



Labor Gutenbergstraße 8, 35037 Marburg (Germany)

Einsendeschein für veterinärmedizinisches Sektions- und Probenmaterial (Stand 01.01.2023).

Alle Preise inkl. 19% MwSt.

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) (siehe Webseite www.exomed.de) ausdrücklich zu.**

Einsender:

Datum:

Name, Vorname:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Telefon/Fax:

Email:

Rechnung an:

Klinik/ Praxis

Besitzer/Tierhalter(Name/Anschrift):

Ich wünsche die Übermittlung von Befund und Rechnung per:

E-Mail (bevorzugt) Post Fax

Bezahlung: Vorkasse Rechnung per mail (bevorzugt) Rechnung per Post
(+ 0,85 Euro Versand)

Tierart:

Geschlecht:

Lebensalter/ Entwicklungsstadium:

Verstorben / euthanasiert

Besondere Kennzeichen (z.B. Kliniknummer, Farbvariante, Terrarienummer, Name usw.):

Probenmaterial

Tag der Probenentnahme:

Art des Probenmaterials (bitte ankreuzen):

Kotprobe

Tupferprobe _____ (Lokalisation)

Blut

Blutausschich

Serum

Gewebeprobe

Sektionstier

Wasserprobe

Sonstiges:

Art der Konservierung:

Anamnese/ Therapie:

Sind weitere Tiere erkrankt/ verendet?

Ja

Nein

Unterschrift

Gewünschte Untersuchungen (bitte ankreuzen), gegebenenfalls nur die ersten 2-3 Seiten drucken:

Speziesübergreifende Untersuchungen (Reptilien, Amphibien, Fische, Vögel, Säuger, Avertebraten)

Bakteriologie/Mykologie

Aerober und ggf. anaerober Kulturansatz und Keimdifferenzierung **74,79 €**

Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat)

Hinweis: **inklusive Antibiogramm**, maximal eine Lokalisation pro Tier

Aerober und ggf. anaerober Kulturansatz und Keimdifferenzierung **65,83 €**

Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat)

Hinweis: **ohne Antibiogramm**, maximal eine Lokalisation pro Tier

Pathologie

Sektion (exkl. Histologie) **87,04 €**

Benötigtes Material: Tierkörper

Hinweis: inkl. pathologisch-anatomischer, parasitologischer und bakteriol./mykol. Untersuchung (inkl. Antibiogramm)

Sektion (inkl. Histologie) **145,06 €**

Benötigtes Material: Tierkörper

Hinweis: inkl. pathologisch-anatomischer, parasitologischer und histologischer Untersuchung, bakteriol./mykol. Untersuchung (inkl. Antibiogramm)

Histologie (Hämatoxylin-Eosin-Färbung) **54,89 €**

Benötigtes Material: Tierkörper, formalinfixierte Organproben (max. 2 Organe)

Spezialfärbung (ZN-Färbung Mykobakterien/PAS-Färbung) **54,89 €**

Benötigtes Material: luftgetrocknete Objektträger; Bioptate

Zytologie **54,89 €**

Benötigtes Material: luftgetrocknete Objektträger; Bioptate

Parasitologie

Allgemeine Verfahren zum Parasitennachweis

Parasitologische Untersuchung **26,29 €**

Benötigtes Material: Kotprobe oder Kloakenspülprobe

Hinweis: (kombinierte Flotation/Sedimentation) zum Nachweis von Endoparasiten

Ektoparasitennachweis (Artbestimmung) / Parasitenbestimmung **26,29 €**

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

Larvenauswanderungsverfahren **26,29 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

Hinweis: nach Baermann/Wezel zum Nachweis von Lungenwürmern (v.a. Säugtiere)

Selektive Entwurmung **26,29 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, Hinweis: MacMaster-Verfahren

Untersuchung auf spezielle parasitäre Erreger

O Kryptosporidienprofil (*Cryptosporidium* sp.) **62,79 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, Erbrochenes oder Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe

Hinweis: (Parasitologische Untersuchung; IFAT **und** Heine-Färbung)

O Karbolfuchsinfärbung (*Cryptosporidium* sp.) nach Heine **22,50 €**

Benötigtes Material: Kotprobe oder Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe

O Kryptosporidien mittels IFAT (Oozysten) **38,41 €**

Benötigtes Material: Kotprobe oder Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe

O Kryptosporidien mittels PCR **62,50 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, Erbrochenes oder Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe

Hinweis: Differenzierung (nach positiver PCR): 32,00 €

O *Giardia*-Nachweis (ELISA) **37,94 €**

Benötigtes Material: Kotprobe; Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe

