

**Name, Vorname Tierhalter**

Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:

**Straße, Hausnummer**
**Postleitzahl, Ort**
**Unterschrift Tierhalter**
**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.

**Notfall**
**Vorbericht/ Bemerkungen**
**Entnahmedatum**

<input type="checkbox"/> männlich	<input type="checkbox"/> Name:
<input type="checkbox"/> weiblich	<input type="checkbox"/> Alter:
<input type="checkbox"/> kastriert	<input type="checkbox"/> Geburtsdatum:

<input type="checkbox"/> Hund (HU)	<input type="checkbox"/> Rind (WDK/ NT)	<input type="checkbox"/> Kaninchen (HT)
<input type="checkbox"/> Katze (KA)	<input type="checkbox"/> Schwein (SW/ NT)	<input type="checkbox"/> Tierart:
<input type="checkbox"/> Pferd (PF)	<input type="checkbox"/> Meerschwein (HT)	<input type="checkbox"/> Rasse:

Serum (S)     EDTA-Blut (EB)     EDTA-Plasma (EP)     NaFl-Blut (NaFl)     NaFl-Plasma (NFP)     Heparin-Blut     Heparin Plasma  
 Citrat-Blut (CB)     Citrat-Plasma (CP)     Blutausstrich (BA)     Liquor (Li)     Punktat (Pu)     Punktat von:

**PRAXISPROFIL I**
**PRAXISPROFIL II**
**PROFILE PFERD**

<input type="checkbox"/> Geriatrie ohne Blutbild	2 ml S <sup>3</sup> +0,5 ml EP*
ACTH, Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, Fruc, GGT, TP (S), AST, K, HST, Cu, LDH, Mg, Na, P04, Se, Vit.A, Vit.E, Zn	
<input type="checkbox"/> Geriatrie mit großem Blutbild	zusätzlich 1 ml EB
Fohlenprofil ohne Blutbild	2 ml S +1 ml NaFl
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, CK, Fe, GGT, Glob, TP (S), Glc, AST, HST, K, Mg, Na, P04, Se, Trig, Elpho	
<input type="checkbox"/> Fohlenprofil mit großem Blutbild	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> Status klein ohne Blutbild	1,5 ml S +1 ml NaFl
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, Fruc, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Kreis, LDH, Mg, Na, P04, Trig	
<input type="checkbox"/> Status klein mit großem Blutbild	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> Status medium ohne Blutbild	2,5 ml S +1 ml NaFl
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, Fruc, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Kreis, LDH, Mg, Na, P04, Trig, +Fruc,+SAA,+GS	
<input type="checkbox"/> Status medium mit großem Blutbild	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> Status groß ohne Blutbild	2,5 ml S +1 ml NaFl+0,5 ml EP*
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, Fruc, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Kreis, LDH, Mg, Na, P04, Trig, Fruc, SAA, GS, +Cu, +Se, +Zn	
<input type="checkbox"/> Status groß mit großem Blutbild	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> Status groß mit ACTH ohne Blutbild	2,5 ml S +1 ml NaFl+0,5 ml EP*
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, Fruc, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Kreis, LDH, Mg, Na, P04, Trig, Fruc, SAA, GS, Cu, Se, Zn,+ ACTH	
<input type="checkbox"/> Status groß mit ACTH mit großem Blutbild	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> Leber	1,5 mLS +1 ml EB
Alb, AP, Bili (g), GGT, TP (S), GLDH, GS, AST, kLBB	
<input type="checkbox"/> Niere	1 mL S
Alb, Ca, TP (S), HST, K, Kreis, Na, P04	
<input type="checkbox"/> Pankreas	1 mL S + 1 mL NaFl + 1 mL EB
AP, Fruc, GGT, Glc, DGGR-LIP, AST, grBB	
<input type="checkbox"/> Anämie klein	1 mL S + 1ml EB
Bili (g), Fe, TP (S), grBB	
<input type="checkbox"/> Anämie groß	1 mL S + 1ml EB
Anämie klein + Fol + LDH	
<input type="checkbox"/> Elektrolyte	0,5 mL S
Ca, Cl, Na, K, Mg, P04	

Es werden die bevorzugten Probenmaterialien angegeben (weitere Materialien siehe Leistungsverzeichnis). 1=gekühlt, 2=angesäuert, 3=lichtgeschützt, 4=unter Luftabschluss, 5=nüchtern \* = tiefgefroren

