



exomed GmbH

Veterinärlabor

Labor Schönhauser Straße 62, 13127 Berlin (Germany)

Einsendeschein für veterinärmedizinisches Sektions- und Probenmaterial

Bitte beachten Sie die Informationen zu den einzelnen Untersuchungen, dem erforderlichen Material und den Preisen. **Angaben bitte leserlich in Druckschrift oder maschinell! Einsendeformular für Tierärzte bitte separat anfordern! 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
(+ 0,80 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 Blutausschrieb Serum

Gewebeprobe

Sektionstier

Wasserprobe

Sonstiges:

Art der Konservierung:

Anamnese/ Therapie:

Sind weitere Tiere erkrankt/ verendet?

Ja

Nein

Unterschrift

Bankverbindung: Commerzbank, IBAN: DE24 1604 0000 0574 7050 00 BIC: COBADEFFXXX

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

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

Bakteriologie/Mykologie

O Aerober und ggf. anaerober Kulturansatz und Keimdifferenzierung **79,00 €**

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

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

O Aerober und ggf. anaerober Kulturansatz und Keimdifferenzierung **50,00 €**

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

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

*Antibiogramm nachfordern: 13,00 pro Keim

O Salmonellenkultur **30,00 €**

Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium

Pathologie

O Sektion **85,00 €**

Benötigtes Material: Tierkörper, Organproben

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

Zusatzfärbungen: je Färbung 12,50 Euro, Erhöhter Sektionsaufwand (Entnahme von
Gehirn, Rückenmark, aufwändige Präparation z.B. Knochen) + 20% des Sektionspreises

*Antibiogramm auf Anfrage, 13,00 je Keim

O Histologie (Hämatoxylin-Eosin-Färbung) **45,00 €**

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

O Zytologie **35,00 €**

Benötigtes Material: luftgetrocknete Objektträger; Bioplate

Parasitologie

Allgemeine Verfahren zum Parasitennachweis

O Parasitologische Untersuchung **17,98 €**

Benötigtes Material: Kotprobe oder Kloakenspülprobe

Hinweis: (nativ/ kombinierte Flotation/Sedimentation, Färbung)

zum Nachweis von Endoparasiten

O Ektoparasitennachweis (Artbestimmung) / Parasitenbestimmung **17,98 €**

Benötigtes Material: vollständige Parasiten in Alkohol,

lebend oder als Tesafilmpräparat, Haare, Schuppen, etc.

O Larvenauswanderungsverfahren **12,98 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

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

Untersuchung auf spezielle parasitäre Erreger

<u>O Kryptosporidienprofil (<i>Cryptosporidium</i> sp.)</u>	<u>49,00 €</u>
Benötigtes Material: Kotprobe, Erbrochenes oder Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe Hinweis: (ELISA; IFAT und Heine-Färbung)	
<u>O Karbolfuchsfärbung (<i>Cryptosporidium</i> sp.) nach Heine</u>	<u>15,00 €</u>
Benötigtes Material: Kotprobe oder Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe	
<u>O Kryptosporidien mittels ELISA (Antigen)</u>	<u>25,45 €</u>
Benötigtes Material: Kotprobe, Erbrochenes oder Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe	
<u>O Kryptosporidien mittels IFAT (Oozysten)</u>	<u>32,00 €</u>
Benötigtes Material: Kotprobe oder Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe	
<u>O Kryptosporidien mittels PCR</u>	<u>52,00 €</u>
Benötigtes Material: Kotprobe, Erbrochenes oder Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe Hinweis: Differenzierung (nach positiver PCR): 32,00 €	
<u>O <i>Giardia</i>-Nachweis (ELISA)</u>	<u>25,45 €</u>
Benötigtes Material: Kotprobe; Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe	
<u>O Amöbennachweis (mikroskopisch/Anzucht)</u>	<u>33,00 €</u>
Benötigtes Material: frische Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe	

Reptilien (Reptilia)

