

**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.

**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.

**Notfall**
**Entnahmedatum/ Zeit**
**Unterschrift Tierarzt\*in**
**Name, Vorname Tierhalter**

Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:

**Straße, Hausnummer**
**Postleitzahl, Ort**
**Unterschrift Tierhalter\*in**
**Vorbericht/ Bemerkungen**

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

<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"/> Blutausstrich (BA)	<input type="checkbox"/> NaFl-Plasma (NFP)
<input type="checkbox"/> Harn (H)	<input type="checkbox"/> Heparin-Blut (HB)	<input type="checkbox"/> Heparin-Plasma (HP)	
<input type="checkbox"/> Punktat (Pu) von:	<input type="checkbox"/> Synovia (Sy)	<input type="checkbox"/> Liquor (Li)	

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

<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL I	<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL II	Preis in € TA netto/ TH brutto
Profil	Material	
<input type="checkbox"/> Geriatrie I ohne Blutbild	1 ml S + 1 ml NaFl	39,75
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, Fruc, TP (S), GGT, GLDH, Glc, AST, ALT, HST, K, Krea, DGGR-LIP, Mg, Na, PO4, Trig, T4		66,22
<input type="checkbox"/> Geriatrie I + Blutbild groß + Retis	zusätzlich 1 ml EB	44,25/ 73,72
<input type="checkbox"/> Geriatrie II ohne Blutbild	1 ml S + 1 ml NaFl	52,65/ 87,71
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, SDMA, Fruc, TP (S), GGT, GLDH, Glc, AST, ALT, HST, K, Krea, DGGR-LIP, Mg, Na, PO4, T4		
<input type="checkbox"/> Geriatrie II + Blutbild groß + Retis	zusätzlich 1 ml EB	56,10/ 93,46
<input type="checkbox"/> Status klein	1 ml S + 1 ml NaFl	27,00/ 44,98
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Fruc, TP (S), GGT, Glc, HST, ALT, K, Krea, DGGR-LIP, PO4, Na		
<input type="checkbox"/> Status medium ohne Blutbild	1 ml S + 1 ml NaFl	33,75/ 56,23
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Fruc, TP (S), GGT, Glc, HST, ALT, K, Krea, DGGR-LIP, PO4, Na, +GLDH, +AST, +Trig, +Mg, +CK		
<input type="checkbox"/> Status med.+ Blutbild groß + Retis	zusätzlich 1 ml EB	37,55/ 62,56
<input type="checkbox"/> Status groß ohne Blutbild	1,5 ml S + 1 ml NaFl	52,65/ 87,71
AP, Bili (g), Ca, Cl, Fruc, GGT, Glc, HST, ALT, K, Krea, DGGR-LIP, PO4, Na, GLDH, AST, Trig, Mg, CK, +AMY, +Chol, +Elpho, +SDMA		
<input type="checkbox"/> Status groß + Blutbild groß + Retis	zusätzlich 1 ml EB	56,10/ 93,46
<input type="checkbox"/> Herz	1 ml S <sup>1</sup>	28,05/ 46,73
Ca, CK, K, LDH, Mg, Troponin I		
<input type="checkbox"/> Leber klein	1 ml S + 1 ml EB	26,25/ 43,73
Alb, AP, TP (S), GGT, GLDH, AST, ALT, Bili (g), kLBB		
<input type="checkbox"/> Leber groß	1 ml S + 1 ml EB + 1 ml CP*	58,20/ 96,96
Leber klein + A/G-Quotient, aPTT, PT, Elpho		
<input type="checkbox"/> Magen-Darm	1 ml S <sup>3</sup>	48,45/ 80,72
DGGR-LIP, Folsäure, VitB12, CORTISOL, cTLI		
<input type="checkbox"/> Niere klein	1 ml S	18,75/ 31,24
Alb, Ca, TP (S), HST, K, Krea, Na, PO4		
<input type="checkbox"/> Niere groß	1,5 ml S + 2 ml H	48,75/ 81,22
Niere klein + A/G-Quotient, U-P/K-Quotient, Elpho, SDMA		
<input type="checkbox"/> Pankreas	1 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB	33,45/ 55,73
AP, Fruc, GGT, Glc, DGGR-LIP, ALT, grBB		
<input type="checkbox"/> Schilddrüse klein	0,5 ml S	51,45/ 85,72
fT4, T4, TSH		
<input type="checkbox"/> Schilddrüse groß	1 ml S	96,00/ 159,94
fT3, fT4, T3, T4, TSH		
<input type="checkbox"/> Spurenelemente	1 ml S	82,50/ 137,45
Fe, Cu, Jod, Se, Zn		

<input type="checkbox"/> Anämie klein	1 ml S + 1 ml EB	24,75/ 41,23
Bili (g), Fe, TP (S), grBB, Retis		
<input type="checkbox"/> Anämie groß	1 ml S + 1 ml EB	34,80/ 57,98
Anämie klein + Folsäure, LDH		
<input type="checkbox"/> Anfallsleiden	1 ml S + 1 ml NaFl	50,10/ 83,47
Alb, Bili (g), Ca, Glc, Fruc, ALT, HST, Krea, Mg, Na, GS		
<input type="checkbox"/> BARF klein	2,0 ml S <sup>3</sup> + 1 ml EB	82,50/ 137,45
kLBB, Alb, Ca, PO4, TP (S), Fruc, ALT, Krea (S), T4, Cu, Zn, Vit. B12		
<input type="checkbox"/> BARF medium	2,0 ml S <sup>3</sup> + 1 ml EB <sup>1,3</sup>	187,50/ 312,38
BARF klein + Vit. B6, Vit. B9, Vit. D3 [25-OH], Jod		
<input type="checkbox"/> BARF groß	2,0 ml S <sup>3</sup> + 1 ml S* + 1 ml EB	217,50/ 362,36
BARF medium + Methylmalonsäure		
<input type="checkbox"/> Cushing	1 ml S + 1 ml NaFl + 0,5 ml EP*	38,00/ 63,31
ACTH, AP, Glc, ALT, CORTISOL, HST, K, Krea, Na		
<input type="checkbox"/> Diabetes I	1 ml S + 1 ml EB + 1 ml NaFl	27,00/ 44,98
Fruc, TP (S), Glc, ALT, Krea, DGGR-LIP, kLBB		
<input type="checkbox"/> Diabetes II	1 ml S* + 1 ml EB + 1 ml NaFl	51,00/ 84,97
Diabetes I + INS		
<input type="checkbox"/> Elektrolyte	0,5 ml S	12,30/ 20,49
Ca, Cl, Na, K, Mg, PO4		
<input type="checkbox"/> Gerinnung	1 ml CP*	21,90/ 36,49
aPTT, Fibrinogen, PT		
<input type="checkbox"/> Harn	3 ml H	25,20/ 41,98
Harnstatus, Harnsediment, SpG, U-P/K		
<input type="checkbox"/> Muskel/ Leistung	0,5 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB	21,30/ 35,49
Ca, CK, Lkt (P), LDH, Mg, kLBB		
<input type="checkbox"/> Prä-OP	1 ml S + 1 ml EB + 1 ml CP*	29,25/ 48,73
AP, ALT, TP (S), GLDH, aPTT, PT, HST, Krea, K, PO4, kLBB		
<input type="checkbox"/> Liquor/Synovia	1 ml Sy/Li	72,00/ 119,95
TP, Zellzahl, Differenzierung		
<input type="checkbox"/> PU/PD	1 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB	51,15/ 85,22
Alb, AP, Ca, Fruc, TP (S), Glc, ALT, HST, K, Krea, Na, PO4, SDMA, grBB		
<input type="checkbox"/> Reduziertes Gewicht	1 ml S + 5g Kot	61,95/ 103,21
AP, ALT, CRP, DGGR-LIP, Elpho, SDMA, Endoparasiten		
<input type="checkbox"/> Tumormarker klein	1 ml S	60,00/ 99,96
CRP, Elpho, Thymidinkinase		
<input type="checkbox"/> Tumormarker groß	2 ml S	86,00/ 143,28
CRP, Elpho, Thymidinkinase, CEA		

