

exomed GmbH Veterinärlabor

Gutenbergstr. 8  
35037 Marburg

Telefon +49 6421 8842684

E-Mail info@exomed.de  
Web www.exomed.de



**Einsendeschein für  
veterinärmedizinisches Proben- und Sektionsmaterial / SÄUGETIERE** (Stand 01.01.2024)

Bitte beachten Sie die Informationen zu den einzelnen Untersuchungen, dem erforderlichen Material und den Preisen.

Für unsachgemäß versandte Proben halten wir uns vor, eine Bearbeitungsgebühr von 5 Euro zusätzlich in Rechnung zu stellen.

**Angaben bitte leserlich in Druckschrift oder maschinell! Mit Absenden des Formulars stimmen Sie unserer Datenschutzerklärung gemäß Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zu** (siehe Webseite [www.exomed.de](http://www.exomed.de)).

Einsender:	Datum:
Name, Vorname:	
Straße, Hausnummer:	
PLZ, Ort:	
Telefon:	
Email:	

Rechnung an: Klinik/ Praxis

Besitzer/Tierhalter(Name/Anschrift):

Ich wünsche die Übermittlung von Befund und Rechnung per:

E-Mail (bevorzugt) Post

Bezahlung: Rechnung per E-Mail (bevorzugt)

Rechnung per Post (+ 0,99 Euro Versand)

Tierart: \_\_\_\_\_

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

Lebensalter/Entwicklungsstadium: \_\_\_\_\_

lebend

verstorben

euthanasiert

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

**Probenmaterial**

Tag der Probenentnahme: \_\_\_\_\_

Art des Probenmaterials (bitte ankreuzen):

Kotprobe

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

Blut

Blutausstrich

Serum

Gewebeprobe

Sektionstier

Wasserprobe

Sonstiges:

Art der Konservierung: \_\_\_\_\_

Anamnese/ Therapie: \_\_\_\_\_

Sind weitere Tiere erkrankt/ verendet?

Ja

Nein

Unterschrift



Gewünschte Untersuchungen (bitte ankreuzen)

**Speziesübergreifende Untersuchungen**

Alle Preise inkl. 19 % Mwst. in EUR

**Mikrobiologische bzw. Bakteriologische und Mykologische Untersuchung**

- Mikrobiologische Untersuchung (aerobere und ggf. anaerobere Kulturansatz und Keimdiffenzierung) ..... 84,99  
**Benötigtes Material:** steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat, Kotprobe, Haut usw.)  
**Hinweis:** inklusive Antibiogramm, maximal eine Lokalisation pro Tier
- Mikrobiologische Untersuchung (aerobere und ggf. anaerobere Kulturansatz und Keimdiffenzierung) ..... 72,49  
**Benötigtes Material:** steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat, Kotprobe, Haut usw.)  
**Hinweis:** ohne Antibiogramm, maximal eine Lokalisation pro Tier
- Salmonellenkultur ..... 62,99  
**Benötigtes Material:** steril entnommener Tupfer mit Medium oder Kotprobe
- Mykologie: Pilzkultur (Dermatophyten, Hefen etc.) ..... 34,99  
**Benötigtes Material:** steril entnommener Tupfer mit Medium, Kotprobe, Haare etc.

**Pathologie**

- Sektion (exkl. Histologie, exkl. Mikrobiologie) ..... 88,49  
**Benötigtes Material:** Tierkörper; **Hinweis:** inkl. pathologisch - anatomischer und parasitologischer Untersuchung
- Sektion (exkl. Histologie) ..... 167,49  
**Benötigtes Material:** Tierkörper  
**Hinweis:** inkl. pathologisch - anatomischer, parasitologischer und bakteriol. / mykol. Untersuchung (inkl. Antibiogramm)
- Sektion (inkl. Histologie) ..... 264,99  
**Benötigtes Material:** Tierkörper  
**Hinweis:** inkl. pathologisch - anatomischer, parasitologischer und histologischer Untersuchung, bakteriol. / mykol. Untersuchung (inkl. Antibiogramm)
- Histologie (Hämatoxylin - Eosin - Färbung) ..... 67,49  
**Benötigtes Material:** Tierkörper, formalinfixierte Organproben (max. 2 Organe)
- Spezialfärbung (ZN - Färbung Mykobakterien / PAS - Färbung) ..... 69,99  
**Benötigtes Material:** luftgetrocknete Objektträger, Bioplate

