK (S)
- Encephalitozoon cun. (PCR) (U/L)
- Encephalitozoon cuniculi-AK (S)
- Helicobacter (Frettchen) (PCR) (K)
- Hepatitisvirus-AK (S)
- Leporipox myxomat.-AK (S)
- Leporipox myxomatosis (PCR) (So)
- Leptospiren (PCR) (U)
- Leptospiren-AK (S)
- LCM-Virus-AK (S)
- Mikrofilaria spp. (PCR) (E)
- Mikrofilaria spp. (Knott) (E)
- Mycoplasma pulmonis-AK (S)
- Mycoplasma spp. (PCR) (T)
- Parainfluenza Typ 3-AK (S)
- Pasteurella pneumotropica-AK (S)
- RHD-1/2-Virus (PCR) (So)
- RHD-Virus-AK (S)
- Reovirus Typ 3-AK (S)
- Rotavirus-AK (S)
- Sendaivirus-AK (S)
- Simianvirus 5-AK (S)
- Staupevirus (PCR) (E/So)
- Staupevirus-AK (S)
- Toxoplasma gondii (PCR) (E)
- Toxoplasma gondii-AK (S)
- Treponema cuniculi (PCR) (T/So)
- Treponema cuniculi-AK (S)
- Zytomegalievirus-AK (S)

- Infektionskrankheiten Reptil/Amphibie/Fisch**
- Adenovirus (PCR) (T/Kot)
- Arenavirus (PCR) (T/E/So)
- Batrachochytr. dendrobat. (PCR) (T)
- Batrachochytr. salamand. (PCR) (T)
- Einschlusskörperchen (A)
- Einschlusskörperchenkrankheit (Bl)
- Herpesvirus (Koi) (PCR) (T/Bl)
- Herpesvirus (Schildkröte) (PCR) (T)
- Herpesvirus-AK (HP/S)
- Intranukleäre Kokzidien (PCR) (So)
- Iridovirus (PCR) (T)
- Metharizium spp. (PCR) (T)
- Mycopl. agassizii (PCR) (So)
- Nannizziopsis guarroi (PCR) (T)
- Paramyxovirus (T)
- Paramyxovirus-AK (HP/S)
- Picornavirus (PCR) (T)
- Ranavirus (PCR) (T)
- Ranavirus-AK (HP/S)

- Infektionskrankh. Vogel**
- Bornavirus (PCR) (T/So)
- Bornavirus-AK (HP/S)
- Chlamydia psittaci* (PCR) (T)
- Chlamydia-AK (HP/S)
- Circovirus (PBFD)* (PCR) (E/Fe)
- Circovirus (Finken/Kanaris) (PCR) (Fe)
- Herpesvirus-AK (HP/S)
- Herpesvirus (Taube) (PCR) (T)
- Herpesvirus (Psittaziden) (PCR) (T)
- Influenzavirus (PCR) (T)
- Mycobact. avium ssp. avium (PCR) (Kot/So)
- Mycobact. genavense (PCR) (Kot/So)
- Mykobakt.-AK (alle Serovare) (HP/S)
- Mycoplasma spp. (PCR) (T)
- Paramyxovirus 1-AK (HP/S)
- Paramyxovirus 1 (PCR) (T)
- Paramyxovirus 3-AK (HP/S)
- Polyomavirus* (PCR) (E/Fe)
- *Kombinationspreise siehe Laborprogramm

- Genetische Untersuchung**
- Geschlechtsbestimmung* (Vogel) (Fe/H/E)
- Klin. Chemie (S/HP)**
- Albumin
- Alkalische Phosphatase
- ALT (GPT)
- α-Amylase
- AST (GOT)
- Bilirubin gesamt
- Calcium
- Chlorid
- Cholesterin
- Cholinesterase
- CK
- Elektrophorese
- Fruktosamine
- Gallensäuren
- Gesamteiweiß
- GLDH
- Glukose (N)
- γ-GT
- Harnsäure
- Harnstoff
- Kalium
- Kreatinin
- LDH
- Lipase
- Natrium
- Phosphat
- Triglyzeride

- Urinunters. Kleinsäuger (U)**
- Zystozenteseurin ja/nein (Unzutreffendes bitte streichen)*
- Urinstatus
- Urinsediment
- Spezifisches Gewicht
- Steinanalyse
- Cortisol-Kreatinin-Quot.
- Protein-Kreatinin-Quot.

A = Ausstrich; Bl = Biopsie; Fe = Federn; E = EDTA-Blut; H = Heparinblut; HP = Heparinplasma; L = Liquor; N = NaF-Blut/-Plasma; S = Serum; So = Sonstiges; T = trockener, zellreicher Abstrich; U = Urin

Einige Untersuchungen sind auf bestimmte Tierarten beschränkt (siehe Laborprogramm).
KS = Kleinsäuger

PROFILE

Heimtierscreening

Großes Blutbild, Albumin, Bilirubin, Gesamteiweiß, Glukose, Harnstoff, Kreatinin, ALT, GLDH, Calcium, Kalium, Natrium, Phosphat

Großes Heimtier-Screening

Großes Blutbild, Albumin, Bilirubin, Gesamteiweiß, Harnstoff, Kreatinin, Glukose, Fruktosamine, Triglyzeride, Gallensäuren, AP, ALT, AST, GLDH, CK, Calcium, Kalium, Natrium, Phosphat

Papageien-Screening

LDH, GLDH, CK, Harnsäure, Gesamteiweiß, Albumin, Cholesterin, Triglyzeride, Glukose, Calcium

Großes Papageien-Screening

AP, AST, LDH, GLDH, Gallensäuren, CK, Amylase, Lipase, Harnsäure, Albumin, Gesamteiweiß, Cholesterin, Triglyzeride, Glukose, Calcium, Kalium, Natrium, Phosphat

Reptilien-Screening

AST, ALT, LDH, GLDH, CK, Harnsäure, Harnstoff, Gesamteiweiß, Albumin, Calcium, PO₄

Großes Reptilien-Screening

AP, AST, ALT, LDH, GLDH, CK, Gallensäuren, Cholesterin, Triglyzeride, Glukose, Harnsäure, Harnstoff, Gesamteiweiß, Albumin, Calcium, Kalium, Natrium, Phosphat

Ergänzende Angaben zur histopathologischen/zytologischen Untersuchung

Vorbericht/Lokalisation der Veränderung:

Zusätzliche Angaben bei Hauterkrankungen

Juckreiz: nein mäßig hochgradig

Haar-/Feder-/Schuppenverlust: lokal diffus symmetrisch

Veränderung: _____

vorangegangene Laboruntersuchungen: _____

Vorbehandlung mit: _____

am: _____ ohne Erfolg mit vorübergehendem Erfolg

Fütterung: _____