Exomed - Institut für veterinärmedizinische Betreuung niederer Wirbeltiere und Exoten - 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!**

Einsender:	Datum:
Name, Vorname:	
Straße, Hausnummer:	
PLZ, Ort:	
Telefon/Fax:	
Email:	
Rechnung an: □ Klinik/ Praxis	☐ Besitzer/Tierhalter(Name/Anschrift):
lch wünsche die Übermittlung vo	Befund und Rechnung per:
O E-Mail (bevorzugt) O Post Bezahlung: O Vorauskasse (bev	O Fax orzugt) O Rechnung per mail O Rechnung
Tierart:	Geschlecht:
Lebensalter/ Entwicklungsstadium:	Verstorben
Besondere Kennzeichen (z.B. Klinil	nummer, Farbvariante, Terrariennummer, Name usw.):
Probenmaterial Tag der Probenentnahme: Art des Probenmaterials (bitte ankre Kotprobe Tupferprobe Blut Gewebeprobe Sektionstier Wasserprobe Sonstiges: Art der Konservierung: Anamnese/ Therapie:	_(Lokalisation)
Sind weitere Tiere erkrankt/ verende	t? Ja Nein Unterschrift

Bankverbindung: IBAN: DE11 1204 0000 0072 700800 BIC: COBADEFFXXX

Gewünschte Untersuchungen (bitte ankreuzen):

Wirbellose:

☐ Parasitologische Unters		-1
	asiten - Einzeller, Würmer (Kot, Tierkörper siten – Milben etc. (Tierkörper, Tesafilmpr	
alkoholko	onservierte Parasiten)	16,17 €
Transportmedium) 45,00	l ogische Untersuchung (lebende Tiere, ⁻) €	Lierkorper, Lupter mit
	☐ Resistogra	amm je Keim 12,50 €
☐ PCR Iridoviren (Tierkörp	per, Tupfer ohne Medium)	50,00 €
□ Sektion, Histologie (lebe	ende Tiere, Alkohol- oder Formalinkonserv	vierte Tiere): 65,00 €
• ,	ktion, Histologie, parasitologische und doviren) (lebende Tiere, Tierkörper)	l mikrobiologische 115,00 €
□ Sonstiges:		
Fische:		
☐ Parasitologische Unters	=	
☐ Endopara	asiten - Einzeller, Würmer etc. (Kot, Tierkö	örper, Spülproben) 16,17 €
•	siten – Einzeller, Haut- und Kiemenwürme	er etc. (Tierkörper,
Haut- ode Parasiten	er Kiemenabstriche (feucht halten) , Alkoho n)	ol-konservierte 16,17 €
☐ Mikrobiologische/myko Tupfer mit Transportediun	logische Untersuchung (lebende Tiere,	Tierkörper, Bioptate,
rupiei mit Transporteulun	□ zusätzliche anaerobe	Bebrütung 20,00 €
	□ Resistogram	nm je Keim 12,50 €
☐ PCR Koi-Herpesvirus (T	upfer Kiemen ohne Transportmedium)	50,00 €
☐ FastTest Koi-Herpesviru	us (lebende Tiere, Tierkörper, Bioptate)	28,00 €
☐ FastTest Renibakterien	(Salmoniden) (lebende Tiere, Tierkörper)	42,00 €
☐ Blutuntersuchung/Blutb Blutprobe, luftgetrocknete	vild (lebende Tiere, Heparin- oder Natrium e Blutausstriche)	ncitrat-fixierte 27,96 €
☐ Sektion, Histologie (ganz	ze lebende, Alkohol- oder Formalinkonser	rvierte, gekühlte Tiere): 75,00 €