Reptilien: Profile

Gastrointestinalprofile

<u>O Gasto-Basic</u>	<u>85,00 €</u>
Benötigtes Material: Kotprobe, steril entnommener Kloakentupfer mit Medium Hinweis: Parasitologische Untersuchung (nativ, kombinierte Flotation/Sedimentation) Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung inkl. Antibiogramm Karbolfuchsfärbung zum Kryptosporidiennachweis	
<u>O Gasto-Erweitert</u>	<u>98,00 €</u>
Benötigtes Material: Kotprobe, steril entnommener Kloakentupfer mit Medium Hinweis: Parasitologische Untersuchung (nativ, kombinierte Flotation/Sedimentation), Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung inkl. Antibiogramm , IFAT Kryptosporidien, Amöbenanzucht	
<u>O Kryptosporidienprofil (<i>Cryptosporidium</i> sp.)</u>	<u>49,00 €</u>
Benötigtes Material: Kotprobe oder Magen-/Kloakenspülprobe Hinweis: (ELISA; IFAT und Heine-Färbung)	

Atemwegsprofile

O Pneumo-Basic **85,00 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, Tupferprobe mit Medium
(Lungenspülprobe, Nasen/Maul-Sekret)
Hinweis: parasitologische Untersuchung (nativ, Flotation)
Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung **inkl. Antibiogramm**

O Pneumo-Erweitert **98,00 €**

Benötigtes Material: Lungenspülprobe oder Sekret aus Maul/Nase und
Tupferprobe mit Medium (Lungenspülprobe oder Sekret), Kotprobe und Blutausstrich
Hinweis: parasitologische Untersuchung (nativ, Flotation),
Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung **inkl. Antibiogram**, Zytologie (IBD)

Reptilien: virale Infektionskrankheiten

O Arena-Viren-Nachweis (PCR) **55,00 €**

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

O Adenovirus- Nachweis (PCR) **55,00 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, Kloakenabstrich OHNE Medium

O Chlamydomphila-Nachweis (PCR) **55,00 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, Kloakenabstrich OHNE Medium

O Herpes- Virus-Nachweis Landschildkröte (PCR) **55,00 €**

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

O Herpes- Virus-Nachweis Landschildkröte (Antikörper) **50,00 €**

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

O IBD (Inclusion Body Disease)- Nachweis **35,00 €**

Benötigtes Material: luftgetrocknete Blutausstriche,
formalinfixierte Feinnadelbiopate (Leber)

O Iridovirusnachweis (PCR) **55,00 €**

Benötigtes Material: Rachenabstrich oder Kloakenabstrich OHNE Medium

O Mycoplasma agassizii- Nachweis (PCR) **55,00 €**

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

O Nido-Virusnachweis (PCR) **55,00 €**

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

O Paramyxovirus/Ferlavirus- Nachweis (PCR) **55,00 €**

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

O Picorna-Virus (Virus X) - Nachweis (PCR) **55,00 €**

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium, Biopate, Tierkörper

O Ranavirusnachweis (PCR) **55,00 €**

Benötigtes Material: Rachen- oder Kloakenabstrich OHNE Medium

Reptilien: Hämatologie

O Blutuntersuchung – Klinische Chemie 38,00 €

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

O Blutbild – haematologische Untersuchung / Differentialblutbild 28,96 €

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

O Reptilienprofil: Blut (klin. Chemie + Differentialblutbild) 55,18 €

Benötigtes Material: Vollblut, mindestens zwei luftgetrocknete Blutausstriche

O Blutparasiten und intrazelluläre Einschlüsse (Viren, Bakterien) 29,45 €

Benötigtes Material: mindestens zwei luftgetrocknete Blutausstriche, Li- Heparin oder Citrat- Vollblut

Amphibien (Amphibia)

Amphibien: Profile

O Amphibienprofil 69,00 €

Benötigtes Material: Kotprobe, Hauttupfer OHNE Medium

Hinweis: Parasitologische Untersuchung (nativ, kombin.Flotation/Sedimentation), PCR *Batrachochytrium* sp.

