

**Rechnung an Tierhalter**

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.

**Name, Vorname Tierhalter**  
 Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:

**Straße, Hausnummer**

**Postleitzahl, Ort**

**Unterschrift Tierhalter\*in**

**Barcode**

**Einsender**

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.

**Unterschrift Tierarzt\*in**

**Notfall**

**Vorbericht/ Bemerkungen**

**Entnahmedatum**

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)     Blutausschlag (BA)     NaFl-Plasma (NFP)

Harn (H)     Heparin-Blut (HB)     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
Anaplasma phagocytophilum	<input type="checkbox"/> qPCR	1 ml EB	37,50/ 62,48
	<input type="checkbox"/> IgG ELISA	0,5 ml S	28,50/ 47,48
<input type="checkbox"/> Anaplasma platys	qPCR	1 ml EB, Ze	42,00/ 69,97
<input type="checkbox"/> Antinukleäre Antikörper	IgG IIFT	0,5 ml S	27,90/ 46,50
<input type="checkbox"/> Babesia canis	IgG ELISA	0,5 ml S	28,50/ 47,48
<input type="checkbox"/> Babesia spp. (inkl. Differenzierung)	qPCR	1 ml EB, Ze	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi sensu lato	<input type="checkbox"/> IgM ELISA	0,5 ml S	28,50/ 47,48
	<input type="checkbox"/> IgG ELISA	0,5 ml S	28,50/ 47,48
	<input type="checkbox"/> IgG Blot	0,5 ml S	35,00/ 58,31
	<input type="checkbox"/> qPCR	1 ml EB, Sy, Ze	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Canines Adenovirus 1 (CAV-1)	qPCR	EB, H, Gw	42,00/ 69,97
<input type="checkbox"/> Canines Adenovirus 2 (CAV-2)	qPCR	A	42,00/ 69,97
<input type="checkbox"/> Canines Coronavirus (CCoV)	qPCR	A, Kot	42,00/ 69,97
<input type="checkbox"/> Canines Distemper Virus (CDV, Staupe)	qPCR	A, H, Kot	42,00/ 69,97
<input type="checkbox"/> Canines Herpesvirus 1(CHV-1)	qPCR	A, EB, Am,	42,00/ 69,97
<input type="checkbox"/> Canines Parainfluenzavirus (CPiV)	qPCR	A	42,00/ 69,97
<input type="checkbox"/> Canines Parvovirus (CPV)	qPCR	Kot	37,50/ 62,48
<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	22,95/ 38,24
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis	IgG ELISA	0,5 ml S	27,90/ 46,50
<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp.	qPCR	1 ml EB	37,50/ 62,48

Erreger	Methode	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<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"/> FSME	<input type="checkbox"/> qPCR	0,5 ml Se, Li, Ze	42,00/ 69,97
	<input type="checkbox"/> IgG ELISA	0,5 ml S	30,00/ 49,98
	<input type="checkbox"/> IgM ELISA	0,5 ml S	40,00/ 66,64
<input type="checkbox"/> Giardia intestinalis	AG ELISA	Kot	21,50/ 35,82
<input type="checkbox"/> Helicobacter spp.	qPCR	K, Gw, Pu, Erbrochenes	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp.	qPCR	1 ml EB	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Impftiter (CDV, CPV, CAV)	ELISA	1 ml S, EB, HP	58,00/ 96,63
<input type="checkbox"/> Leishmania donovani Komplex	IgG ELISA	0,5 ml S	28,50/ 47,48
<input type="checkbox"/> Leishmania spp.	qPCR	1 ml EB	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Leptospira interrogans	qPCR	1 ml EB, H	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes	qPCR	1 ml EB, Gw	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Blutparasiten	Mikroskopie	1 ml EB, BA	20,70/ 34,99
<input type="checkbox"/> Hämatrophe Mykoplasmen (inkl. Differenzierung)	qPCR	1 ml EB	46,80/ 77,97
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp.	qPCR	A	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Neospora caninum	qPCR	0,5 ml Li, Kot	42,00/ 69,97
<input type="checkbox"/> Rickettsia spp.	qPCR	1 ml EB	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/> Sarkoptes	AG ELISA	0,5 ml S	28,80/ 47,98
<input type="checkbox"/> Tollwut***	FAVIN-Test	1 ml S	50,34/ 83,87
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii	IgG IIFT	0,5 ml S	20,90/ 34,82
<b>Antikörpertiter Nachbestimmung:</b>			
<b>Labornummer 1. Serumprobe:</b>			
<b>Entnahmedatum 1. Serumprobe:</b>			

Profil	Methode	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/> <b>Anämie HU1</b>			
Anaplasma phagocytophilum	qPCR	1 ml EB	120,00/ 199,92
Babesia spp.	qPCR		
Ehrlichia spp.	qPCR		
Hämotrophe Mykoplasmen	qPCR		
<input type="checkbox"/> <b>Anämie HU2</b>			
Anaplasma phagocytophilum	IgG ELISA	1 ml S	79,20/ 131,95
Babesia canis	IgG ELISA		
Ehrlichia canis	IgG ELISA		
<input type="checkbox"/> <b>Atemwege</b>			
Bordetella bronchiseptica	bakU	A	135,60/ 225,91
Mykoplasmen	qPCR	MIT	
Canines Adenovirus 2 (CAV-2)	qPCR	+	
Canines Distemper Virus (CDV)	qPCR	OHNE	
Canines Herpesvirus 1 (CHV-1)	qPCR	Medium	
Canines Parainfluenzavirus (CPIV)	qPCR		
<input type="checkbox"/> <b>Auge</b>			
Canines Herpesvirus 1 (CHV-1)	qPCR	2x A	68,63/ 114,34
Chlamydien	qPCR	OHNE Medium	
<input type="checkbox"/> <b>Diarrhoe HU1</b>			
Canines Parvovirus (CPV)	qPCR	Kot	147,52/ 245,77
Canines Coronavirus (CCoV)	qPCR	min. 5g	
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR		
Clostridium difficile Toxine A+B	qPCR		
Giardia intestinalis	AG ELISA		
Cryptosporidium parvum	AG ELISA		
<input type="checkbox"/> <b>Diarrhoe HU2</b>			
Salmonellen	bakU	Kot	81,90/ 136,45
Yersinien	bakU	min. 5g	
Campylobacter spp.	bakU		
Giardia intestinalis	AG ELISA		
Cryptosporidium parvum	AG ELISA		
<input type="checkbox"/> <b>Diarrhoe HU3</b>			
Endoparasiten	Flotation	min. 5g	73,05/ 121,70
Giardia intestinalis	AG ELISA	Sammel-	
Cryptosporidium parvum	AG ELISA	kot	
<input type="checkbox"/> <b>Parasitenprofil</b>			
Endoparasiten	Sed/ Flotation	10g Sammel-	37,00/ 61,64
Giardia intestinales	AG ELISA	kot	
<b>Weitere Profile Diarrhoe vgl. Schein Bakteriologie oder Kotuntersuchungen</b>			

Vollständige Liste möglicher Materialien: vgl. Leistungsverzeichnis

Bitte alle Materialien hämolysefrei einsenden.

*Kursive Schriftart: Partnerlabor (Preise können variieren)*

**Hinweis:**

Für die Weiterleitung der Proben an das Partnerlabor wird eine Versandkostenpauschale in Höhe von 10€ netto berechnet.

Profil	Methode	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/> <b>Fortpflanzung</b>			
Chlamydien	qPCR	A	96,08/ 160,07
Mycoplasmen	qPCR	OHNE Medium	
Canines Herpesvirus 1 (CHV-1)	qPCR		
<input type="checkbox"/> <b>Neurologie</b>			
Canines Distemper Virus (CDV)	qPCR	0,3 ml Li	95,00/ 158,27
Neospora caninum	qPCR		
Anaplasma phagocytophilum	qPCR		
<input type="checkbox"/> <b>Reise I (akut)</b>			
Anaplasma phagocytophilum	qPCR	1 ml EB	121,35/ 202,17
Babesia spp.	qPCR		
Ehrlichia spp.	qPCR		
Hepatozoon spp.	qPCR		
Leishmania spp.	qPCR		
<input type="checkbox"/> <b>Reise II (früh)</b>			
Ehrlichia canis	IgG ELISA	0,5 ml S	105,45/ 175,68
Leishmania donovani-Komplex	IgG ELISA	+	
Babesia canis	IgG ELISA	1 ml EB	
Hämotrophe Mykoplasmen	qPCR	(+BA)	
<input type="checkbox"/> <b>Reise III (spät)</b>			
Anaplasma phagocytophilum	IgG ELISA	1 ml S	127,20/ 211,92
Ehrlichia canis	IgG ELISA	+	
Leishmania donovani-Komplex	IgG ELISA	1 ml EB	
Babesia canis	IgG ELISA		
Borrelia burgdorferi sensu lato	IgG ELISA		
Dirofilaria immitis	AG ELISA		
Hepatozoon spp.	qPCR		
<input type="checkbox"/> <b>Reise IV (Osteuropa)</b>			
Babesia canis	IgG ELISA	0,5 ml S	106,65/ 177,68
Anaplasma phagocytophilum	IgG ELISA	+	
Dirofilaria immitis	AG ELISA	1 ml EB	
Rickettsia spp.	qPCR	(+BA)	
<input type="checkbox"/> <b>Zecke HU1</b>			
Anaplasma phagocytophilum	IgG ELISA	1 ml S	114,30/ 190,42
Borrelia burgdorferi sensu lato	IgG ELISA		
Ehrlichia canis	IgG ELISA		
Babesia canis	IgG ELISA		
<input type="checkbox"/> <b>Zecke HU2</b>			
Anaplasma phagocytophilum	qPCR	Ze	210,75/ 351,11
Babesia spp.	qPCR		
Borrelia burgdorferi sensu lato	qPCR		
Ehrlichia spp.	qPCR		
FSME	qPCR		
Hepatozoon spp.	qPCR		
Rickettsia spp.	qPCR		

#### 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