	Hämatologie	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	Blutbild groß	0,5 ml EB	17,10/ 28,49
<input type="checkbox"/>	Blutbild klein	0,5 ml EB	9,90/ 16,49
<input type="checkbox"/>	<i>Coombs-Test, direkt</i>	0,3 ml EB	27,00/ 44,98
<input type="checkbox"/>	Retikulozyten	0,5 ml EB	5,50/ 9,16
<input type="checkbox"/>	Parasiten (Mikroskopie)	BA, EB	20,70/ 34,49
<b>Gerinnung</b>			
<input type="checkbox"/>	aPTT	1 ml CP*	12,60/ 20,99
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen	1 ml CP*	12,60/ 20,99
<input type="checkbox"/>	<i>Faktor VIII</i>	1 ml CP*	34,00/ 56,64
<input type="checkbox"/>	<i>Faktor IX</i>	1 ml CP*	34,00/ 56,64
<input type="checkbox"/>	PT	1 ml CP*	12,60/ 20,99
<input type="checkbox"/>	<i>Thrombozyten AK</i>	0,5 ml EB	45,90/ 76,50
<b>Elektrolyte</b>			
<input type="checkbox"/>	Calcium	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	<i>Calcium ionisiert</i>	0,5 ml S <sup>4</sup>	18,00/ 29,90
<input type="checkbox"/>	Chlorid	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Kalium	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Magnesium	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Natrium	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Phosphat	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<b>Substrate</b>			
<input type="checkbox"/>	Albumin	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Bilirubin direkt	0,3 ml S <sup>3</sup>	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Bilirubin gesamt	0,3 ml S <sup>3</sup>	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	cTLI	0,5 ml S <sup>3</sup>	22,50/ 37,48
<input type="checkbox"/>	Cholesterin	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	CRP	0,5 ml S	16,20/ 26,99
<input type="checkbox"/>	Cystatin C	0,3 ml S	19,36/ 32,25
<input type="checkbox"/>	Fructosamin	0,3 ml S	11,52/ 19,19
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	0,3 ml S <sup>5</sup>	9,90/ 16,49
<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (Serum)	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Glukose	0,3 ml NaFl	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Harnstoff	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	<i>IgA</i>	0,5 ml S	29,00/ 48,31
<input type="checkbox"/>	<i>IgG</i>	0,5 ml S	29,00/ 48,31
<input type="checkbox"/>	<i>IgM</i>	0,5 ml S	29,00/ 48,31
<input type="checkbox"/>	Kreatinin (Serum)	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Laktat (Plasma)	0,5 ml NaFl	10,50/ 17,50
<input type="checkbox"/>	Methylmalonsäure	0,5 ml S*	62,70/ 104,08
<input type="checkbox"/>	<i>Nt-proBNP</i>	0,5 ml EP <sup>1</sup>	53,00/ 88,30
<input type="checkbox"/>	Osmolalität (Serum)	0,3 ml S	12,50/ 20,82
<input type="checkbox"/>	<i>cPLI</i>	0,5 ml S	35,00/ 58,33
<input type="checkbox"/>	<i>Rheumafaktoren</i>	0,5 ml S	27,00/ 44,98
<input type="checkbox"/>	SDMA	0,5 ml S	22,50/ 37,48
<input type="checkbox"/>	Serumeiweiß- elektrophorese	0,5 ml S	12,60/ 20,99
<input type="checkbox"/>	Triglyzeride	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Troponin I	0,3 ml S <sup>1</sup>	22,50/ 37,49
<b>Toxikologie</b>			
<input type="checkbox"/>	Blei	0,5 ml EB	31,50/ 52,48
<input type="checkbox"/>	Digoxin	0,5 ml S	22,50/ 37,44
<input type="checkbox"/>	<i>Kaliumbromid</i>	1 ml S	25,00/ 41,65
<input type="checkbox"/>	Phenobarbital	0,3 ml S	22,50/ 37,44
<input type="checkbox"/>	Quecksilber	0,5 ml EB <sup>1</sup>	56,70/ 94,46

