

# Exomed - Institut für veterinärmedizinische Betreuung niederer Wirbeltiere und Exoten

Postfach 630 149, 10266 Berlin (Germany)

## Einsendeschein für veterinärmedizinisches Sektions- und Probenmaterial

Bitte beachten Sie die Informationen zu den einzelnen Untersuchungen, dem erforderlichen Material und den Preisen auf unserer Webseite („Laborprogramm“; „Proben“). Angaben bitte leserlich in Druckschrift oder maschinell!  
Paketsendungen bitte an Hausadresse (Erich-Kurz-Str. 7, 10319 Berlin)

**Einsender:**

**Datum:**

Name, Vorname:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Telefon:

Fax:

Email:

Rechnung an:

Klinik/ Praxis

Besitzer/Tierhalter

Rechnungsempfänger, falls nicht Einsender:

Tierart:

Gesamtkörperlänge:

Geschlecht:

Körpermasse:

Lebensalter/ Entwicklungsstadium:

Verstorben  / euthanasiert

Besondere Kennzeichen (z.B. Kliniknummer, Farbvariante, Terrarienummer, Name usw.):

Probenmaterial

Tag der Probenentnahme:

Art des Probenmaterials (bitte ankreuzen):

Kotprobe

Tupferprobe \_\_\_\_\_ (Lokalisation)

Blut

Blutaussstrich

Serum

Gewebeprobe

Sektionstier

Wasserprobe

Sonstiges:

Art der Konservierung:

Anamnese/ Therapie:

Sind weitere Tiere erkrankt/ verendet?

Ja

Nein

## Gewünschte Untersuchungen (bitte ankreuzen):

### Wirbellose:

- Parasitologische Untersuchung
- PCR Iridoviren
- Sektion, Histologie
- Mikrobiologische/mykologische Untersuchung
- Resistogramm
- Sonstiges:

### Fische:

- Parasitologische Untersuchung
- PCR Koi-Herpesvirus
- FastTest Koi-Herpesvirus
- Fasttest Renibakterien (Salmoniden)
- Blutuntersuchung/Blutbild
- Mikrobiologische/mykologische Untersuchung
- Resistogramm
- Sektion, Histologie
- Sonstiges:

### Amphibien

- Amphibienprofil
- Parasitologische Untersuchung
- Resistogramm
- PCR Ranavirus
- PCR *Batrachochytrium salamandrivorans*
- Sektion, Histologie
- Sonstiges:
- Amphibienhautprofil
- Mikrobiologische/mykologische Untersuchung
- Chlamydien/Chlamydophila (ELISA)
- PCR *Batrachochytrium dendrobatidis*
- Blutuntersuchung/Blutbild

### Reptilien

- Gastrointestinalprofil Basic
- Atemwegsprofil Basic
- Parasitologische Untersuchung
- anaerobe Kultur
- Amöbenanzucht
- ELISA Cryptosporidium
- PCR Ranavirus
- PCR Iridovirus
- PCR Herpesviren
- PCR Paramyxovirus
- Sektion, Histologie
- Gastrointestinalprofil Erweitert
- Atemwegsprofil Erweitert
- Mikrobiologische/mykologische Untersuchung
- Salmonellenanzucht
- Resistogramm
- Ektoparasitennachweis/bestimmung
- IFAT Cryptosporidium
- Chlamydien/Chlamydophila (ELISA)
- PCR Adenoviren
- PCR Iridoviren
- PCR Arenaviren
- PCR *Mycoplasma agassizii*
- IBD-Nachweis (zytologisch/histologisch)
- Blutunters. Klinische Chemie
- Blutbild haematologisch

### Vögel, Säuger, Sonstiges

- parasitologische Untersuchung
- Ektoparasitennachweis
- Blutparasiten
- Leishmaniennachweis
- Aviäres Circo-Virus (PCR)
- Fleischfresserprofil Basic (Säuger)
- Pflanzenfresserprofil Basic (Säuger)
- Pflanzenfresserprofil Erweitert II
- Cryptosporidium
- ELISA Parvovirus
- ELISA Adenovirus
- Mikrobiologische/mykol. Unters.
- Zytologie
- Sonstiges
- Parasitenbestimmung/Schädlingsbestimmung
- Larvenauswanderungsverfahren
- Megabakterien (*Macrorhabdus ornithogaster*)
- Aviäres Bornavirus (PCR)
- Aviäres Polyoma-Virus
- Fleischfresserprofil erweitert (Säuger)
- Pflanzenfresserprofil Erweitert I (Säuger)
- ELISA Giardia
- Tritrichomonas foetus*
- ELISA FeLV/ FIV
- Chlamydia/Chlamydophila
- anaerobe Kultur
- Resistogramm
- Anzucht
- PCR
- ELISA
- IFT
- Histologie
- Wasseranalyse chemisch
- Keimzahl

Unterschrift