

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 / VÖGEL** (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 und/oder Kotprobe

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

Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium, Kotprobe, Haut 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

Ektoparasiten nachweis (Artbestimmung) / Parasitenbestimmung 30,99

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

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



Sonstige Infektionserreger - Nachweise für Vögel (Aves)

Alle Preise inkl. 19 % Mwst. in EUR

Nachweis von *Macrorhabdus ornithogaster* 30,99

Benötigtes Material: frische Kotprobe, Erbrochenes

Aviäres Bornavirus (PCR) 64,99

Benötigtes Material: kombinierter Rachen - Klaokenabstrich, trocken

Aviäres Circovirus (PCR) 64,99

Benötigtes Material: EDTA - Blut und / oder Federkiel

Aviäres Polyomavirus (PCR) 64,99

Benötigtes Material: EDTA - Blut und / oder Federkiel

Chlamydophila spp. - Nachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Abstrich OHNE Transportmedium, Kot

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: