

## Rechnung an Tierhalter

### Name, Vorname Tierhalter

Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:

Hiermit beauftrage ich die Vetlab GmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen. Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass die Vetlab GmbH die hier genannten personenbezogenen Daten erfasst und zu Zwecken der Rechnungsstellung sowie zur Durchführung des Laborauftrages verarbeitet. Ich bin einverstanden, dass meine Daten sowie die Untersuchungsergebnisse an die behandelnde, hier genannte, Tierarztpraxis übermittelt werden. Der Übermittlung des Laborbefundes an die Tierarztpraxis per E-Mail stimme ich zu.

### Straße, Hausnummer

### Postleitzahl, Ort

### Unterschrift Tierhalter\*in

## Barcode

### Einsender

Hiermit beauftrage ich die Vetlab GmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen, sofern der Auftrag nicht durch den Tierhalter erfolgt ist. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen.

### Unterschrift Tierarzt\*in

## Notfall

### Entnahmedatum

### Vorbericht/ Bemerkungen

männlich    Name: \_\_\_\_\_

weiblich    Alter/ Geb.-Datum: \_\_\_\_\_

kastriert    Rasse: \_\_\_\_\_

Serum (S)     EDTA-Blut (EB)     EDTA-Plasma (EP)     NaFl-Blut (NaFl)

Citrat-Blut (CB)     Citrat-Plasma (CP)     Blutausstrich (BA)     NaFl-Plasma (NFP)

Harn (H)     Heparin-Blut (HB)     Heparin-Plasma (HP)

Punktat (Pu)    Punktat von: \_\_\_\_\_  Liquor (Li)

1=gekühlt, 2=angesäuert, 3=lichtgeschützt, 4=unter Luftabschluss, 5=nüchtern, \*= tiefgefroren

Abstrich (A) von			Punktat (Pu)/ Spülprobe		Divers	
<input type="checkbox"/> Konjunktiva (Kj)	<input type="checkbox"/> Kornea (Ko)	<input type="checkbox"/> Tonsille (To)	<input type="checkbox"/> Bauchhöhle	<input type="checkbox"/> Brusthöhle	<input type="checkbox"/> Magen (Mag)	<input type="checkbox"/> Kot
<input type="checkbox"/> Pharynx	<input type="checkbox"/> Nase (N)	<input type="checkbox"/> Trachea (T)	<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> TBS	<input type="checkbox"/> Milz (Mz)	<input type="checkbox"/> Sammelkot (Sk)
<input type="checkbox"/> Magen (Mag)	<input type="checkbox"/> Penis (Pe)	<input type="checkbox"/> Präputium	<input type="checkbox"/> Leber(Le)/Niere (Ni)	<input type="checkbox"/> Liquor (Li)	<input type="checkbox"/> Zecke (Ze)	<input type="checkbox"/> Abortmaterial (Am)
<input type="checkbox"/> Vagina (V)	<input type="checkbox"/> Uterus (U)	<input type="checkbox"/> Zervix (Zv)	<input type="checkbox"/> Knochenmark (Km)	<input type="checkbox"/> Synovia (Sy)	<input type="checkbox"/> Haare	<input type="checkbox"/> sonstige:

Erreger	Methode	Material
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum	qPCR	1 ml EB
<input type="checkbox"/> Babesia spp.	qPCR	1 ml EB
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae/ quintana	qPCR	1 ml EB, A
<input type="checkbox"/> Chlamydiaceae	qPCR	A, Am, Gw
<input type="checkbox"/> Clostridium difficile Toxine	qPCR	Kot
<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Toxine	PCR	Kot
<input type="checkbox"/> Coxiella burnetii	qPCR	A
<input type="checkbox"/> Dermatophyten	qPCR	Haut/ Haare
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis	AG ELISA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp.	qPCR	1 ml EB
<input type="checkbox"/> Ektoparasiten	Mikroskopie	Geschabsel
<input type="checkbox"/> EHEC	PCR	Kot
<input type="checkbox"/> EPEC	PCR	Kot
<input type="checkbox"/> Felines Calicivirus (FCV)	qPCR	A, 1ml EB
<input type="checkbox"/> Felines Coronavirus (FCoV)	<input type="checkbox"/> qPCR	1 ml EB, G, Kot
	<input type="checkbox"/> IgG IIFT	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Felines Herpesvirus 1 (FHV-1)	qPCR	A, Am
<input type="checkbox"/> Felines Immundefizienzvirus (FIV)	<input type="checkbox"/> qPCR Provirus	1 ml EB
	<input type="checkbox"/> IgG ELISA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Felines Leukämievirus (FeLV)	<input type="checkbox"/> qPCR Provirus	1 ml EB, Km
	<input type="checkbox"/> AG ELISA	0,5 ml S