☐ Histologie (Bioptate, Organproben etc.) 34,00 €☐ Zusatzfärbungen (z.B. ZN-Färbung zum Nachweis von Mykobakterien) je	12,50 €
□ Zytologie (Abklatschpräparate, Ausstriche, Bioptate etc.)□ Sonstiges:	32,00€
<u>Amphibien</u>	
□ Amhibienprofil – Froschlurche (parasitologische Untersuchung, mikrobiolog Untersuchung, PCR Rana-Virus, PCR <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>) (Kotprobe, 1 xTupfer mit Transportmedium, 1 x Hauttupfer ohne Medium) 12 0	
☐ Resistogramm je Keim 1 2	2,50 €
 Amhibienprofil – Schwanzlurche (parasitologische Untersuchung, mikrobiol Untersuchung, PCR Rana-Virus, PCR Batrachochytrium dendrobatidis,, B. salamandrivorans) (Kotprobe, 1 x Tupfer mit Transportmedium, 2 x Hauttu Medium) 150,00 € 	
□ Resistogramm je Keim 1	12,50 €
□ Amphibienhautprofil – einfach (mikrobiologische Untersuchung, PCR Batra dendrobatidis oder B. salamandrivorans) (1 x Hauttupfer mit Transportmedium Hauttupfer ohne Transportmedium) 110,00 €	
□ Resistogramm je Keim	12,50 €
□ Amphibienhautprofil – groß (mikrobiologische Untersuchung, PCR Batrache dendrobatidis und B. salamandrivorans) (1 x Hauttupfer mit Transportmedium Hauttupfer ohne Transportmedium) 150,00 €	
□ Resistogramm je Keim	12,50 €
 □ Parasitologische Untersuchung □ Endoparasiten - Einzeller, Würmer etc. (Kot, Tierkörper, Spül 16,17 € 	proben)
 Ektoparasiten – Einzeller, Milben etc. (Tierkörper, Haut- oder Kiemenabstriche (feucht halten), Alkohol-konservierte Parasit 	
 Mikrobiologische/mykologische Untersuchung (lebende Tiere, Tierkörper Tupfer mit Transportmedium) 45,00 € 	·, Bioptate,
□ zusätzliche anaerobe Bebrütung □ Resistogramm je Keim	
□ Chlamydien/Chlamydophila (PCR) (Tierkörper, Tupfer ohne Transportmedia	ım) 50,00 €
□ Ranavirus (PCR) (Tierkörper, Tupfer ohne Transportmedium) 50,00 €	
☐ Batrachochytrium dendrobatidis (PCR) (Hauttupfer ohne Transportmedium	m) 45,00 €
☐ Batrachochytrium salamandrivorans (PCR) (Hauttupfer ohne Transportme	dium) 45,00

□ Sektion, Histologie (lebende, gekühlte, Alkohol- oder Formalin-konservierte Tie	ere): 75,00 €
☐ Histologie (Bioptate, Organproben etc.) 35,00 €☐ Zusatzfärbungen (z.B. ZN-Färbung zum Nachweis von Mykobakterien) je	12,50 €
□ Zytologie (Abklatschpräparate, Ausstriche, Bioptate etc.) 32,00 €	
☐ Zusatzfärbungen (z.B. ZN-Färbung zum Nachweis von Mykobakterien) je 12	2,50 €
□ Sonstiges	
Reptilien	
□ Parasitologische Untersuchung □ Endoparasiten - Einzeller, Würmer etc. (Kot, Tierkörper, Spülpro	oben) 5,17 €
 □ Ektoparasiten – Milben etc. (Tierkörper, Tesafilmabklatsch, Alkokonservierte Parasiten) 16,17 € 	•
□ Gastrointestinalprofil-basic (parasitologische Unters., Karbolfuchsinfärbung zu von Kryptosporidien, bakteriologische/mykologische Unters. exkl. Resistogramm (Kotprobe + Kloakentupfer mit Transportmedium) 55,00 €	
□ Resistogramm je Keim 12	,50 €
☐ Gastrointestinalprofil- erweitert (parasitologische Unters., IFAT zum Nachwei infektionsfähiger Kryptosporidien-Oozysten, bakteriologische/mykologische Unter Resistogramm, Amöbenanzucht) (Kotprobe, Kloakentupfer mit Transportmedium	ers. exkl.
□ Resistogramm je Keim 1	12,50 €
□ PCR Adenovirus 50,00 € □ Amöbennachweis bzw. –Anzucht (Kotprobe, Darmspülprobe, Bioptate) 30,00	
□ IFAT Cryptosporidium (Nachweis infektionsfähiger Kryptosporidien-Oozysten Magen- oder Darmspülproben, erbrochene Futtertiere) 30,00 €) (Kotprobe,
□ ELISA Cryptosporidium (Nachweis von Kryptosporidien-Antigen) (Kotprobe, M Darmspülproben, erbrochene Futtertiere) 24,00 €	agen- oder
□ PCR Cryptosporidium inkl. Spezies-Differenzierung) (Kotprobe, Magen- ode Darmspülproben, erbrochene Futtertiere) 85,00 €	er
□ Atemwegsprofil- basic (parasitologische Unters., bakteriologische/mykologische Resistogramm, Zytologie) (Lungenspülprobe oder Sekret aus Rachen/Luftröhre, Ausstrich auf Objektträger, Tupferprobe mit Transportmedium) 85,00 €	
□ Resistogramm je Kei	im 12,50 €

