

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 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.

Unterschrift Tierarzt*in

Notfall

Vorbericht/ Bemerkungen

Entnahmedatum/ Zeit

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) von: Synovia (Sy) 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 Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, Fruc, TP (S), GGT, GLDH, Gtc, AST, ALT, HST, K, Krea, DGGR-LIP, Mg, Na, PO4, Trig, fT4	39,75/ 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 Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, SDMA, Fruc, TP (S), GGT, GLDH, Gtc, AST, ALT, HST, K, Krea, DGGR-LIP, Mg, Na, PO4, fT4	52,65/ 87,71
<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 Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Fruc, TP (S), GGT, Gtc, HST, ALT, K, Krea, DGGR-LIP, PO4, Na	27,00/ 44,98
<input type="checkbox"/> Status medium ohne Blutbild	1 ml S + 1 ml NaFl Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Fruc, TP (S), GGT, Gtc, HST, ALT, K, Krea, DGGR-LIP, PO4, Na, +GLDH, +AST, +Trig, +Mg, +CK	33,75/ 56,23
<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 AP, Bili (g), Ca, Cl, Fruc, GGT, Gtc, HST, ALT, K, Krea, DGGR-LIP, PO4, Na, GLDH, AST, Trig, Mg, CK, +AMY, +Chol, +Elpho, +SDMA	52,65/ 87,71
<input type="checkbox"/> Status groß + Blutbild groß + Retis	zusätzlich 1 ml EB	56,10/ 93,46
<input type="checkbox"/> Katze klein ohne Blutbild	1 ml S DGGR-LIP, FCoV IgG IIFT, FeLV AG ELISA, FIV IgG ELISA, SDMA, Elpho	86,70/ 144,44
<input type="checkbox"/> Katze klein + Blutbild groß + Retis	zusätzlich 1 ml EB	90,45/ 150,69
<input type="checkbox"/> Katze groß ohne Blutbild	1,5 ml S DGGR-LIP, FCoV IgG IIFT, FeLV AG ELISA, FIV IgG ELISA, SDMA, Elpho, +AP, +Bili (g), +Ca, +Cl, +Chol, +Fruc, +GGT, +GLDH +AST, +ALT +K, +Na, +PO4, +Trig	110,25/ 183,68
<input type="checkbox"/> Katze groß + Blutbild groß + Retis	zusätzlich 1 ml EB	114,00/ 189,92
<input type="checkbox"/> Herz	1 ml S ¹ Ca, CK, K, LDH, Mg, Troponin I	28,05/ 46,73
<input type="checkbox"/> Leber klein	1 ml S + 1 ml EB Alb, AP, Bili (g), TP (S), GGT, GLDH, AST, ALT, kI BB	26,25/ 43,73
<input type="checkbox"/> Leber groß	1 ml S + 1 ml EB + 1 ml CP* Leber klein + A/G-Quotient, aPTT, PT, Elpho	58,20/ 96,96
<input type="checkbox"/> Magen-Darm	1 ml S ³ DGGR-LIP, Folsäure, VitB12, Cort	48,45/ 80,72
<input type="checkbox"/> Niere klein	1 ml S Alb, Ca, TP (S), HST, K, Krea, Na, PO4	18,75/ 31,24
<input type="checkbox"/> Niere groß	1,5 ml S + 2 ml H Niere klein + A/G-Quotient, U-P/K-Quotient, Elpho, SDMA	48,75/ 81,22
<input type="checkbox"/> Pankreas	1 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB AP, Fruc, GGT, Gtc, DGGR-LIP, ALT, grBB	33,45/ 55,73