Reptilien (Reptilia)

Reptilien: Profile

Gastrointestinalprofile

O Gastro-Basic **97,60 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, steril entnommener Kloakentupfer mit Medium

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

Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung **inkl. Antibiogramm**

Karbolfuchsinfärbung zum Kryptosporidiennachweis

O Gastro-Erweitert **113,60 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, steril entnommener Kloakentupfer mit Medium

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

Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung **inkl. Antibiogramm**,

IFT Kryptosporidien

Atemwegsprofile

O Pneumo-Basic **99,60 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, Tupferprobe mit Medium

(Lungenspühlprobe, Nasen/Maul-Sekret)

Hinweis: parasitologische Untersuchung (nativ, Flotation)

Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung **inkl. Antibiogramm**

Reptilien: Hämatologie

O Blutuntersuchung – Klinische Chemie **46,20 €**

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

O Blutbild – haematologische Untersuchung / Differentialblutbild **37,60 €**

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

O Reptilienprofil: Blut (klin. Chemie + Differentialblutbild) **64,40 €**

Benötigtes Material: Vollblut, mindestens zwei luftgetrocknete Blutausstriche

Reptilien: virale/bakterielle Infektionskrankheiten

<u>O Arena-Viren-Nachweis (PCR)</u>	<u>59,50 €</u>
Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium	
<u>O Adenovirus- Nachweis (PCR)</u>	<u>59,50 €</u>
Benötigtes Material: Kotprobe, Kloakenabstrich OHNE Medium	
<u>O Chlamyphila-Nachweis (PCR)</u>	<u>59,50 €</u>
Benötigtes Material: Kotprobe, Kloakenabstrich OHNE Medium	
<u>O Herpes- Virus-Nachweis Landschildkröte (PCR)</u>	<u>59,50 €</u>
Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium	
<u>O Herpes- Virus-Nachweis Landschildkröte (Antikörper; SNT)</u>	<u>59,50 €</u>
Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium	
<u>O Iridovirusnachweis (PCR)</u>	<u>59,50 €</u>
Benötigtes Material: Rachenabstrich oder Kloakenabstrich OHNE Medium	
<u>O Mycoplasma agassizii- Nachweis (PCR)</u>	<u>59,50 €</u>
Benötigtes Material: Nasenspülprobe, mindestens 0.5 ml, gekühlt oder Tupfer OHNE Medium	
<u>O Nido-Virusnachweis (PCR)</u>	<u>59,50 €</u>
Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium	
<u>O Paramyxovirus/Ferlavirus- Nachweis (PCR)</u>	<u>59,50 €</u>
Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium	
<u>O Picorna-Virus (Virus X) - Nachweis (PCR)</u>	<u>59,50 €</u>
Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium, Bioplate, Tierkörper	
<u>O Ranavirusnachweis (PCR)</u>	<u>59,50 €</u>
Benötigtes Material: Rachen- oder Kloakenabstrich OHNE Medium	
<u>O Reovirusnachweis (PCR)</u>	<u>59,50 €</u>
Benötigtes Material: Rachen- oder Kloakenabstrich OHNE Medium	
<u>O Salmonellenkultur</u>	<u>59,50 €</u>
Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium	

Amphibien (Amphibia)

Amphibien: Profile

<u>O Amphibienprofil</u>	<u>80,45 €</u>
Benötigtes Material: Kotprobe, Hauttupfer OHNE Medium Hinweis: Parasitologische Untersuchung (nativ, kombin.Flotation/Sedimentation), PCR <i>Batrachochytrium</i> sp. (Chytridpilz)	
<u>O Amphibienhautprofil</u>	<u>125,95 €</u>
Benötigtes Material: Hauttupfer OHNE Medium, steril entnommener Hauttupfer MIT Medium Hinweis: Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung inkl. Antibiogramm , PCR <i>Batrachochytrium</i> sp. (Chytridpilz)	

Amphibien: Infektionskrankheiten

O Chlamydophila-Nachweis (PCR) 59,50 €

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Medium

O Ranavirusnachweis (PCR) 59,50 €

Benötigtes Material: Rachen-, Kloaken- oder Hautabstrich OHNE Medium

O *Batrachochytrium dendrobatidis* / Chytridpilz-Nachweis (PCR) 59,50 €

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Transportmedium

O *Batrachochytrium salamandrivorans*-Nachweis (PCR) 59,50 €

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Transportmedium

O *Batrachochytrium dendrobatidis* und *B. salamandrivorans* (PCR) 98,00 €

Benötigtes Material: 2x Hautabstrich OHNE Transportmedium

Fische

O Koi-Herpes-Virus-Nachweis (PCR) 59,50 €

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Transportmedium, Gewebe (Kiemen)

