

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

**Rechnung an Tierhalter**

Hiermit beauftrage ich die Vetalab GmbH 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 Vetalab GmbH 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/ Zeit**

männlich  
 weiblich  
 kastriert

**Name:** \_\_\_\_\_  
**Alter/ Geb.-Datum:** \_\_\_\_\_  
**Rasse:** \_\_\_\_\_

Serum (S)  
 Citrat-Blut (CB)  
 Harn (H)  
 Punktat (Pu)

EDTA-Blut (EB)  
 Citrat-Plasma (CP)  
 Heparin-Blut (HB)  
 Punktat von: \_\_\_\_\_

EDTA-Plasma (EP)  
 Blutausstrich (BA)  
 Heparin-Plasma (HP)  
 Liquor (Li)

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

PRAXISPROFIL I	
Profil	Material
<input type="checkbox"/> <b>Geriatric ohne Blutbild</b>	2 ml S <sup>3</sup> +0,5 ml EP* <small>ACTH, Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, Fruc, GGT, TP (S), AST, K, HST, Krea, Cu, LDH, Mg, Na, PO4, Se, Vit.A, Vit.E., Zn</small>
<input type="checkbox"/> <b>Geriatric mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Fohlenprofil ohne Blutbild</b>	2 ml S +1 ml NaFl <small>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, CK, Fe, GGT, Glob, TP (S), Glc, AST, HST, K, Mg, Na, PO4, Se, Trig, Elpho</small>
<input type="checkbox"/> <b>Fohlenprofil mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Status klein ohne Blutbild</b>	1,5 ml S +1 ml NaFl <small>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Krea, LDH, Mg, Na, PO4, Trig</small>
<input type="checkbox"/> <b>Status klein mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Status medium ohne Blutbild</b>	2,5 ml S +1 ml NaFl <small>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Krea, LDH, Mg, Na, PO4, Trig +Fruc, SAA, GS</small>
<input type="checkbox"/> <b>Status medium mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Status groß ohne Blutbild</b>	2,5 ml S +1 ml NaFl <small>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Krea, LDH, Mg, Na, PO4, Trig, Fruc, SAA, GS +Cu, Se, Zn</small>
<input type="checkbox"/> <b>Status groß mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Status groß mit ACTH ohne Blutbild</b>	2,5 ml S +1 ml NaFl +0,5 ml EP* <small>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Krea, LDH, Mg, Na, PO4, Trig, Fruc, SAA, GS, Cu, Se, Zn + ACTH</small>
<input type="checkbox"/> <b>Status groß mit ACTH mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Leber</b>	1,5 ml S +1 ml EB <small>Alb, AP, Bili (g), GGT, TP (S), GLDH, GS, AST, klBB</small>
<input type="checkbox"/> <b>Niere</b>	1 ml S <small>Alb, Ca, TP (S), HST, K, Krea, Na, PO4</small>

PRAXISPROFIL II	
Profil	Material
<input type="checkbox"/> <b>Pankreas</b>	1 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB <small>AP, Fruc, GGT, Glc, DGGR-LIP, AST, grBB</small>
<input type="checkbox"/> <b>Anämie klein</b>	1 ml S + 1 ml EB <small>Bili (g), Fe, TP (S), grBB</small>
<input type="checkbox"/> <b>Anämie groß</b>	1 ml S + 1 ml EB <small>Anämie klein + Folsäure, LDH</small>
<input type="checkbox"/> <b>Elektrolyte</b>	0,5 ml S <small>Ca, Cl, Na, K, Mg, PO4</small>
<input type="checkbox"/> <b>EMS/ PPID ohne Blutbild</b>	1,5 ml S <sup>1</sup> +1 ml NaFl +0,5 ml EP* +0,5 ml S* <small>ACTH, AP, Fruc, GGT, TP (S), Glc, Krea, Na, Trig, INS</small>
<input type="checkbox"/> <b>EMS/ PPID mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Gerinnung</b>	1,5 ml CP* <small>aPTT, Fibrinogen, PT</small>
<input type="checkbox"/> <b>Granulosathekazell-Tumor</b>	1,5 ml S <small>AMH, Testosteron</small>
<input type="checkbox"/> <b>Harn</b>	3 ml H <small>Harnstatus, Harnsediment, SpG</small>
<input type="checkbox"/> <b>Liquor</b>	0,5 ml Li <small>TP (Li), Zellzahl, pH, LDH, Lkt (Li)</small>
<input type="checkbox"/> <b>Muskel/ Leistung</b>	1 ml S + 1 ml NaFl +1 ml EB <small>Ca, CK, Lkt (P), LDH, Mg, klBB</small>
<input type="checkbox"/> <b>Prä-OP</b>	1 ml S + 1 ml EB +1 ml CP* <small>AP, AST, TP (S), GLDH, aPTT, PT, HST, Krea, K, PO4, klBB</small>
<input type="checkbox"/> <b>Punktate</b>	0,5 ml Pu <small>TP (Pu), Zellzahl, pH, LDH</small>
<input type="checkbox"/> <b>Spurenelemente &amp; Vitamine klein</b>	1,5 ml S <sup>2+3</sup> <small>Fe, Cu, Se, Zn, Jod</small>
<input type="checkbox"/> <b>Spurenelemente &amp; Vitamine medium</b>	1,5 ml S <sup>2+3</sup> <small>Spurenelemente &amp; Vitamine klein + Vit. B9, Vit. B12, Vit. D3 [25-OH]</small>
<input type="checkbox"/> <b>Tumormarker</b>	1 ml S <small>SAA, Elpho, Thymidinkinase</small>

