

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 / REPTILIEN (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, Schuppen 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, Tesafilempräparat, Haare etc.	

Untersuchung auf spezielle parasitäre Erreger

Kryptosporidienprofil (<i>Cryptosporidium</i> spp.)	73,99
Benötigtes Material: Kotprobe, Erbrochenes oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe	
Hinweis: (Parasitologische Untersuchung; IFAT und Heine - Färbung)	
Karbolfuchsinfärbung (<i>Cryptosporidium</i> 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	



Untersuchungen für Reptilien (Reptilia)

Alle Preise inkl. 19 % Mwst. in EUR

Reptilien: Gastrointestinal-Profile

Gastro-Basic 114,49

Benötigtes Material: Kotprobe, steril entnommener Kloakentupfer mit Medium

Hinweis: Parasitologische Untersuchung (nativ, kombinierte Flotation / Sedimentation),

Bakteriologisch / mykologische Untersuchung inkl. Antibiogramm, Karbolfuchsinfärbung zum Kryptosporidien nachweis

Gastro-Erweitert 132,99

Benötigtes Material: Kotprobe, steril entnommener Kloakentupfer mit Medium

Hinweis: Parasitologische Untersuchung (nativ, kombinierte Flotation / Sedimentation),

Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung inkl. Antibiogramm, IFT Kryptosporidien

Reptilien: Hämatologie

Blutuntersuchung – Klinische Chemie 54,49

Benötigtes Material: Serum, Plasma oder Li- Heparin / Citrat-Vollblut

Blutbild – haematologische Untersuchung / Differentialblutbild 44,49

Benötigtes Material: Serum, Plasma oder Li- Heparin / Citrat - Vollblut, Blutaussstriche

Reptilienprofil: Blut (klin. Chemie + Differentialblutbild) 75,99

Benötigtes Material: Vollblut, mindestens zwei luftgetrocknete Blutaussstriche

Reptilien: virale / bakterielle Infektionskrankheiten

Arenavirus (IBD) - Nachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

Adenovirus - Nachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Kotprobe, Kloakenabstrich OHNE Medium

Chlamydophila spp. - Nachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Kotprobe, Kloakenabstrich OHNE Medium

Herpesvirus - Nachweis Landschildkröte (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

Herpesvirus - Nachweis Landschildkröte (Antikörper; SNT) 64,99

Benötigtes Material: Citratblut/Lithiumheparin

Iridovirusnachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Rachenabstrich oder Kloakenabstrich OHNE Medium

Mycoplasma agassizii - Nachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Nasenspülprobe, mindestens 0.5 ml, gekühlt oder Tupfer OHNE Medium

Nidovirus (Serpentovirus) - Nachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

Paramyxovirus / Ferlavirus - Nachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

Picornavirus (Virus X) - Nachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium, Bioplate, Tierkörper

Ranavirusnachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Rachen- oder Kloakenabstrich OHNE Medium

Reovirusnachweis (PCR) 64,99

Benötigtes Material: Rachen- oder Kloakenabstrich OHNE Medium

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