

**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 01.01.2026)

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)).

<b>Einsender:</b>	<b>Datum:</b>
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 (aerob und ggf. anaerob Kulturansatz und Keimdifferenzierung)	87,49
<b>Benötigtes Material:</b> steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat, Kotprobe, Haut usw.)	
<b>Hinweis:</b> inklusive Antibogramm, maximal eine Lokalisation pro Tier	
Mikrobiologische Untersuchung (aerob und ggf. anaerob Kulturansatz und Keimdifferenzierung)	74,99
<b>Benötigtes Material:</b> steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat, Kotprobe, Haut usw.)	
<b>Hinweis:</b> ohne Antibogramm, maximal eine Lokalisation pro Tier	
Salmonellenkultur	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> steril entnommener Tupfer mit Medium oder Kotprobe	
Mykologie: Pilzkultur (Dermatophyten, Hefen etc.)	36,49
<b>Benötigtes Material:</b> steril entnommener Tupfer mit Medium, Kotprobe, Haare etc.	

### Pathologie

Sektion (exkl. Histologie, exkl. Mikrobiologie)	91,49
<b>Benötigtes Material:</b> Tierkörper; <b>Hinweis:</b> inkl. pathologisch - anatomischer und parasitologischer Untersuchung	
Sektion (exkl. Histologie)	172,99
<b>Benötigtes Material:</b> Tierkörper	
<b>Hinweis:</b> inkl. pathologisch - anatomischer, parasitologischer und bakteriolog. / mykol. Untersuchung (inkl. Antibogramm)	
Sektion (inkl. Histologie)	272,99
<b>Benötigtes Material:</b> Tierkörper	
<b>Hinweis:</b> inkl. pathologisch - anatomischer, parasitologischer und histologischer Untersuchung, bakteriolog. / mykol. Untersuchung (inkl. Antibogramm)	
Histologie (Hämatoxylin - Eosin - Färbung)	69,99
<b>Benötigtes Material:</b> Tierkörper, formalinfixierte Organproben (max. 2 Organe)	
Spezialfärbung (ZN - Färbung Mykobakterien / PAS - Färbung)	72,49
<b>Benötigtes Material:</b> luftgetrocknete Objektträger, Bioplate	

### Parasitologie

#### Allgemeine Verfahren zum Parasitennachweis

Parasitologische Untersuchung	32,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe oder Kloakenspülprobe	
<b>Hinweis:</b> (kombinierte Flotation / Sedimentation) zum Nachweis von Endoparasiten	
Ektoparasitennachweis (Artbestimmung) / Parasitenbestimmung	30,99
<b>Benötigtes Material:</b> vollständige Parasiten in Alkohol, Tesafilmpräparat, Haare etc.	
Larvenauswanderungsverfahren	30,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
<b>Hinweis:</b> nach Baermann / Wezel zum Nachweis von Lungenwürmern (v.a. Säugetiere)	

#### Untersuchung auf spezielle parasitäre Erreger

Kryptosporidienprofil ( <i>Cryptosporidium</i> spp.)	73,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe, Erbrochenes oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe	
<b>Hinweis:</b> (Parasitologische Untersuchung; IFAT und Heine - Färbung)	
Karbolfuchsinfärbung ( <i>Cryptosporidium</i> spp.) nach Heine	21,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe	
Kryptosporidien mittels IFAT (Oozysten)	45,49
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe	
Kryptosporidien mittels PCR	70,49
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe, Erbrochenes oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe	
<b>Hinweis:</b> Differenzierung (nach positiver PCR): 32,00	
Giardia-Nachweis (ELISA)	42,49
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe; Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe	
Selektive Entwurmung (Pferde, Wiederkäuer)	30,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe, <b>Hinweis:</b> MacMaster - Verfahren	



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

Alle Preise inkl. 19 % Mwst. in EUR

### Profile

Gastrointestinalprofil basic .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
<b>Hinweis:</b> Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation / Flotation), zum Nachweis von Endoparasiten sowie Giardia - Antigen (ELISA)	
Gastrointestinalprofil erweitert .....	108,49
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
<b>Hinweis:</b> Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation / Flotation), Larvenauswanderungsverfahren, Kryptosporidien - IFT und Giardia - ELISA	
Rattenprofil. ....	74,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
<b>Hinweis:</b> Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation / Flotation), IFAT Kryptosporidien- und Giardia - ELISA	
Pferdeprofil .....	77,99
<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) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
<i>Eimeria stiedai</i> - Kaninchen, Nachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kot, Lebergewebe	
RHD-Virus 1/2 - Kaninchen, Nachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kot, Konjunktivalabstrich, Urin, Lebergewebe, EDTA-Blut (0,5 ml)	
<i>Encephalitozoon cuniculi</i> - Nachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> 1 ml Urin	
Leptospiren - Nachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Urin	
Parvovirus - Nachweis (ELISA) .....	42,49
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
Adenovirus - Nachweis (ELISA) .....	42,49
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe	
FelV/FIV - Nachweis (ELISA) .....	42,49
<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:**