Erreger	Methode	Material
<input type="checkbox"/> Felines Parvovirus (FPV)	qPCR	Kot
<input type="checkbox"/> Francisella tularensis	qPCR	A, Pu
<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori	PCR	Pu
<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp.	qPCR	1 ml EB
<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes	qPCR	1 ml EB, Gw
<input type="checkbox"/> Blutparasiten	Mikroskopie	BA
<input type="checkbox"/> Hämotrophe Mykoplasmen (inkl. Differenzierung)	qPCR	1 ml EB
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp.	qPCR	A
<input type="checkbox"/> Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR	Kot
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii	<input type="checkbox"/> IgM IIFT	0,5 ml S
	<input type="checkbox"/> IgG IIFT	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus	qPCR	Kot
<input type="checkbox"/> Antikörpertiter Nachbestimmung:		
Labornummer 1. Serumprobe:		
Entnahmedatum 1. Serumprobe:		

Bitte alle Materialien hämolysefrei einsenden.  
kursive Schriftart: Partnerlabor (Preise können variieren)

Vollständige Liste möglicher Materialien: vgl. Leistungsverzeichnis

Profile	Methode	Material
<input type="checkbox"/> <b>Anämie</b>		
Felines Immundefizienz Virus (FIV)	qPCR	1 ml EB
Felines Leukämie Virus (FeLV)	qPCR	
Hämotrophe Mykoplasmen	qPCR	
Babesia spp.	qPCR	
<input type="checkbox"/> <b>Atemwege</b>		
Bordetella bronchiseptica	bakU	A
Chlamydien	qPCR	MIT
Mykoplasmen	qPCR	+
Felines Calicivirus (FCV)	qPCR	OHNE
Felines Herpesvirus 1 (FHV-1)	qPCR	Medium
<input type="checkbox"/> <b>Auge</b>		
Felines Herpesvirus 1 (FHV-1)	qPCR	A
Chlamydien	qPCR	OHNE Medium
<input type="checkbox"/> <b>Diarrhoe KA1</b>		
Giardia intestinalis	AG ELISA	min. 5g
Cryptosporidium parvum	AG ELISA	Sammel-
Tritrichomonas foetus	qPCR	kot
<b>Weitere Profile Diarrhoe vgl. Schein Bakteriologie oder Kotuntersuchungen</b>		

Profile	Methode	Material
<input type="checkbox"/> <b>Diarrhoe KA2</b>		
Felines Coronavirus (FCoV)	qPCR	Kot
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR	
Felines Parvovirus (FPV)	qPCR	
<input type="checkbox"/> <b>Diarrhoe KA3</b>		
Giardia intestinalis	AG ELISA	Kot
Cryptosporidium parvum	AG ELISA	
Tritrichomonas foetus	qPCR	
Felines Coronavirus (FCoV)	qPCR	
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR	
Felines Parvovirus (FPV)	qPCR	
Clostridium difficile Toxine A+B	qPCR	
<input type="checkbox"/> <b>Diarrhoe KA4</b>		
Endoparasiten	Flotation	min. 5g
Giardia intestinalis	AG ELISA	Sammel-
Cryptosporidium parvum	AG ELISA	kot
<input type="checkbox"/> <b>Fortpflanzung</b>		
Chlamydien	qPCR	A
Mycoplasmen	qPCR	OHNE
Felines Herpesvirus 1 (FHV-1)	qPCR	Medium
<input type="checkbox"/> <b>Katzenkrankheiten</b>		
Felines Leukämie Virus (FeLV)	AG ELISA	0,5 ml S
Felines Immundefizienz Virus (FIV)	IgG ELISA	
Felines Coronavirus (FCoV)	IgG IIFT	

Abkürzungen	
Antigen	AG
Antikörper	AK
Bakteriologische Untersuchung	bakU
Enzyme-linked Immunosorbent Assay	ELISA
Indirekter Immunfluoreszenztest	IIFT
Immunglobulin G	IgG
Immunglobulin M	IgM
Polymerasekettenreaktion	PCR
real-time PCR	qPCR