Atemwegsprofil-erweitert (2 x parasitologische Unters., bakteriologische/mykologische Unters. exkl. Resistogramm, Zytologie, IBD-Diagnostik, Paramyxovirus- und Nido-Virusnachweis) (Kotprobe, Lungenspülprobe oder Sekret aus Rachen/Luftröhre, luftgetrockneter Ausstrich auf Objektträger, Tupferprobe mit Transportmedium, 2 x Tupferproben ohne Transportmedium, Blutausstriche oder Li-Heparin bzw. Citrat-Vollblut) 150,00 €
□ Resistogramm je Keim 12,50 €
Adenovirus PCR (Kotprobe, Kloakentupfer ohne Transportmedium) 50,00 €
Arenaviren PCR (IBD, Riesenschlangen) (Abstrich, trockener Rachentupfer, EDTA-Blut, Gewebeproben) 50,00 €
Chlamydien/Chlamydophila (ELISA) (Kotprobe, Schleim aus Rachen) 35,00 €
Chlamydien/Chlamydophila (PCR) (Abstrich bzw. Rachentupfer ohne Transportmedium, Kotprobe) 50,00 €
Herpesvirus-Nachweis □ PCR (Rachentupfer ohne Transportmedium, Bioptat) □ Herpes-Antikörper-Nachweis (Plasma, Heparin-Vollblut) 50,00 € 50,00 €
□ Iridovirus PCR (Echsen, Futterinsekten) (Tierkörper, Tupfer ohne Transportmedium, Leberbioptate) 50,00 €
 Mycoplasma agassizii PCR (Landschildkröten) (Nasen-bzw. Rachentupfer ohne Transportmedium, Nasenspülprobe) 50,00 €
Nidovirus PCR (Python-Arten) (Nasen-bzw. Rachentupfer ohne Transportmedium, Nasenspülprobe, Bioptat) 50,00 €
Paramyxo/Ferlavirus PCR (Nasen-bzw. Rachentupfer ohne Transportmedium, Tracheal- oder Lungenspülprobe, Bioptate) 50,00 €
Picorna-Virus (Virus "X") PCR (Landschildkröten) (Nasen-bzw. Rachentupfer ohne Transportmedium, Bioptate, Tierkörper) 50,00 €
Rana-Virus PCR (Tupfer ohne Transportmedium, Bioptate, Tierkörper) 50,00 €
Reo-Virus PCR (Tupfer ohne Transportmedium, Lungenspülprobe, Bioptate, Tierkörper) 50,00 €

□ Sunshine-Virus PCR (Schlangen) (Tupfer ohne Transportmedium, Bioptate,	Tierkörper) 50,00 €
 □ Mikrobiologische/mykologische Untersuchung (lebende Tiere, Tierkörper Tupfer mit Transportmedium) 45,00 € 	, Bioptate,
□ zusätzliche anaerobe Bebrütung □ Resistogramm je Keim	
 □ Sektion, Histologie (lebende, gekühlte, Alkohol- oder Formalin-konservierte □ Histologie (Bioptate, Organproben etc.) □ Zusatzfärbungen (z.B. ZN-Färbung zum Nachweis von Mykobakterien) je 	Tiere): 75,00 € 38,00 € 12,50 €
□ IBD-Nachweis (histologisch, mikroskopisch) (Riesenschlangen) (Blutauss	
Feinnadelbioptate, Organproben, Tierkörper, Heparin-fixierte Blutprobe) Blutuntersuchung - Klinische Chemie (Serum, Heparin-Plasma, Heparin-V	35,00 € ′ollblut) 35,00 €
□ einzelne Parameter	8,00€
☐ Blutbild- haematologische Unters./Differentialblutbild (Heparin-Vollblut, lu ungefärbte Blutausstriche)	ftgetrocknete und 27,96 €
□ Reptilienprofil –Blut (klinische Chemie + Differentialblutbild) (Heparin-Voluftgetrocknete und ungefärbte Blutausstriche)	ollblut, 53,06 €
□ Blutparasiten/intrazelluläre Einschlüsse (Viren/Bakterien) (Heparin-Vollbl luftgetrocknete und ungefärbte Blutausstriche)	ut, mindestens 2 22,50 €
<u>Vögel</u>	
□ Parasitologische Untersuchung □ Endoparasiten - Einzeller, Würmer etc. (Kot,Tierkörpe	er) 16,17 €
 Ektoparasiten – Milben, Federlinge etc. (Tierkörper, Tesafilmabklatsch, Alkohol-konservierte Parasiten) 	Federn, 16,17 €
☐ IFAT Cryptosporidium (Nachweis infektionsfähiger Kryptosporidien-Oozyste	n) (Kotprobe) 30,00 €