**Parasitologie**

**Allgemeine Verfahren zum Parasitennachweis**

- Parasitologische Untersuchung ..... 31,99  
**Benötigtes Material:** Kotprobe oder Kloakenspülprobe  
**Hinweis:** (kombinierte Flotation / Sedimentation) zum Nachweis von Endoparasiten
- Ektoparasitennachweis (Artbestimmung) / Parasitenbestimmung ..... 29,99  
**Benötigtes Material:** vollständige Parasiten in Alkohol, Tesafilmpreparat, Haare etc.
- Larvenauswanderungsverfahren ..... 29,99  
**Benötigtes Material:** Kotprobe  
**Hinweis:** nach Baermann / Wezel zum Nachweis von Lungenwürmern (v.a. Säugetiere)

**Untersuchung auf spezielle parasitäre Erreger**

- Kryptosporidienprofil (*Cryptosporidium* spp.) ..... 71,49  
**Benötigtes Material:** Kotprobe, Erbrochenes oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe  
**Hinweis:** (Parasitologische Untersuchung; IFAT und Heine - Färbung)
- Karbolfuchsinfärbung (*Cryptosporidium* spp.) nach Heine ..... 20,99  
**Benötigtes Material:** Kotprobe oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe
- Kryptosporidien mittels IFAT (Oozysten) ..... 43,99  
**Benötigtes Material:** Kotprobe oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe
- Kryptosporidien mittels PCR ..... 67,99  
**Benötigtes Material:** Kotprobe, Erbrochenes oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe  
**Hinweis:** Differenzierung (nach positiver PCR): 32,00
- Giardia-Nachweis (ELISA) ..... 40,99  
**Benötigtes Material:** Kotprobe; Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe
- Selektive Entwurmung (Pferde, Wiederkäuer) ..... 29,99  
**Benötigtes Material:** Kotprobe, **Hinweis:** MacMaster - Verfahren



## Untersuchungen für Säugetiere (Karnivoren, Kleinsäuger, Wiederkäuer usw.)

Alle Preise inkl. 19 % Mwst. in EUR

### Profile

Gastrointestinalprofil basic .....	62,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
<b>Hinweis:</b> Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation / Flotation), zum Nachweis von Endoparasiten sowie Giardia - Antigen (ELISA)	
Gastrointestinalprofil erweitert .....	104,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
<b>Hinweis:</b> Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation / Flotation), Larvenauswanderungsverfahren, Kryptosporidien - IFT und Giardia - ELISA	
Rattenprofil. ....	72,49
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
<b>Hinweis:</b> Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation / Flotation), IFAT Kryptosporidien- und Giardia - ELISA	
Pferdeprofil .....	75,49
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
<b>Hinweis:</b> Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation / Flotation), Mac - Master - Verfahren (selektive Entwurmung) und Larvenauswanderungsverfahren	
<i>Tritrichomonas foetus</i> - Nachweis (PCR) .....	62,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
Eimeria stiedai - Kaninchen, Nachweis (PCR) .....	62,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kot, Lebergewebe	
RHD-Virus 1/2 - Kaninchen, Nachweis (PCR) .....	62,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kot, Konjunktivalabstrich, Urin, Lebergewebe, EDTA-Blut (0,5 ml)	
<i>Encephalitozoon cuniculi</i> - Nachweis (PCR) .....	62,99
<b>Benötigtes Material:</b> 1 ml Urin	
Leptospiren - Nachweis (PCR) .....	62,99
<b>Benötigtes Material:</b> Urin	
Parvovirus - Nachweis (ELISA) .....	40,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
Adenovirus - Nachweis (ELISA) .....	40,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
FelV/FIV - Nachweis (ELISA) .....	40,99
<b>Benötigtes Material:</b> Blut, Serum, Plasma	

Bitte senden Sie Material und die ausgefüllten Formulare ausreichend frankiert an:

### exomed GmbH Veterinärlabor

Gutenbergstr. 8  
35037 Marburg

**Vielen Dank für Ihr Vertrauen!**  
**Ihr exomed - Team**

**Weitere Anmerkungen:**