<input type="checkbox"/> Schilddrüse klein	0,5 ml S fT4, T4, TSH	51,45/ 85,72
<input type="checkbox"/> Schilddrüse groß	1 ml S fT3, fT4, T3, T4, TSH	96,00/ 159,94
<input type="checkbox"/> Anämie klein	1 ml S + 1 ml EB Bili (g), Fe, TP (S), grBB, Retis	24,75/ 41,23
<input type="checkbox"/> Anämie groß	1 ml S + 1 ml EB Anämie klein + Folsäure, LDH	34,80/ 57,98
<input type="checkbox"/> BARF klein	2,0 ml S ³ + 1 ml EB kI BB, Alb, Ca, PO4, TP (S), Fruc, ALT, Krea (S), T4, Cu, Zn, Vit. B12	82,50/ 137,45
<input type="checkbox"/> Cushing	1 ml S + 1 ml NaFl + 0,5 ml EP* ACTH, AP, Gtc, ALT, Cort, HST, K, Krea, Na	38,00/ 63,31
<input type="checkbox"/> Diabetes I	1 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB Fruc, TP (S), Gtc, ALT, Krea, DGGR-LIP, kI BB	27,00/ 44,98
<input type="checkbox"/> Diabetes II	1 ml S + 1 ml S* + 1 ml NaFl + 1 ml EB Diabetes I + Insulin	51,00/ 84,97
<input type="checkbox"/> Elektrolyte	0,5 ml S Ca, Cl, Na, K, Mg, PO4	12,30/ 20,49
<input type="checkbox"/> FIP Profil	1 ml S + 1 ml EB A/G-Q, ALT, Bili (g), Ca, Elpho, grBB	26,10/ 43,48
<input type="checkbox"/> FIP Profil plus	1 ml S + 1 ml EB A/G-Q, ALT, Bili (g), Ca, Elpho, grBB+ FCoV IgG IFT	31,50/ 52,48
<input type="checkbox"/> Gerinnung	1 ml CP* aPTT, Fibrinogen, PT	21,90/ 36,49
<input type="checkbox"/> Harn	3 ml H Harnstatus, Harnsediment, SpG, U-P/K	25,20/ 41,98
<input type="checkbox"/> Muskel/ Leistung	0,5 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB Ca, CK, Lkt (P), LDH, Mg, kI BB	21,30/ 35,49
<input type="checkbox"/> Prä-OP	1 ml S + 1 ml EB + 1 ml CP* AP, ALT, TP (S), GLDH, aPTT, PT, HST, Krea, K, PO4, kI BB	29,25/ 48,73
<input type="checkbox"/> Liquor/Synovia	1 ml Sy/Li	72,00/ 119,95
<input type="checkbox"/> PU/PD	1 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB Alb, AP, Ca, Fruc, TP (S), Gtc, ALT, HST, K, Krea, Na, PO4, SDMA, grBB	51,15/ 85,22
<input type="checkbox"/> Reduziertes Gewicht	1 ml S + 5g Kot AP, ALT, DGGR-LIP, Elpho, SAA, SDMA, Endoparasiten	61,95/ 103,21
<input type="checkbox"/> Spurenelemente	1 ml S Fe, Cu, Jod, Se, Zn	82,50/ 137,45
<input type="checkbox"/> Tumormarker	1 ml S SAA, Elpho, Thymidinkinase	60,00/ 99,96

	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;0,5mlEB	20,70/ 34,49
Gerinnung			
<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"/>	PT	1 ml CP*	12,60/ 20,99
<input type="checkbox"/>	<i>Thrombozyten AK</i>	0,5 ml EB	51,00/ 84,97
Elektrolyte			
<input type="checkbox"/>	Calcium	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	<i>Calcium ionisiert</i>	0,5 ml S ⁴	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
Substrate			
<input type="checkbox"/>	Albumin	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Bilirubin direkt	0,3 ml S ³	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Bilirubin gesamt	0,3 ml S ³	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Cholesterin	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<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"/>	<i>fTLI</i>	0,3 ml S ⁵	51,00/ 84,97
<input type="checkbox"/>	<i>fPLI</i>	0,5 ml S	35,00/ 58,31
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	0,3 ml S ⁵	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>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 ¹	53,00/ 88,30
<input type="checkbox"/>	Osmolalität (Serum)	0,3 ml S	12,50/ 20,82
<input type="checkbox"/>	SAA	0,5 ml S	16,20/ 26,99
<input type="checkbox"/>	SDMA	0,5 ml S	22,50/ 37,48
<input type="checkbox"/>	Serumeiweiß- elektrophorese	0,5 ml S	12,60/ 22,99
<input type="checkbox"/>	Triglyzeride	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Troponin I	0,3 ml S ¹	22,50/ 37,49
Toxikologie			
<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 ¹	56,70/ 94,46
Tumormarker			
<input type="checkbox"/>	Thymidinkinase	0,5 ml S	27,90/ 46,48

	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
Vitamine/Spurenelemente			
<input type="checkbox"/>	Eisen	0,3 ml S	4,05/ 6,75
<input type="checkbox"/>	Folsäure (Vit. B9)	0,5 ml S ³	14,40/ 23,99
<input type="checkbox"/>	Jod	0,3 ml S ³	47,70/ 79,47
<input type="checkbox"/>	Kupfer	0,3 ml S ³	10,80/ 17,99
<input type="checkbox"/>	Selen	0,3 ml S	16,65/ 27,74
<input type="checkbox"/>	Vit. A	0,3 ml S ³	25,65/ 42,73
<input type="checkbox"/>	Vit. B1	0,5 ml EB ³	25,65/ 42,73
<input type="checkbox"/>	Vit. B12 (Cobalamin)	0,5 ml S ³	14,40/ 23,99
<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 ³	25,65/ 42,73
<input type="checkbox"/>	Zink	0,5 ml S	10,80/ 17,99
Endokrinologie			
<input type="checkbox"/>	ACTH	0,5 ml EP*	27,00/ 44,98
<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"/>	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/ 35,24
<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

	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-Stimulationstest	2 x 0,3 ml S ⁵	18,00/ 29,99
<input type="checkbox"/>	hCG Stimulations Test (2x Testosteron)	2 x 0,3 ml S	48,15/ 80,22
<input type="checkbox"/>	hCG Stimulations Test (3x Testosteron)	3 x 0,3 ml S	72,33/ 120,33
Punktate			
<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
Harn			
<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.