	Enzyme	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	AP	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	alpha-Amylase	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	<i>alpha-HBDH</i>	0,3 ml S	4,50/ 7,50
<input type="checkbox"/>	ALT	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	AST	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Cholinesterase	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	CK	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	DGGR-Lipase	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	GGT	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	GLDH	0,5 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	LDH	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<b>Tumormarker</b>			
<input type="checkbox"/>	CEA	1 ml S	28,00/ 46,65
<input type="checkbox"/>	<i>CPSE (Rüde)</i>	0,5 ml S <sup>1</sup>	36,00/ 59,98
<input type="checkbox"/>	Thymidinkinase	0,5 ml S	27,90/ 46,48
<b>Vitamine + Spurenelemente</b>			
<input type="checkbox"/>	Eisen	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Folsäure (Vit. B9)	0,5 ml S <sup>3</sup>	14,40/ 23,99
<input type="checkbox"/>	Jod	0,5 ml S	47,70/ 79,47
<input type="checkbox"/>	Selen	0,3 ml S	16,65/ 27,74
<input type="checkbox"/>	Kupfer	0,3 ml S <sup>3</sup>	10,80/ 17,99
<input type="checkbox"/>	Mangan	1 ml S	22,50/ 37,49
<input type="checkbox"/>	Vit. A	0,3 ml S <sup>3</sup>	25,65/ 42,73
<input type="checkbox"/>	Vit. B1	0,5 ml EB <sup>3</sup>	25,65/ 42,73
<input type="checkbox"/>	Vit. B12 (Cobalamin)	0,5 ml S <sup>3</sup>	14,40/ 23,99
<input type="checkbox"/>	Vit. B6	0,5 ml EB <sup>1,3</sup>	25,65/ 42,73
<input type="checkbox"/>	Vit. D3 (1,25-di-OH)	0,5 ml S	54,00/ 89,96
<input type="checkbox"/>	Vit. D3 (25-OH)	0,5 ml S	33,30/ 55,48
<input type="checkbox"/>	Vit. E	0,5 ml S <sup>3</sup>	25,65/ 42,73
<input type="checkbox"/>	Vit. H (Biotin)	0,5 ml S <sup>3</sup>	31,50/ 52,48
<input type="checkbox"/>	Zink	0,5 ml S	10,80/ 17,99
<b>Endokrinologie</b>			
<input type="checkbox"/>	ACTH	0,5 ml EP*	27,00/ 44,98
<input type="checkbox"/>	Aldosteron	0,3 ml S	40,50/ 67,47
<input type="checkbox"/>	AMH	1 ml S	54,00/ 89,96
<input type="checkbox"/>	Cortisol	0,3 ml S	19,80/ 32,99
<input type="checkbox"/>	<i>Erythropoietin</i>	0,5 ml S*	78,00/ 129,95
<input type="checkbox"/>	freies T3 (fT3)	0,3 ml S	18,00/ 29,99
<input type="checkbox"/>	freies T4 (fT4)	0,3 ml S	18,90/ 31,49
<input type="checkbox"/>	IGF-1	0,5 ml S*	53,10/ 88,46
<input type="checkbox"/>	Insulin	0,5 ml S*	29,25/ 48,73
<input type="checkbox"/>	17-β Östradiol	0,3 ml S	27,00/ 44,98
<input type="checkbox"/>	<i>iPTH</i>	0,5 ml S*	90,00/ 149,94
<input type="checkbox"/>	<i>PTHrP</i>	0,5 ml EP*	95,00/ 158,27
<input type="checkbox"/>	Progesteron	0,3 ml S	21,15/ 35,24
<input type="checkbox"/>	Testosteron	0,3 ml S	26,55/ 44,23
<input type="checkbox"/>	TSH	0,3 ml S	21,15/ 34,25
<input type="checkbox"/>	gesamt T3	0,3 ml S	16,65/ 27,74
<input type="checkbox"/>	gesamt T4	0,3 ml S	15,30/ 25,49
<input type="checkbox"/>	<i>Thyreoglobulin AK</i>	0,5 ml S	31,00/ 51,56
<input type="checkbox"/>	Antinukleäre AK	0,5 ml S	27,90/ 46,50