O Amphibienhautprofil 98,00 €

Benötigtes Material: Hauttupfer OHNE Medium, steril entnommener Hauttupfer MIT Medium, luftgetrocknete Objektträger mit Zellmaterial (Hautabklatsch) oder Bioptate

Hinweis: Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung **inkl. Antibiogramm**, PCR *Batrachochytrium* sp., Zytologie

Amphibien: Infektionskrankheiten

O Blutparasiten und intrazelluläre Einschlüsse (Viren, Bakterien) 22,00 €

Benötigtes Material: mindestens zwei luftgetrocknete Blutausstriche, Li- Heparin oder Citrat- Vollblut

O Chlamydomyxa-Nachweis (PCR) 55,00 €

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Medium

O Ranavirusnachweis (PCR) 55,00 €

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

O *Batrachochytrium dendrobatidis*-Nachweis (PCR) 55,00 €

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Transportmedium

O *Batrachochytrium salamandrivorans*-Nachweis (PCR) 55,00 €

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Transportmedium

O *Batrachochytrium dendrobatidis* und *B. salamandrivorans* (PCR) 62,00 €

Benötigtes Material: 2x Hautabstrich OHNE Transportmedium

Fische

O Koi-Herpes-Virus-Nachweis (PCR) **53,00 €**

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Transportmedium, Gewebe (Kiemen)

O Koi-Herpes-Virus-Nachweis (Schnelltest) **29,00 €**

Benötigtes Material: Gewebe, ganzer Tierkörper

O Wasseruntersuchung **siehe**

Wasser

Vögel (Aves)

O Nachweis von *Macrorhabdus ornithogaster* **16,17 €**

Benötigtes Material: frische Kotprobe, Erbrochenes

O Aviäres Borna-Virus **55,00 €**

Benötigtes Material: kombinierter Rachen-Klaakenabstrich, trocken

O Aviäres Circo-Virus **55,00 €**

Benötigtes Material: EDTA-Blut und/oder Federkiel

O Aviäres Polyomavirus **55,00 €**

Benötigtes Material: EDTA-Blut und/oder Federkiel

O Chlamydophila-Nachweis (PCR) **55,00 €**

Benötigtes Material: Abstrich OHNE Transportmedium, Kot

O Geschlechtsbestimmung (PCR) **19,00 €**

Benötigtes Material: Federn, EDTA, Blutropfen auf Zellstoff

Säugetiere (Karnivoren, Kleinsäuger, Wiederkäuer, usw.)

O Gastrointestinalprofil basic **39,00 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

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

O Gastrointestinalprofil erweitert **69,00 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

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

O *Tritrichomonas foetus*- Nachweis (PCR) **55,00 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

O Parvovirus - Nachweis (ELISA) **25,45 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

O Adenovirus - Nachweis (ELISA) **25,45 €**

Benötigtes Material: Kotprobe

O FeLV/FIV - Nachweis (ELISA) **25,45 €**

Benötigtes Material: Blut, Serum, Plasma

Insekten, Spinnen und andere Avertebraten

O Iridovirusnachweis (PCR) 36,00 €
Benötigtes Material: Tierkörper

O Avertebraten-Profil 118,0 €
Benötigtes Material: Tierkörper
Hinweis: Sektion, Histologie, PCR Iridoviren, parasitologische und mikrobiologische Untersuchung

Sonstiges

Wasser

O Wasseruntersuchung 07,50 €
Hinweis: Je Parameter (chemisch)

O Keimzahlbestimmung 32,13 €
Benötigtes Material: mindestens 100ml Wasser in randvollem Behältnis

Gutachten

O Gutachten nach Aufwand entspr. GOT

Weitere Untersuchungen

O auf Anfrage (labor@exomed.de)

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Ihr EXOMED-Team