

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 Formulares stimmen Sie unserer Datenschutzerklärung gemäß Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zu (siehe Webseite 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, Terrariennummer, 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 (aerober und ggf. anaerober Kulturansatz und Keimdifferenzierung) 87,49

Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat, Kotprobe, Haut usw.)

Hinweis: inklusive Antibiogramm, maximal eine Lokalisation pro Tier

Mikrobiologische Untersuchung (aerober und ggf. anaerober Kulturansatz und Keimdifferenzierung) 74,99

Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat, Kotprobe, Haut usw.)

Hinweis: ohne Antibiogramm, maximal eine Lokalisation pro Tier

Salmonellenkultur 64,99

Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium oder Kotprobe

Mykologie: Pilzkultur (Dermatophyten, Hefen etc.) 36,49

Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium, Kotprobe, Haare etc.

Pathologie

Sektion (exkl. Histologie, exkl. Mikrobiologie) 91,49

Benötigtes Material: Tierkörper; Hinweis: inkl. pathologisch - anatomischer und parasitologischer Untersuchung

Sektion (exkl. Histologie) 172,99

Benötigtes Material: Tierkörper

Hinweis: inkl. pathologisch - anatomischer, parasitologischer und bakteriol. / mykol. Untersuchung (inkl. Antibiogramm)

Sektion (inkl. Histologie) 272,99

Benötigtes Material: Tierkörper

Hinweis: inkl. pathologisch - anatomischer, parasitologischer und histologischer Untersuchung, bakteriol. / mykol. Untersuchung (inkl. Antibiogramm)

Histologie (Hämatoxylin - Eosin - Färbung) 69,99

Benötigtes Material: Tierkörper, formalinfixierte Organproben (max. 2 Organe)

Spezialfärbung (ZN - Färbung Mykobakterien / PAS - Färbung) 72,49

Benötigtes Material: luftgetrocknete Objektträger, Bioplate

Parasitologie

Allgemeine Verfahren zum Parasitennachweis

Parasitologische Untersuchung 32,99

Benötigtes Material: Kotprobe oder Kloakenspülprobe

Hinweis: (kombinierte Flotation / Sedimentation) zum Nachweis von Endoparasiten

Ektoparasitennachweis (Arbtestimmung) / Parasitenbestimmung 30,99

Benötigtes Material: vollständige Parasiten in Alkohol, Tesafilempräparat, Haare etc.

Larvenauswanderungsverfahren 30,99

Benötigtes Material: Kotprobe

Hinweis: nach Baermann / Wezel zum Nachweis von Lungenwürmern (v.a. Säugetiere)

Untersuchung auf spezielle parasitäre Erreger

Kryptosporidienprofil (*Cryptosporidium* spp.) 73,99

Benötigtes Material: Kotprobe, Erbrochenes oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe

Hinweis: (Parasitologische Untersuchung; IFAT und Heine - Färbung)

Karbolfuchsinfärbung (*Cryptosporidium* spp.) nach Heine 21,99

Benötigtes Material: Kotprobe oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe

Kryptosporidien mittels IFAT (Oozysten) 45,49

Benötigtes Material: Kotprobe oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe

Kryptosporidien mittels PCR 70,49

Benötigtes Material: Kotprobe, Erbrochenes oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe

Hinweis: Differenzierung (nach positiver PCR): 32,00

Giardia-Nachweis (ELISA) 42,49

Benötigtes Material: Kotprobe; Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe

Selektive Entwurmung (Pferde, Wiederkäuer) 30,99

Benötigtes Material: Kotprobe, Hinweis: MacMaster - Verfahren

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

Alle Preise inkl. 19 % Mwst. in EUR

Profile

Gastrointestinalprofil basic 64,99

Benötigtes Material: Kotprobe**Hinweis:** Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation / Flotation), zum Nachweis von Endoparasiten sowie Giardia - Antigen (ELISA)

Gastrointestinalprofil erweitert 108,49

Benötigtes Material: Kotprobe**Hinweis:** Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation / Flotation), Larvenauswanderungsverfahren, Kryptosporidien - IFT und Giardia - ELISA

Rattenprofil 74,99

Benötigtes Material: Kotprobe**Hinweis:** Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation / Flotation), IFAT Kryptosporidien- und Giardia - ELISA

Pferdeprofil 77,99

Benötigtes Material: Kotprobe**Hinweis:** Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation / Flotation), Mac - Master - Verfahren (selektive Entwurmung) und Larvenauswanderungsverfahren

Tritrichomonas foetus - Nachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Kotprobe

Eimeria stiedai - Kaninchen, Nachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Kot, Lebergewebe

RHD-Virus 1/2 - Kaninchen, Nachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Kot, Konjunktivalabstrich, Urin, Lebergewebe, EDTA-Blut (0,5 ml)

Encephalitozoon cuniculi - Nachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: 1 ml Urin

Leptospiren - Nachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Urin

Parvovirus - Nachweis (ELISA) 42,49

Benötigtes Material: Kotprobe

Adenovirus - Nachweis (ELISA) 42,49

Benötigtes Material: Kotprobe

FeLV/FIV - Nachweis (ELISA) 42,49

Benötigtes Material: Blut, Serum, Plasma

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

exomed GmbH VeterinärlaborGutenbergstr. 8
35037 Marburg**Vielen Dank für Ihr Vertrauen!
Ihr exomed - Team**

Weitere Anmerkungen: