

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 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 Keimdifferentenzierung)	87,49
<b>Benötigtes Material:</b> steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat, Kotprobe, Haut usw.)	
<b>Hinweis:</b> inklusive Antibiotogramm, maximal eine Lokalisation pro Tier	
Mikrobiologische Untersuchung (aerob und ggf. anaerob Kulturansatz und Keimdifferentenzierung)	74,99
<b>Benötigtes Material:</b> steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat, Kotprobe, Haut usw.)	
<b>Hinweis:</b> ohne Antibiotogramm, 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, Schuppen 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. Antibiotogramm)	
Sektion (inkl. Histologie)	272,99
<b>Benötigtes Material:</b> Tierkörper	
<b>Hinweis:</b> inkl. pathologisch - anatomischer, parasitologischer und histologischer Untersuchung, bakteriolog. / mykol. Untersuchung (inkl. Antibiotogramm)	
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.	

#### 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)	
Karbofuchsinfärbung ( <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	



## Untersuchungen für Reptilien (Reptilia)

Alle Preise inkl. 19 % Mwst. in EUR

### Reptilien: Gastrointestinal-Profile

Gastro-Basic .....	114,49
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe, steril entnommener Kloakentupfer mit Medium	
<b>Hinweis:</b> Parasitologische Untersuchung (nativ, kombinierte Flotation / Sedimentation), Bakteriologisch / mykologische Untersuchung inkl. Antibiotogramm, Karbolfuchsinfärbung zum Kryptosporidiennachweis	
Gastro-Erweitert .....	132,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe, steril entnommener Kloakentupfer mit Medium	
<b>Hinweis:</b> Parasitologische Untersuchung (nativ, kombinierte Flotation / Sedimentation), Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung inkl. Antibiotogramm, IFT Kryptosporidien	

### Reptilien: Hämatologie

Blutuntersuchung – Klinische Chemie .....	54,49
<b>Benötigtes Material:</b> Serum, Plasma oder Li- Heparin / Citrat-Vollblut	
Blutbild – haematologische Untersuchung / Differentialblutbild .....	44,49
<b>Benötigtes Material:</b> Serum, Plasma oder Li- Heparin / Citrat - Vollblut, Blutaussstriche	
Reptilienprofil: Blut (klin. Chemie + Differentialblutbild) .....	75,99
<b>Benötigtes Material:</b> Vollblut, mindestens zwei luftgetrocknete Blutaussstriche	

### Reptilien: virale / bakterielle Infektionskrankheiten

Arenavirus (IBD) - Nachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Rachenabstrich OHNE Medium	
Adenovirus - Nachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe, Kloakenabstrich OHNE Medium	
<i>Chlamydomphila</i> spp. - Nachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Kotprobe, Kloakenabstrich OHNE Medium	
Herpesvirus - Nachweis Landschildkröte (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Rachenabstrich OHNE Medium	
Herpesvirus - Nachweis Landschildkröte (Antikörper; SNT) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Citratblut/Lithiumheparin	
Iridovirusnachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Rachenabstrich oder Kloakenabstrich OHNE Medium	
<i>Mycoplasma agassizii</i> - Nachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Nasenspülprobe, mindestens 0.5 ml, gekühlt oder Tupfer OHNE Medium	
Nidovirus (Serpentovirus) - Nachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Rachenabstrich OHNE Medium	
Paramyxovirus / Ferlavirus - Nachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Rachenabstrich OHNE Medium	
Picornavirus (Virus X) - Nachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Rachenabstrich OHNE Medium, Bioplate, Tierkörper	
Ranavirusnachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> Rachen- oder Kloakenabstrich OHNE Medium	
Reovirusnachweis (PCR) .....	64,99
<b>Benötigtes Material:</b> 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**