	Funktionsteste	Material	Preis in € TA netto/ TH brutto
<input type="checkbox"/>	ACTH Stim. Test (2x Cortisol)	2 x 0,5 ml S	35,10/ 58,48
<input type="checkbox"/>	ACTH Stim. Test (3x Cortisol)	3 x 0,5 ml S	49,50/ 82,50
<input type="checkbox"/>	Dexa.-Suppr. Test low dose (2x Cortisol)	2 x 0,3 ml S	35,10/ 58,48
<input type="checkbox"/>	Dexa.-Suppr. Test low dose (3x Cortisol)	3 x 0,3 ml S	49,50/ 82,50
<input type="checkbox"/>	Dexa.-Suppr. Test high dose (2x Cortisol)	2 x 0,3 ml S	35,10/ 58,48
<input type="checkbox"/>	Dexa.-Suppr. Test high dose (3x Cortisol)	3 x 0,3 ml S	49,50/ 82,50
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren Stim. Test	2 x 0,3 ml S <sup>5</sup>	18,00/ 29,99
<input type="checkbox"/>	hCG Stim. Test (2x Testosteron)	2 x 0,3 ml S	48,15/ 80,22
<input type="checkbox"/>	hCG Stim. Test (3x Testosteron)	3 x 0,3 ml S	72,33/ 120,33
<input type="checkbox"/>	TRH Stim. Test (2x TSH)	2 x 0,3 ml S	25,20/ 41,98
<input type="checkbox"/>	TSH Stim. Test (2x T4)	2 x 0,3 ml S	25,20/ 41,98
<b>Punktate</b>			
<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß	0,5 ml Li/Sy	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Laktat (Liquor)	0,3 ml Li	10,50/ 17,50
<input type="checkbox"/>	LDH	0,3 ml Pu	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Zellzahl	0,3 ml Pu	17,38/ 28,98
<input type="checkbox"/>	pH-Wert	0,3 ml Pu	4,05/ 6,75
<b>Harn</b>			
<input type="checkbox"/>	Cortisol/ Kreatinin-Quot.	1 ml H	22,50/ 37,49
<input type="checkbox"/>	Cortisol/ Kreatinin-Quot. (2x)	2 x 1 ml H	45,00/ 74,97
<input type="checkbox"/>	Cortisol/ Kreatinin-Quot. (3x)	3 x 1 ml H	67,50/ 112,46
<input type="checkbox"/>	Cortisol (24h Sammelharn)	1 ml H	19,80/ 32,99
<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß	0,5 ml H	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	GFR (24h Sammelharn) aus endog. Clearance	0,5 ml S + 1 ml H	9,80/ 16,32
<input type="checkbox"/>	Harnstatus	3 ml H	13,10/ 21,82
<input type="checkbox"/>	Harnsediment	3 ml H	15,30/ 25,49
<input type="checkbox"/>	Harnsteinanalyse	Steine	26,00/ 43,31
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	0,5 ml H	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Mikroalbumin (24h Sammelharn)	1 ml H	16,20/ 26,99
<input type="checkbox"/>	Osmolalität	0,3 ml H	12,50/ 20,83
<input type="checkbox"/>	SDS-Page + U-P/K	5-10 ml H	35,55/ 59,22
<input type="checkbox"/>	Spezifisches Gewicht	0,5 ml H	8,55/ 14,24
<input type="checkbox"/>	Urin-Protein/ Kreatinin Quotient	1 ml H	11,25/ 18,74

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.