



exomed GmbH Veterinärlabor

Labor Schönhauser Straße 62, 13127 Berlin (Germany)

Einsendeschein für veterinärmedizinisches Sektions- und Probenmaterial (Stand 01.02.2020)

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 Blutaussstrich 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

Aerober und ggf. anaerober Kulturansatz und Keimdifferentenzierung **79,90 €**

Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat)
Hinweis: **inklusive Antibiogramm**, maximal eine Lokalisation pro Tier

Aerober und ggf. anaerober Kulturansatz und Keimdifferentenzierung **50,90 €**

Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium (Sekret, Punktat)
Hinweis: **ohne Antibiogramm***, maximal eine Lokalisation pro Tier
*Antibiogramm nachfordern: 13,00 pro Keim

Salmonellenkultur **30,00 €**

Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium

Pathologie

Sektion **94,90 €**

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

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

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

Zytologie **35,00 €**

Benötigtes Material: luftgetrocknete Objektträger; Bioplate

Parasitologie

Allgemeine Verfahren zum Parasitennachweis

Parasitologische Untersuchung **19,45 €**

Benötigtes Material: Kotprobe oder Kloakenspülprobe
Hinweis: (nativ/ kombinierte Flotation/Sedimentation, Färbung)
zum Nachweis von Endoparasiten

Ektoparasitennachweis (Artbestimmung) / Parasitenbestimmung **19,45 €**

Benötigtes Material: vollständige Parasiten in Alkohol,
lebend oder als Tesafilmpräparat, Haare, Schuppen, etc.

Larvenauswanderungsverfahren **12,98 €**

Benötigtes Material: Kotprobe
Hinweis: nach Baermann/Wezel zum Nachweis von Lungenwürmern (v.a. Säugetiere)

Selektive Entwurmung **21,69 €**

Benötigtes Material: Kotprobe
Hinweis: MacMaster-Verfahren

Untersuchung auf spezielle parasitäre Erreger

O Kryptosporidienprofil (*Cryptosporidium* sp.) **49,90 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, Erbrochenes oder Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe
Hinweis: (ELISA; IFAT **und** Heine-Färbung)

O Karbolfuchsinfärbung (*Cryptosporidium* sp.) nach Heine **15,90 €**

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

O Kryptosporidien mittels ELISA (Antigen) **26,45 €**

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

O Kryptosporidien mittels IFAT (Oozysten) **32,90 €**

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

O Kryptosporidien mittels PCR **55,50 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, Erbrochenes oder Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe
Hinweis: Differenzierung (nach positiver PCR): 32,00 €

O *Giardia*-Nachweis (ELISA) **26,45 €**

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

O Amöbennachweis (mikroskopisch/Anzucht) **33,90 €**

Benötigtes Material: frische Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe

Reptilien (Reptilia)

Reptilien: Profile

Gastrointestinalprofile

O Gasto-Basic **85,90 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, steril entnommener Kloakentupfer mit Medium
Hinweis: Parasitologische Untersuchung (nativ, kombinierte Flotation/Sedimentation)
Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung **inkl. Antibiogramm**
Karbolfuchsinfärbung zum Kryptosporidiennachweis

O Gasto-Erweitert **98,90 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, steril entnommener Kloakentupfer mit Medium
Hinweis: Parasitologische Untersuchung (nativ, kombinierte Flotation/Sedimentation),
Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung **inkl. Antibiogramm**,
IFAT Kryptosporidien, Amöbenanzucht

O Kryptosporidienprofil (*Cryptosporidium* sp.) **49,90 €**

Benötigtes Material: Kotprobe oder Magen-/Kloakenspülprobe
Hinweis: (ELISA; IFAT **und** Heine-Färbung)

Atemwegsprofile

O Pneumo-Basic **85,90 €**

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

O Pneumo-Erweitert **98,90 €**

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) **55,50 €**

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

O Adenovirus- Nachweis (PCR) **55,50 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, Kloakenabstrich OHNE Medium