<input type="checkbox"/> EMS/ Cushing ohne Blutbild	1,5 ml S <sup>1</sup> +1 ml NaFl +0,5 ml EP*
ACTH, AP, Fruc, GGT, TP (S), Glc, Krea, Na, Trig, INS	
<input type="checkbox"/> EMS/ Cushing mit großem Blutbild	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> Gerinnung	1,5 ml CB
aPTT, Fibrinogen, PT	
<input type="checkbox"/> Granulosathekazell-Tumor	1,5 mL S
AMH, Testosteron	
<input type="checkbox"/> Harn	3 mL H
Harnstatus, Harnsediment, SpG	
<input type="checkbox"/> Liquor	0,5 mL Li
TP (Li), Zellzahl, pH, LDH, Lkt (Li)	
<input type="checkbox"/> Muskel/ Leistung	1 mL S + 1 mL NaFl + 1 mL EB
Ca, CK, Lkt (P), LDH, Mg, kLBB	
<input type="checkbox"/> Prä-OP	1 mL S + 1 mL EB + 1 mL CB
AP, AST, TP (S), GLDH, aPTT, PT, HST, Krea, K, P04, kLBB	
<input type="checkbox"/> Punktate	0,5 mL Pu
TP (Pu), Zellzahl, pH, LDH	
<input type="checkbox"/> Spurenelemente/ Vitamine	2,5 mL S <sup>3</sup>
Fe, Jod, Cu, Se, Zn, Vit. B12, Vit. E	
<b>PROFILE HEIMTIER</b>	
<input type="checkbox"/> Status	0,5 mL S + EB
Alb, AMY, AP, AST, Bili (g), Ca, Chol, CK, Cl, HST, K, Kreis, Mg, Na, P04, TP (S), Trig, kLBB	
<input type="checkbox"/> Leber	0,5 mL S
Alb, ALT, AST, Bili (g), GGT, TP (S)	
<input type="checkbox"/> Niere	0,5 mL S
Alb, Ca, Cl, TP (S), HST, K, Kreis, Na, P04	
<input type="checkbox"/> Anämie	0,5 mL S + EB
Bili (g), Fe, TP (S), grBB	
<input type="checkbox"/> Elektrolyte	0,5 mL S
Ca, Cl, Na, K, Mg, P04	
<input type="checkbox"/> Harn	1,5 mL H
Harnstatus, Harnsediment, SpG	

## PROFILE HUND + KATZE

<input type="checkbox"/> <b>Geriatrie I ohne Blutbild</b>	1 ml S +1 ml NaFl
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, Fruc, TP (S), GGT, GLDH, Glc, AST, ALT, HST, K, Krea, DGGR-LIP, Mg, Na, P04, Trig, T4 (H/U)/ FT4 (KZ)	
<input type="checkbox"/> <b>Geriatrie I mit großem Blutbild + Retis</b>	+ 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Geriatrie II ohne Blutbild</b>	1 ml S +1 ml NaFl
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, SDMA, Fruc, TP (S), GGT, GLDH, Glc, AST, ALT, HST, K, Krea, DGGR-LIP, Mg, Na, P04, T4 (H/U)/ FT4 (KZ)	
<input type="checkbox"/> <b>Geriatrie II mit großem Blutbild+ Retis</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Status klein</b>	1 ml S +1 ml NaFl
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Fruc, TP (S), GGT, Glc, HST, ALT, K, Krea, DGGR-LIP, P04, Na	
<input type="checkbox"/> <b>Status medium ohne Blutbild</b>	1 ml S +1 ml NaFl
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Fruc, TP (S), GGT, Glc, HST, ALT, K, Krea, DGGR-LIP, P04, Na, +GLDH, +AST, +Trig, +Mg, +CK	
<input type="checkbox"/> <b>Status medium mit großem Blutbild+ Retis</b>	+ 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Status groß ohne Blutbild</b>	1,5 ml S +1 ml NaFl
Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Fruc, TP (S), GGT, Glc, HST, ALT, K, Krea, DGGR-LIP, P04, Na, GLDH, AST, Trig, Mg, CK, +AMY, +Chol, +Elpho, +SDMA	
<input type="checkbox"/> <b>Status groß mit großem Blutbild + Retis</b>	+ 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Herz</b>	1 ml S
Ca, CK, K, LDH, Mg, TROPi	
<input type="checkbox"/> <b>Leber klein</b>	1 ml S +1 ml EB
Alb, AP, TP (S), GGT, GLDH, AST, ALT, kLBB	
<input type="checkbox"/> <b>Leber groß</b>	1 ml S +1 ml EB +1 ml CB
Leber klein + A/G-Quotient, aPTT, PT, Elpho	
<input type="checkbox"/> <b>Magen-Darm</b>	1 ml S <sup>3</sup>
DGGR-LIP, Folsäure, VitB12, CORT, cTLI (nur Hund)	
<input type="checkbox"/> <b>Niere klein</b>	1 ml S
Alb, Ca, TP (S), HST, K, Krea, Na, P04	
<input type="checkbox"/> <b>Niere groß</b>	1,5 ml S +2 ml H
Niere klein + A/G-Quotient, U-P/K-Quotient, Elpho, SDMA, TP (H)	
<input type="checkbox"/> <b>Pankreas</b>	1 ml S +1 ml NaFl +1 ml EB
AP, Fruc, GGT, Glc, DGGR-LIP, ALT, grBB	
<input type="checkbox"/> <b>Schilddrüse klein</b>	0,5 ml S
FT4, T4, cTSN	
<input type="checkbox"/> <b>Schilddrüse groß</b>	1 ml S
FT3, FT4, T3, T4, cTSN	
<input type="checkbox"/> <b>Anämie klein</b>	1 ml S +1 ml EB
Bili (g), Fe, TP (S), grBB, Reti	
<input type="checkbox"/> <b>Anämie groß</b>	1 ml S +1 ml EB
Anämie klein + Fol + LDH	
<input type="checkbox"/> <b>Cushing</b>	1 ml S +1 ml NaFl + 0,5 ml EP*
ACTH, AP, Glc, ALT, CORT, HST, K, Krea, Na	
<input type="checkbox"/> <b>Diabetes I</b>	1 ml S +1 ml NaFl +1 ml EB
Fruc, TP (S), Glc, ALT, Krea, DGGR-LIP, kLBB	
<input type="checkbox"/> <b>Diabetes II</b>	1 ml S* +1 ml EB
Diabetes I + INS	
<input type="checkbox"/> <b>Elektrolyte</b>	0,5 ml S
Ca, Cl, Na, K, Mg, P04	
<input type="checkbox"/> <b>Gerinnung</b>	1 ml CB
aPTT, Fibrinogen, PT	
<input type="checkbox"/> <b>Harn</b>	3 ml H
Harnstatus, Harnsediment, SpG, U-P/K	
<input type="checkbox"/> <b>Liquor</b>	0,5 ml Li
TP (Li), Zellzahl, pH, LDH, Lkt (Li)	
<input type="checkbox"/> <b>Muskel/ Leistung</b>	0,5 ml S +1 ml NaFl +1 ml EB
Ca, CK, Lkt (P), LDH, Mg, kLBB	
<input type="checkbox"/> <b>Prä-OP</b>	1 ml S +1 ml EB +1 ml CB
AP, ALT, TP (S), GLDH, aPTT, PT, HST, Krea, K, P04, kLBB	
<input type="checkbox"/> <b>Punkte</b>	0,5 ml Pu
TP (Pu), Zellzahl, pH, LDH	
<input type="checkbox"/> <b>PU/PD</b>	1 ml S +1 ml NaFl +1 ml EB
Alb, AP, Ca, Fruc, TP (S), Glc, ALT, HST, K, Krea, Na, P04, SDMA, grBB	
<input type="checkbox"/> <b>Reduziertes Gewicht</b>	1 ml S + 5g Kot
AP, ALT, cCRP/ SAA (H/U/KAI), DGGR-LIP, Elpho, SDMA, Endoparasiten	
<input type="checkbox"/> <b>Spurenelemente</b>	1 ml S
Fe, Cu, Jod, Se, Zn	

