

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 / AMPHIBIEN** (Stand 01.01.2024)

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).

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, 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

Bakteriologie/Mykologie

- Mikrobiologische Untersuchung (aerober und ggf. anaerober Kulturansatz und Keimdifferenzierung) 84,99
Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat, Hautabstrich etc.)
Hinweis: inklusive Antibiogramm, maximal eine Lokalisation pro Tier
- Mikrobiologische Untersuchung (aerober und ggf. anaerober Kulturansatz und Keimdifferenzierung) 72,49
Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat, Hautabstrich etc.)
Hinweis: ohne Antibiogramm, maximal eine Lokalisation pro Tier
- Salmonellenkultur 62,99
Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium
- Mykologie: Pilzkultur (Dermatophyten, Hefen etc.) 34,99
Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium, Kotprobe, Haut etc.

Pathologie

- Sektion (exkl. Histologie, exkl. Mikrobiologie) 88,49
Benötigtes Material: Tierkörper; **Hinweis:** inkl. pathologisch - anatomischer und parasitologischer Untersuchung
- Sektion (exkl. Histologie) 167,49
Benötigtes Material: Tierkörper
Hinweis: inkl. pathologisch - anatomischer, parasitologischer und bakteriol. / mykol. Untersuchung (inkl. Antibiogramm)
- Sektion (inkl. Histologie) 264,99
Benötigtes Material: Tierkörper
Hinweis: inkl. pathologisch - anatomischer, parasitologischer und histologischer Untersuchung, bakteriol. / mykol. Untersuchung (inkl. Antibiogramm)
- Histologie (Hämatoxylin - Eosin - Färbung) 67,49
Benötigtes Material: Tierkörper, formalinfixierte Organproben (max. 2 Organe)
- Spezialfärbung (ZN - Färbung Mykobakterien / PAS - Färbung) 69,99
Benötigtes Material: luftgetrocknete Objektträger; Bioplate

Parasitologie

Allgemeine Verfahren zum Parasitennachweis

- Parasitologische Untersuchung 31,99
Benötigtes Material: Kotprobe oder Kloakenspülprobe
Hinweis: (kombinierte Flotation / Sedimentation) zum Nachweis von Endoparasiten
- Ektoparasitennachweis (Artbestimmung) / Parasitenbestimmung 29,99
Benötigtes Material: vollständige Parasiten in Alkohol, Tesafilmpräparat etc.

Untersuchung auf spezielle parasitäre Erreger

- Kryptosporidienprofil (*Cryptosporidium* spp.) 71,49
Benötigtes Material: Kotprobe, Erbrochenes oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe
Hinweis: (Parasitologische Untersuchung; IFAT und Heine - Färbung)
- Karbofuchsinfärbung (*Cryptosporidium* spp.) nach Heine 20,99
Benötigtes Material: Kotprobe oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe
- Kryptosporidien mittels IFAT (Oozysten) 43,99
Benötigtes Material: Kotprobe oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe
- Kryptosporidien mittels PCR 67,99
Benötigtes Material: Kotprobe, Erbrochenes oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe
Hinweis: Differenzierung (nach positiver PCR): 32,00



Untersuchungen für Amphibien (Amphibia)

Alle Preise inkl. 19 % MwSt. in EUR

Amphibien: Profile

Amphibienprofil	91,49
Benötigtes Material: Kotprobe, Hauttupfer OHNE Medium	
Hinweis: Parasitologische Untersuchung (nativ, kombin. Flotation / Sedimentation), PCR <i>Batrachochytrium</i> sp. (Chytridpilz)	
Amphibienhautprofil	142,99
Benötigtes Material: Hauttupfer OHNE Medium, steril entnommener Hauttupfer MIT Medium	
Hinweis: Bakteriologisch / mykologische Untersuchung inkl. Antibiogramm, PCR <i>Batrachochytrium</i> sp. (Chytridpilz)	

Amphibien: Infektionskrankheiten

Chlamydophila - Nachweis (PCR)	62,99
Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Medium	
Ranavirusnachweis (PCR)	62,99
Benötigtes Material: Rachen-, Kloaken- oder Hautabstrich OHNE Medium	
<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> / Chytridpilz - Nachweis (PCR)	62,99
Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Transportmedium	
<i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> - Nachweis (PCR)	62,99
Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Transportmedium	
<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> und <i>B. salamandrivorans</i> (PCR)	103,99
Benötigtes Material: 2x Hautabstrich OHNE Transportmedium	

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: