

<b>Name, Vorname Tierhalter</b>	<b>Rechnung an Tierhalter</b> Hiermit beauftrage ich die MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen. Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass die MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGmbH 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.
Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:	
<b>Straße, Hausnummer</b>	
<b>Postleitzahl, Ort</b>	
<b>Unterschrift Tierhalter*in</b>	

<b>Barcode</b>
<b>Einsender</b>
Hiermit beauftrage ich die MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen, sofern der Auftrag nicht durch den Tierhalter erfolgt ist. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen.
<b>Unterschrift Tierarzt*in</b>

<b>Vorbericht/ Bemerkungen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Notfall</b>
<b>Entnahmedatum</b>	

<input type="checkbox"/> männlich	<b>Name:</b> _____
<input type="checkbox"/> weiblich	<b>Alter/ Geb.-Datum:</b> _____
<input type="checkbox"/> kastriert	<b>Rasse:</b> _____

<input type="checkbox"/> Serum (S)	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut (EB)	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma (EP)	<input type="checkbox"/> NaFl-Blut (NaFl)
<input type="checkbox"/> Citrat-Blut (CB)	<input type="checkbox"/> Citrat-Plasma (CP)	<input type="checkbox"/> Blutausschick (BA)	<input type="checkbox"/> NaFl-Plasma (NFP)
<input type="checkbox"/> Harn (H)	<input type="checkbox"/> Heparin-Blut (HB)	<input type="checkbox"/> Heparin-Plasma (HP)	
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	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum	qPCR	1 ml EB	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Babesia spp. (inkl. Differenzierung)	qPCR	1 ml EB, Ze	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae/ quintana	qPCR	1 ml EB, A, Li	42,00/ 69,97
<input type="checkbox"/> Chlamydiaceae	qPCR	A, Am, Gw	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Clostridium difficile Toxine A+B	qPCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Toxine	PCR	Kot	65,00/ 108,29
<input type="checkbox"/> Coxiella burnetii	qPCR	A	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium parvum	AG ELISA	Kot	21,50/ 35,82
<input type="checkbox"/> Dermatophyten	qPCR	Haut/ Haare	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis	AG ELISA	0,5 ml S	25,50/ 42,38
<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp.	qPCR	1 ml EB	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Ektoparasiten	Mikroskopie	Geschabsel	14,85/ 24,74
<input type="checkbox"/> EHEC	PCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> EPEC	PCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Felines Calicivirus (FCV)	qPCR	A, 1ml EB	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Felines Coronavirus (FCoV)	<input type="checkbox"/> qPCR	1 ml EB, G, Kot	37,50/ 62,48
	<input type="checkbox"/> IgG IIFT	0,5 ml S	44,10/ 73,47
<input type="checkbox"/> Felines Herpesvirus 1 (FHV-1)	qPCR	A, Am	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Felines Immundefizienzvirus (FIV)	<input type="checkbox"/> qPCR Provirus	1 ml EB	37,50/ 62,48
	<input type="checkbox"/> IgG ELISA	0,5 ml S	18,00/ 29,99
<input type="checkbox"/> Felines Leukämievirus (FeLV)	<input type="checkbox"/> qPCR Provirus	1 ml EB, Km	37,50/ 62,48
	<input type="checkbox"/> AG ELISA	0,5 ml S	14,85/ 24,74

Erreger	Methode	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/> Felines Parvovirus (FPV)	qPCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Giardia intestinalis	AG ELISA	Kot	21,50/ 35,82
<input type="checkbox"/> Hämatrophe Mykoplasmen (inkl. Differenzierung)	qPCR	1 ml EB	46,80/ 77,97
<input type="checkbox"/> Helicobacter spp.	PCR	K, Gw, Pu, Erbrochenes	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp.	qPCR	1 ml EB	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Impftitter (FCV, FHV-1, FPV)	ELISA	1 ml S	58,00/ 96,63
<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes	qPCR	1 ml EB, Gw	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Blutparasiten	Mikroskopie	BA	20,70/ 34,49
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp.	qPCR	A	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii	<input type="checkbox"/> IgM IIFT	0,5 ml S	24,20/ 40,32
	<input type="checkbox"/> IgG IIFT	0,5 ml S	20,90/ 34,82
<input type="checkbox"/> Tollwut***	FAVIN-Test	1 ml S	50,34/ 83,87
<input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus	qPCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Antikörpertiter Nachbestimmung:			
<b>Labornummer 1. Serumprobe:</b>			
<b>Entnahmedatum 1. Serumprobe:</b>			

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

\*\*\* Bitte beachten Sie, dass uns für diese Untersuchung ein vollständig ausgefülltes Antragsformular vorliegen muss.

Hinweis:  
Für die Weiterleitung der Proben an das Partnerlabor wird eine Versandkostenpauschale in Höhe

Vollständige Liste möglicher Materialien: vgl. Leistungsverzeichnis

Profile	Methode	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/> <b>Anämie</b>			
Felines Immundefizienzvirus (FIV)	qPCR	1 ml EB	120,00/ 199,92
Felines Leukämievirus (FeLV)	qPCR		
Hämotrophe Mykoplasmen	qPCR		
Babesia spp.	qPCR		
<input type="checkbox"/> <b>Atemwege</b>			
Bordetella bronchiseptica	bakU	A	112,80/ 187,92
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	68,63/ 114,34
Chlamydien	qPCR	OHNE Medium	
<input type="checkbox"/> <b>Fortpflanzung</b>			
Chlamydien	qPCR	A	96,08/ 160,07
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	56,90/ 98,29
Felines Immundefizienz Virus (FIV)	IgG ELISA		
Felines Coronavirus (FCoV)	IgG IIFT		
<input type="checkbox"/> <b>Parasitenprofil</b>			
Endoparasiten	Sed/ Flotation	10g Sammel- kot	37,00/ 61,64
Giardia intestinales	AG ELISA		

Profile	Methode	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/> <b>Diarrhoe KA1</b>			
Giardia intestinalis	AG ELISA	min. 5g	82,43/ 137,33
Cryptosporidium parvum	AG ELISA	Sammel- kot	
Tritrichomonas foetus	qPCR		
<input type="checkbox"/> <b>Diarrhoe KA2</b>			
Felines Coronavirus (FCoV)	qPCR	Kot	95,55/ 159,19
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR		
Felines Parvovirus (FPV)	qPCR		
<input type="checkbox"/> <b>Diarrhoe KA3</b>			
Giardia intestinalis	AG ELISA	Kot	179,55/ 299,13
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	73,05/ 121,70
Giardia intestinalis	AG ELISA	Sammel- kot	
Cryptosporidium parvum	AG ELISA		
<b>Weitere Profile Diarrhoe vgl. Schein Bakteriologie oder Kotuntersuchungen</b>			

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