Hämatologie	Material
<input type="checkbox"/>	Blutbild groß 0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	Blutbild klein 0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	Coombs-Test, direkt 1 ml EB
<input type="checkbox"/>	Parasiten (Mikroskopie) BA, EB
Gerinnung	
<input type="checkbox"/>	aPTT 1 ml CP*
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen 1 ml CP*
<input type="checkbox"/>	PT (Quick) 1 ml CP*
Elektrolyte	
<input type="checkbox"/>	Calcium 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Chlorid 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Kalium 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Magnesium 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Natrium 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Phosphat 0,3 ml S
Substrate	Material
<input type="checkbox"/>	Albumin 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Bilirubin direkt 0,3 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	Bilirubin gesamt 0,3 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	Cholesterin 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Fructosamin 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren 0,3 ml S <sup>5</sup>
<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (Serum) 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Globuline 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Glukose 0,3 ml NaFl
<input type="checkbox"/>	Harnstoff 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	IgG 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	IgM 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	Kreatinin (Serum) 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Laktat (Plasma) 0,5 ml NaFl
<input type="checkbox"/>	Osmolalität (Serum) 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	SAA 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	SDMA 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	Serumeiweiß- elektrophorese 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	Triglyzeride 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Troponin I 0,3 ml S <sup>1</sup>
Toxikologie	
<input type="checkbox"/>	Blei 0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	Digoxin 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	Quecksilber 0,5 ml EB <sup>1</sup>
Tumormarker	
<input type="checkbox"/>	Thymidinkinase 0,5 ml S

Enzyme	Material
<input type="checkbox"/>	AP 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	alpha-Amylase 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	alpha-HBDH 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	AST 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Cholinesterase 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	CK 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	DGGR-Lipase 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	GGT 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	GLDH 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	LDH 0,3 ml S
Vitamine & Spurenelemente	
<input type="checkbox"/>	Eisen 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Folsäure (Vit. B9) 0,5 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	Jod 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	Selen 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Kupfer 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Mangan 1 ml S
<input type="checkbox"/>	Vit. A 0,3 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	Vit. B1 2 ml EB <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	Vit. B12 (Cobalamin) 0,5 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	Vit. B6 0,5 ml EB <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	Vit. D3 (1,25-di-OH) 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	Vit. D3 (25-OH) 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	Vit. E 0,5 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	Vit. H (Biotin) 0,5 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	Zink 0,5 ml S
Endokrinologie	
<input type="checkbox"/>	ACTH 0,5 ml EP*
<input type="checkbox"/>	AMH 1 ml S
<input type="checkbox"/>	Cortisol 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Insulin 0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	Östronsulfat 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	iPTH 1 ml S*
<input type="checkbox"/>	Progesteron 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	PMSG 0,5 ml S <sup>1</sup>
<input type="checkbox"/>	Testosteron 0,3 ml S

Funktionsteste	Material
<input type="checkbox"/>	ACTH Stim. Test (2x Cortisol) 2 x 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	ACTH Stim. Test (3x Cortisol) 3 x 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	Dexa.-Suppr. Test (2x Cortisol) 2 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Dexa.-Suppr. Test (3x Cortisol) 3 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Glukose Resorp.Test (9x Glukose) 9 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	GnRH Stim. Test (2x Testosteron) 2 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Kombinierter Glukose-Insulin Test (8x Glukose + 2x Insulin) 8 x 0,3 ml S*
<input type="checkbox"/>	Kombinierter Glukose-Insulin Test (14x Glukose + 2x Insulin) 14 x 0,3 ml S*
<input type="checkbox"/>	Oraler Zuckertest (2x Glukose + 2x Insulin) 2 x 0,3 ml S*
<input type="checkbox"/>	TRH-Stim. Test (2x ACTH) 2 x 0,5 ml EP*
Punktate	
<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (Liquor) 0,5 ml Li
<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß 0,3 ml Pu
<input type="checkbox"/>	Laktat (Liquor) 0,3 ml Li
<input type="checkbox"/>	LDH 0,3 ml Pu
<input type="checkbox"/>	Zellzahl 0,3 ml Pu
<input type="checkbox"/>	pH-Wert 0,3 ml Pu
Harn	
<input type="checkbox"/>	Cortisol (24h Sammelharn) 1 ml H
<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß 0,5 ml H
<input type="checkbox"/>	GFR (24h Sammelharn) aus endog. Clearance 0,5 ml S + 1 ml H
<input type="checkbox"/>	GGT/ Kreatinin-Quot. 1 ml H
<input type="checkbox"/>	Frakt. Elektrolyt-ausscheidung je 1 ml S + H
<input type="checkbox"/>	Frakt. Ka-Ausscheidung je 1 ml S + H
<input type="checkbox"/>	Harnsediment 3 ml H
<input type="checkbox"/>	Harnstatus 3 ml H
<input type="checkbox"/>	Harnsteinanalyse Steine
<input type="checkbox"/>	Kreatinin 0,5 ml H
<input type="checkbox"/>	Osmolalität 0,3 ml H
<input type="checkbox"/>	SDS-Page + U-P/K 5-10 ml H
<input type="checkbox"/>	spezifisches Gewicht 0,5 ml H
<input type="checkbox"/>	Urin-Protein/ Kreatinin Quotient 1 ml H
Allergie	
<input type="checkbox"/>	Vortest 2 ml S
<input type="checkbox"/>	Allergene saisonal 2 ml S
<input type="checkbox"/>	Allergene ganzjährig 2 ml S
<input type="checkbox"/>	Insekten 2 ml S
<input type="checkbox"/>	Futtermittel 2 ml S
<input type="checkbox"/>	Allergene groß 3 ml S

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