



exomed GmbH Veterinärlabor

Labor Schönhauser Straße 62, 13127 Berlin (Germany)

Einsendeschein für Tierärzte (Preisliste bitte gesondert anfordern)

Bitte beachten Sie die Informationen zu den einzelnen Untersuchungen, dem erforderlichen Material und den Preisen. **Angaben bitte leserlich in Druckschrift oder maschinell!**

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
(+0,8 Euro)

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

Blutausstrich

Serum

Gewebeprobe

Sektionstier

Wasserprobe

Sonstiges:

Art der Konservierung:

Anamnese/ Therapie:

Sind weitere Tiere erkrankt/ verendet?

Ja

Nein

Unterschrift

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

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

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

Bakteriologie/Mykologie

Aerober und ggf. anaerober Kulturansatz und Keimdifferenzierung

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

Aerober und ggf. anaerober Kulturansatz und Keimdifferenzierung

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

Salmonellenkultur

Benötigtes Material: steril entnommener Tupfer mit Medium

Pathologie

Sektion

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)

Benötigtes Material: Tierkörper, formalinfizierte Organproben (max. 2 Organe)
Zusatzfärbungen: je Färbung 12,50 Euro

Zytologie

Benötigtes Material: luftgetrocknete Objektträger; Bioplate

Parasitologie

Allgemeine Verfahren zum Parasitennachweis

Parasitologische Untersuchung

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

Ektoparasitennachweis (Artbestimmung) / Parasitenbestimmung

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

Larvenauswanderungsverfahren

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

Untersuchung auf spezielle parasitäre Erreger

O Kryptosporidienprofil (*Cryptosporidium* sp.)

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

O Karbolfuchsfärbung (*Cryptosporidium* sp.) nach Heine

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

O Kryptosporidien mittels ELISA (Antigen)

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

O Kryptosporidien mittels IFAT (Oozysten)

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

O Kryptosporidien mittels PCR

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

O *Giardia*-Nachweis (ELISA)

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

O Amöbennachweis (mikroskopisch/Anzucht)

Benötigtes Material: frische Magen-/Darm-/Kloakenspülprobe

Reptilien (Reptilia)

Reptilien: Profile

Gastrointestinalprofile

O Gasto-Basic

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

O Gasto-Erweitert

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.)

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

Atemwegsprofile

O Pneumo-Basic

Benötigtes Material: Kotprobe, Tupferprobe mit Medium
(Lungenspülprobe, Nasen/Maul-Sekret)

Hinweis: parasitologische Untersuchung (nativ, Flotation)

Bakteriologisch/ mykologische Untersuchung **inkl. Antibiogramm**

O Pneumo-Erweitert

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)

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

O Adenovirus- Nachweis (PCR)

Benötigtes Material: Kotprobe, Kloakenabstrich OHNE Medium

O Chlamydophila-Nachweis (PCR)

Benötigtes Material: Kotprobe, Kloakenabstrich OHNE Medium

O Herpes- Virus-Nachweis Landschildkröte (PCR)

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

O Herpes- Virus-Nachweis Landschildkröte (Antikörper)

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

O IBD (Inclusion Body Disease)- Nachweis

Benötigtes Material: luftgetrocknete Blutausstriche,
formalinfixierte Feinnadelbiopate (Leber)

O Iridovirusnachweis (PCR)

Benötigtes Material: Rachenabstrich oder Kloakenabstrich OHNE Medium

O Mycoplasma agassizii- Nachweis (PCR)

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

O Nido-Virusnachweis (PCR)

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

O Paramyxovirus/Ferlavirus- Nachweis (PCR)

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium

O Picorna-Virus (Virus X) - Nachweis (PCR)

Benötigtes Material: Rachenabstrich OHNE Medium, Biopate, Tierkörper

O Ranavirusnachweis (PCR)

Benötigtes Material: Rachen- oder Kloakenabstrich OHNE Medium

Reptilien: Hämatologie

O Blutuntersuchung – Klinische Chemie

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

O Blutbild – haematologische Untersuchung / Differentialblutbild

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

O Reptilienprofil: Blut (klin. Chemie + Differentialblutbild)

Benötigtes Material: Vollblut, mindestens zwei luftgetrocknete Blutausstriche

O Blutparasiten und intrazelluläre Einschlüsse (Viren, Bakterien)

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

Amphibien (Amphibia)

Amphibien: Profile

O Amphibienprofil

Benötigtes Material: Kotprobe, Hautupfer OHNE Medium

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

O Amphibienhautprofil

Benötigtes Material: Hautupfer OHNE Medium, steril entnommener Hautupfer 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)

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

O Chlamydophila-Nachweis (PCR)

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Medium

O Ranavirusnachweis (PCR)

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

O *Batrachochytrium dendrobatidis*-Nachweis (PCR)

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Transportmedium

O *Batrachochytrium salamandrivorans*-Nachweis (PCR)

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Transportmedium

O *Batrachochytrium dendrobatidis* und *B. salamandrivorans* (PCR)

Benötigtes Material: 2x Hautabstrich OHNE Transportmedium

Fische

O Koi-Herpes-Virus-Nachweis (PCR)

Benötigtes Material: Hautabstrich OHNE Transportmedium, Gewebe (Kiemen)

O Koi-Herpes-Virus-Nachweis (Schnelltest)

Benötigtes Material: Gewebe, ganzer Tierkörper

O Wasseruntersuchung

Vögel (Aves)

O Nachweis von *Macrorhabdus ornithogaster*

Benötigtes Material: frische Kotprobe, Erbrochenes

O Aviäres Borna-Virus

Benötigtes Material: kombinierter Rachen-Klaakenabstrich, trocken

O Aviäres Circo-Virus

Benötigtes Material: EDTA-Blut und/oder Federkiel

O Aviäres Polyomavirus

Benötigtes Material: EDTA-Blut und/oder Federkiel

O Chlamydophila-Nachweis (PCR)

Benötigtes Material: Abstrich OHNE Transportmedium, Kot

O Geschlechtsbestimmung (PCR)

Benötigtes Material: Federn, EDTA, Blutropfen auf Zellstoff

Säugetiere (Karnivoren, Kleinsäuger, Wiederkäuer, usw.)

O Gastrointestinalprofil basic

Benötigtes Material: Kotprobe

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

O Gastrointestinalprofil erweitert

Benötigtes Material: Kotprobe

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

O *Tritrichomonas foetus*- Nachweis (PCR)

Benötigtes Material: Kotprobe

O Parvovirus - Nachweis (ELISA)

Benötigtes Material: Kotprobe

O Adenovirus - Nachweis (ELISA)

Benötigtes Material: Kotprobe

O FeLV/FIV - Nachweis (ELISA)

Benötigtes Material: Blut, Serum, Plasma

Insekten, Spinnen und andere Avertebraten

O Iridovirusnachweis (PCR)

Benötigtes Material: Tierkörper

O Avertebraten-Profil

Benötigtes Material: Tierkörper

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

Sonstiges

Wasser

O Wasseruntersuchung

Hinweis: Je Parameter (chemisch)

O Keimzahlbestimmung

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