O Chlamydophila-Nachweis (PCR) **55,50 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, Kloakenabstrich OHNE Medium

O Herpes- Virus-Nachweis Landschildkröte (PCR) **55,50 €**

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

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

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

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

Benötigtes Material: luftgetrocknete Blutausstriche,
formalinfixierte Feinnadelbiopate (Leber)

O Iridovirusnachweis (PCR) **55,50 €**

Benötigtes Material: Rachenabstrich oder Kloakenabstrich OHNE Medium

O Mycoplasma agassizii- Nachweis (PCR) **55,50 €**

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

O Nido-Virusnachweis (PCR) **55,50 €**

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

O Paramyxovirus/Ferlavirus- Nachweis (PCR) **55,50 €**

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

O Picorna-Virus (Virus X) - Nachweis (PCR) **55,50 €**

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium, Biopate, Tierkörper

O Ranavirusnachweis (PCR) **55,50 €**

Benötigtes Material: Rachen- oder Kloakenabstrich OHNE Medium

Reptilien: Hämatologie

O Blutuntersuchung – Klinische Chemie **39,00 €**

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

O Blutbild – haematologische Untersuchung / Differentialblutbild **29,96 €**

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

O Reptilienprofil: Blut (klin. Chemie + Differentialblutbild) **55,80 €**

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 **71,50 €**

Benötigtes Material: Kotprobe, Hauttupfer OHNE Medium

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

O Amphibienhautprofil **102,50 €**

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) **55,50 €**

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Medium

O Ranavirusnachweis (PCR) **55,50 €**

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

O *Batrachochytrium dendrobatidis*-Nachweis (PCR) **55,50 €**

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Transportmedium

O *Batrachochytrium salamandrivorans*-Nachweis (PCR) **55,50 €**

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Transportmedium

O *Batrachochytrium dendrobatidis* und *B. salamandrivorans* (PCR) **66,00 €**

Benötigtes Material: 2x Hautabstrich OHNE Transportmedium

Fische

O Koi-Herpes-Virus-Nachweis (PCR) 55,50 €

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* 19,45 €

Benötigtes Material: frische Kotprobe, Erbrochenes

O Aviäres Borna-Virus 55,50 €

Benötigtes Material: kombinierter Rachen-Klaakenabstrich, trocken

O Aviäres Circo-Virus 55,50 €

Benötigtes Material: EDTA-Blut und/oder Federkiel

O Aviäres Polyomavirus 55,50 €

Benötigtes Material: EDTA-Blut und/oder Federkiel

O Chlamydophila-Nachweis (PCR) 55,50 €

Benötigtes Material: Abstrich OHNE Transportmedium, Kot

O Geschlechtsbestimmung (PCR) 19,50 €

Benötigtes Material: Federn, EDTA, Blutropfen auf Zellstoff

Säugetiere (Karnivoren, Kleinsäuger, Wiederkäuer, usw.)

O Gastrointestinalprofil basic 39,90 €

Benötigtes Material: Kotprobe

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

O Gastrointestinalprofil erweitert 69,90 €

Benötigtes Material: Kotprobe

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

O *Tritrichomonas foetus*- Nachweis (PCR) 55,50 €

Benötigtes Material: Kotprobe

O Parvovirus - Nachweis (ELISA) 26,45 €

Benötigtes Material: Kotprobe

O Adenovirus - Nachweis (ELISA) 26,45 €

Benötigtes Material: Kotprobe

O FeLV/FIV - Nachweis (ELISA) 25,45 €

Benötigtes Material: Blut, Serum, Plasma

Insekten, Spinnen und andere Avertebraten

O Iridovirusnachweis (PCR) 55,50 €
Benötigtes Material: Tierkörper

O Avertebraten-Profil 118,00 €
Benötigtes Material: Tierkörper
Hinweis: Sektion, Histologie, PCR Iridoviren, parasitologische und mikrobiologische Untersuchung

Sonstiges

Wasser

O Wasseruntersuchung 07,80 €
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