

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 01.01.2024)

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

Mikrobiologische bzw. Bakteriologische und Mykologische Untersuchung

Mikrobiologische Untersuchung (aerober und ggf. anaerober Kulturansatz und Keimdifferenzierung)	84,99
Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat, Kotprobe, Haut usw.)	
Hinweis: inklusive Antibiotogramm, 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, Kotprobe, Haut usw.)	
Hinweis: ohne Antibiotogramm, maximal eine Lokalisation pro Tier	
Salmonellenkultur	62,99
Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium und/oder Kotprobe	
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. Antibiotogramm)	
Sektion (inkl. Histologie)	264,99
Benötigtes Material: Tierkörper	
Hinweis: inkl. pathologisch - anatomischer, parasitologischer und histologischer Untersuchung, bakteriol. / mykol. Untersuchung (inkl. Antibiotogramm)	
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, Haare etc.	

Untersuchung auf spezielle parasitäre Erreger

Kryptosporidienprofil (<i>Cryptosporidium</i> spp.)	71,49
Benötigtes Material: Kotprobe, Erbrochenes oder Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe	
Hinweis: (Parasitologische Untersuchung; IFAT und Heine - Färbung)	
Karbofuchsinfärbung (<i>Cryptosporidium</i> 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	
Giardia-Nachweis (ELISA)	40,99
Benötigtes Material: Kotprobe; Magen- / Darm- / Kloakenspülprobe	



Sonstige Infektionserreger - Nachweise für Vögel (Aves)

Alle Preise inkl. 19 % MwSt. in EUR

Nachweis von <i>Macrorhabdus ornithogaster</i>	29,99
Benötigtes Material: frische Kotprobe, Erbrochenes	
Aviäres Bornavirus (PCR)	62,99
Benötigtes Material: kombinierter Rachen - Kloakenabstrich, trocken	
Aviäres Circovirus (PCR)	62,99
Benötigtes Material: EDTA - Blut und / oder Federkiel	
Aviäres Polyomavirus (PCR)	62,99
Benötigtes Material: EDTA - Blut und / oder Federkiel	
<i>Chlamydophila</i> spp. - Nachweis (PCR)	62,99
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: