

Name, Vorname Tierhalter
 Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:
Straße, Hausnummer
Postleitzahl, Ort
Unterschrift Tierhalter*in

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 Vetalab 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.

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

Vorbericht/ Bemerkungen
 Notfall
Entnahmedatum

männlich **Name/ Tiernummer:**
 weiblich **Alter/ Geb.-Datum:**
 kastriert **TIERART:**

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) von: Synovia (Sy) Liquor (Li)
 1=gekühlt, 2=angesäuert, 3=lichtgeschützt, 4=unter Luftabschluss, 5=nüchtern, *= tiefgefroren

BASISLABOR - beliebiges Kombinationsprofil aus 5 Untersuchungen (max. 2 Kombinationprofile möglich)
 (Jede weitere angeforderte Untersuchung - d. h. ab der 6. Untersuchung - wird als Einzeluntersuchung wie angegeben abgerechnet) Preis in €
TA netto/ TH brutto
14,50/ 24,16

WDK	SCHW	Elektrolyte	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Calcium	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chlorid	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kalium	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Magnesium	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Natrium	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Phosphat	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Substrate		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Albumin	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bilirubin direkt	0,5 ml S ³	4,05/6,75

WDK	SCHW	Substrate	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bilirubin gesamt	0,3 ml S ³	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cholesterin	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (S)	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Glukose	0,3 ml NaFl	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnstoff	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kreatinin (S)	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Triglyzeride	0,3 ml S	4,05/6,75

WDK	SCHW	Enzyme	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AP	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alpha-Amylase	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AST	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cholinesterase	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CK	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DGGR-Lipase	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGT	0,3 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GLDH	0,5 ml S	4,05/6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LDH	0,3 ml S	4,05/6,75

EINZELPARAMETER
 (Die Abrechnung erfolgt je angeforderter Untersuchung)

WDK	SCHW	Hämatologie	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blutbild groß	0,5 ml EB	17,10/ 28,49
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blutbild klein	0,5 ml EB	9,90/ 16,49
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Divers		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	beta-HBS	0,3 ml S	9,50/ 15,83
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blei	0,5 ml EB	31,50/ 52,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	0,5 ml S ⁵	9,90/ 16,49
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IgG	0,5 ml S	29,00/ 48,31
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laktat (Plasma)	1 ml NaFl	10,50/ 17,49
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Methylmalon-säure	0,5 ml S*	62,70/ 104,80
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NEFA	0,5 ml S	14,30/ 23,82
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PAG	1 ml S	14,00/ 23,32
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Progesteron	0,5 ml S	21,15/ 35,24
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quecksilber	0,5 ml EB	56,70/94,46
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SAA	0,5 ml S	16,20/ 26,99

WDK	SCHW	Vitamine & Spurenelemente	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	beta-Carotin	0,5 ml S ³	27,00/ 44,98
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eisen	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fructosamin	0,3 ml S	11,52/ 19,19
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jod	0,5 ml S	47,70/ 79,47
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kupfer	0,3 ml S	10,80/ 17,99
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mangan	1 ml S	22,50/ 37,49
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Selen	0,3 ml S	16,65/ 27,74
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. A	0,3 ml S ³	25,65/ 42,73
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. B1	0,5 ml EB ³	25,65/ 42,73
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. B12	0,5 ml S ³	14,40/ 23,99
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. D3 (25-OH)	0,5 ml S	33,30/ 55,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. E	0,5 ml S ³	25,65/ 42,73
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zink	0,5 ml S	10,80/ 17,99

WDK	SCHW	Harn	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (Harn)	0,5 ml H	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnsediment	3 ml H	15,30/ 25,49
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnstatus	3 ml H	13,10/ 21,82
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnsteinanalyse	Steine	26,00/ 43,31
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spez. Gewicht	0,5 ml H	8,55/ 14,24
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Punktate		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß	0,5 ml Li/Sy	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laktat (Liquor)	0,5 ml	10,50/ 17,50
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LDH	0,3 ml	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zellzahl	0,3 ml	17,387 28,98
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pH-Wert	0,3 ml	4,05/ 6,75

Hinweis: Für manche Tierarten sind nicht für alle Parameter Referenzbereiche verfügbar.

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.

WDK	SCHW	Profil Untersuchungen	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PRAXISPROFIL I		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Status klein	2 ml S +1 ml NaFl	87,95/ 146,52
		AP, AST, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CHE, CK, GS, GGT, TP (S), Glc, K, Krea, Cu, Mg, Na, P04, Se, Zn		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Status groß	2,5 ml S +1 ml NaFl +1 ml EB	102,16/ 170,20
		Alb, AP, AST, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CHE, CK, GS, GGT, TP (S), GLDH, Glc, HST, K, Krea, Cu, Mg, Na, P04, Se, Trig, Zn, grBB		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Status (SCHW)	2,5 ml S +1 ml EB	70,65/ 117,70
		AMY, AP, AST, Bili (g), Ca, Cl, CK, GGT, TP (S), GLDH, HST, K, Krea, Cu, LDH, Na, P04, Se, Trig, Zn, grBB		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leber	2 ml S +1 ml EB	41,40/ 68,97
		Alb, Bili (g), GS, GGT, TP (S), GLDH, AST, kIBB		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Niere	1 ml S	23,70/ 39,48
		Alb, Ca, Cl, TP (S), HST, K, Krea, Na, P04		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anämie	1 ml S +1 ml EB	23,70/ 39,48
		Bili (g), Fe, TP (S), LDH, grBB		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Elektrolyte	0,5 ml S	12,30/ 20,49
		Ca, Cl, Na, K, Mg, P04		

WDK	SCHW	Profil Untersuchungen	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PRAXISPROFIL II		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festliegen	1 ml S +1 ml NaFl	21,30/ 35,49
		AST, Ca, Cl, CK, GGT, TP (S), Glc, HST, Krea, Mg, P04, K		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fruchtbarkeit	2,5 ml S ³	97,95/ 163,18
		AST, Ca, TP (S), HST, K, Mg, Na, P04, beta-Carotin, Se, Vit. E, Cu		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fruchtbarkeit (SCHW)	2,5 ml S ³	87,75/ 146,20
		AST, Ca, TP (S), HST, K, Mg, Na, P04, Se, Vit. E, Cu		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebärparese	1 ml S	18,45/ 30,74
		AST, Ca, CK, GGT, TP (S), HST, Mg, P04, K		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harn	3 ml H	20,25/ 33,74
		Harnstatus, Harnsediment, SpG		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Muskel/ Leistung	1 ml S	10,50/ 17,50
		Ca, CK, LDH, Mg		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spurenelemente	1 ml S	48,50/ 81,55
		Fe, Cu, Mn, Se, Zn		

WDK	SCHW	Molekularbiologie	Methode	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Clostridium difficile Toxine A+B	qPCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Clostridium perfringens Toxine	qPCR	Kot	65,00/ 108,29
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Coxiella burnetii	qPCR	A	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EHEC	PCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EPEC	PCR	Kot	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ektoparasiten (Mikroskopie)	qPCR	Geschabsel	14,85/ 24,74
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dermatophyten	qPCR	Haare, Geschabsel	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Listeria monocytogenes	qPCR	1 ml EB (Fieber), Gw	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma spp.	qPCR	A	37,50/ 62,48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rotavirus Typ A	qPCR	Kot	37,50/ 62,48

Vollständige Liste möglicher Materialien: vgl. Leistungsverzeichnis