□ ELISA Cryptosporidium (Nachweis von Kryptosporidien-Antigen) (Kotprobe) 24,00 €		
□ PCR Cryptosporidium inkl. Spezies-Differenzierung) (Kotprobe)	85,00 €	
□ ELISA Giardia (Kotprobe)	24,00 €	
□ IFAT Giardia (Kotprobe)	30,00€	
☐ Blutparasiten/intrazelluläre Einschlüsse (Viren/Bakterien) (EDTA-Vollblumindestens 2 luftgetrocknete und ungefärbte Blutausstriche)	t, 22,50 €	
☐ Megabakterien (<i>Macrorhabdus ornithogaster</i>) (Kot, Tierkörper)	16,17€	
☐ Mikrobiologische/mykologische Untersuchung (Tierkörper, Bioptate, Tup Transportmedium)	ofer mit 45,00 €	
□ zusätzliche anaerobe Bebrütun □ Resistogramm je Kein	•	
□ Chlamydien (PCR) (Abstrich ohne Medium, Kot, Gewebe)	50,00€	
□ Mycoplasmen (Abstrich, Tierkörper, Kot)	50,00€	
□ Adenovirus PCR (Kotprobe, Kloakentupfer ohne Transportmedium)	50,00€	
□ Aviäres Bornavirus (PCR) (Abstrich, Tierkörper)	50,00€	
□ Aviäres Circo-Virus (PCR) (EDTA-Blut, Abstriche, Federn)	50,00€	
□ Pockenviren (PCR) (Hautkrusten, Gewebe)	50,00€	
□ Polyomavirus (PCR) (EDTA-Blut, Federn)	50,00€	
 □ Sektion, Histologie (Tierkörper, fixiiertes Organmaterial): □ Histologie (Bioptate, Organproben etc.) □ Zusatzfärbungen (z.B. ZN-Färbung zum Nachweis von Mykobakterien) je 	75,00 € 35,00 € 12,50 €	
☐ Geschlechtsbestimmung (PCR) (Federn, EDTA-Blut, Bluttropfen auf Zellst	off) 45,00 €	
<u>Säugetiere</u>		
 □ Parasitologische Untersuchung □ Endoparasiten - Einzeller, Würmer etc. (Kot) 	16,17 €	

□ Larvenauswanderungsverfahren (Nachweis Lungen- u Herzwürmer etc.)(Kot)	ind 16,17 €
Ektoparasiten – Milben, Flöhe etc. (Tierkörper, Federn, Tesafilmabklatsch, Alkohol-konservierte Parasiten)	-
□ Fleischfresserprofil basic (parasitol. Unters., ELISA Giardia) (Kot)	58,00€
☐ Fleischfresserprofil erweitert (parasitol. Unters., Larvenauswanderung, ELIS Cryptosporidium und ELISA Giardia)	A 75,00 €
☐ Pflanzenfresserprofil basic (parasitol. Unters., Larvenauswanderung) (Kot)	30,00 €
☐ Pflanzenfresserprofil Erweitert I (parasitol. Unters., Larvenauswanderungsve Cryptosporiden- und Giardie-ELISA) (Kot)	rfahren, 50,00 €
☐ IFAT Cryptosporidium (Nachweis infektionsfähiger Kryptosporidien-Oozysten) (Kotprobe) 30,00 €
□ ELISA Cryptosporidium (Nachweis von Kryptosporidien-Antigen) (Kotprobe)	24,00 €
□ ELISA Giardia (Kotprobe)	24,00 €
□ IFAT Giardia (Kotprobe)	30,00 €
☐ Blutparasiten/intrazelluläre Einschlüsse (Viren/Bakterien) (EDTA-Vollblut, mindestens 2 luftgetrocknete und ungefärbte Blutausstriche)	22,50 €
 □ Tritrichomonas foetus (Kot, möglichst frisch) □ Anzucht □ PCR 	45,00 € 50,00 €
□ ELISA Parvovirus (Kot)	24,00€
□ ELISA Adenovirus (Kot)	24,00 €
□ ELISA FeLV/FIV (EDTA-Blut, Serum, Plasma)	24,00 €
<u>Sonstiges</u>	
□ Bestimmung von Schädlingen/Insekten/Spinnen etc. (lebende, konserviert Tesafilmpräparate, infizierte Materialien etc.)	e Tiere, I 6,17 €
□ Wasseruntersuchung Keimzahlbestimmung (Wasserprobe ca. 100 ml) 28	3,31 €
□ Wasseruntersuchung chemisch (je nach Fragestellung) (250-500 ml) je Para 5,35 –	meter • 7,70 €
☐ Gutachten (nach Aufwand und Absprache, und Tierärztlicher Gebührenordnun	g)

Weitere Untersuchungen nach Anfrage	
-------------------------------------	--

Unterschrift