O Furunkulose (*Aeromonas salmonicida*) 59,50 €

Benötigtes Material: Gewebe, ganzer Tierkörper

O Columnaris-Krankheit (*F. columnaris*) 59,50 €

Benötigtes Material: Gewebe, ganzer Tierkörper

O Schlafkrankheit (Carp Edema Virus) 59,50 €

Benötigtes Material: Gewebe, ganzer Tierkörper

O Kleiner Gesundheitscheck (KHV, CEV) 85,85 €

Benötigtes Material: Gewebe, ganzer Tierkörper

O Großer Gesundheitscheck (KHV, CEV, Clomunaris) 95,25 €

Benötigtes Material: Gewebe, ganzer Tierkörper

Vögel (Aves)

O Nachweis von *Macrorhabdus ornithogaster* 26,29 €

Benötigtes Material: frische Kotprobe, Erbrochenes

O Aviäres Borna-Virus 59,50 €

Benötigtes Material: kombinierter Rachen-Kloakenabstrich, trocken

O Aviäres Circo-Virus 59,50 €

Benötigtes Material: EDTA-Blut und/oder Federkiel

O Aviäres Polyomavirus 59,50 €

Benötigtes Material: EDTA-Blut und/oder Federkiel

O Chlamydophila-Nachweis (PCR) 59,50 €

Benötigtes Material: Abstrich OHNE Transportmedium, Kot

Säugetiere (Karnivoren, Kleinsäuger, Wiederkäuer, usw.)

O Gastrointestinalprofil basic **55,36 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

Hinweis: Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation/Flotation) zum Nachweis von Endoparasiten sowie Giardia- Antigen (ELISA)

O Gastrointestinalprofil erweitert **93,30 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

Hinweis: Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation/Flotation), Larvenauswanderungsverfahren, Kryptosporidien-IFT und Giardia-ELISA

O Rattenprofil **66,45 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

Hinweis: Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation/Flotation), IFAT Kryptosporidien- und Giardia- ELISA

O Pferdeprofil **66,45 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

Hinweis: Parasitologische Untersuchung (kombinierte Sedimentation/Flotation), Mac-Master-Verfahren (selektive Entwurmung) - und Larvenauswanderungsverfahren

O *Tritrichomonas foetus*- Nachweis (PCR) **59,50 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

O Leptospiren - Nachweis (PCR) **59,50 €**

Benötigtes Material: Urin

O Parvovirus - Nachweis (ELISA) **37,94 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

O Adenovirus - Nachweis (ELISA) **37,94 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

O FeLV/FIV - Nachweis (ELISA) **37,94 €**

Benötigtes Material: Blut, Serum, Plasma

Insekten, Spinnen und andere Avertebraten

O Futtertieruntersuchung (übertragbare Endoparasiten) **26,29 €**

Benötigtes Material: ganze Futtertiere (lebend/tot)

Hinweis: (kombinierte Flotation/Sedimentation) zum Nachweis von Endoparasiten

O Iridovirusnachweis (PCR) **61,50 €**

Benötigtes Material: Tierkörper

O Avertebraten-Profil **127,45 €**

Benötigtes Material: Tierkörper

Hinweis: Sektion, Histologie, PCR Iridoviren, parasitologische und mikrobiologische Untersuchung

Sonstiges

Wasser

O Wasseruntersuchung **8,50 €**

Hinweis: Je Parameter (chemisch)

O Leitfähigkeit **8,50 €**

Hinweis: Bestimmung der Leitfähigkeit

O Keimzahlbestimmung **36,85 €**

Benötigtes Material: mindestens 100ml Wasser in randvollem Behältnis

O phys./chem Teichprofil **44,30 €**

Hinweis: pH-Wert, Leitfähigkeit, Carbonathärte, Gesamthärte, Ammonium, Nitrit, Nitrat, Phosphat

O phys./chem Teichprofil **57,80 €**

Hinweis: Keimzahlbestimmung + Indikatororganismen (Aeromonaden, Pseudomonaden, Enterobakterien)

O großes Teichprofil **95,00 €**

Hinweis: phys. /chem. Analyse und Mikrobiologie

Gutachten

O Gutachten nach Aufwand entspr. GOT

Weitere Untersuchungen

O auf Anfrage (labor@exomed.de)

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Ihr exomed-Team