## PROFILE KATZE

<input type="checkbox"/> <b>FIP Profil</b>	1 ml S +1 ml EB
Alb, A/G-Q, ALT, Bili (g), Ca, TP (S), Glob, Elpho, grBB	
<input type="checkbox"/> <b>Katzenprofil klein ohne Blutbild</b>	1 ml S
A/G-Q, DGGR-LIP, FCv IgG IIFT, FeLV AG ELISA, FIV IgG ELISA, TP (S), SDMA, Elpho	
<input type="checkbox"/> <b>Katzenprofil klein mit großem Blutbild+ Retis</b>	+ 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Katzenprofil groß ohne Blutbild</b>	1,5 ml S
A/G-Q, DGGR-LIP, FCv IgG IIFT, FeLV AG ELISA, FIV IgG ELISA, TP (S), SDMA, Elpho, +Alb, +Bili (g), +Ca, +Cl, +Chol, +Fruc, +GGT, +GLDH, +AST, +ALT, +K, +Na, +P04, +Trig	
<input type="checkbox"/> <b>Katzenprofil groß mit großem Blutbild+ Reti</b>	+ 1 ml EB
<b>PROFILE HUND</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Anfallsleiden</b>	1 ml S +1 ml NaFl
Alb, Bili (g), Ca, Glc, Fruc, ALT, HST, Krea, Mg, Na, GS	
<input type="checkbox"/> <b>BARF</b>	2,0 ml S <sup>3</sup> + 1 ml EB
Alb, Ca, TP (S), Fol, Fruc, ALT, Jod, Krea, P04, Se, Vit.B12, Vit.D3 (25-OH), Zn , T4, kLBB	
<b>PROFILE NUTZTIERE</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Status (SW)</b>	2,5 ml S +1 ml EB
AMY, AP, AST, Bili (g), Ca, Cl, CK, GGT, TP (S), GLDH, HST, K, Krea, Cu, LDH, DGGR-LIP, Na, P04, Se, Trig, Zn, grBB	
<input type="checkbox"/> <b>Status klein (WDK)</b>	2 ml +1 ml NaFl
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"/> <b>Status groß (WDK)</b>	2,5 ml +1 ml NaFl +1 ml EB
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"/> <b>Leber (NT)</b>	2 ml S +1 ml EB
Alb, Bili (g), GS, GGT, TP (S), GLDH, AST, kLBB	
<input type="checkbox"/> <b>Niere (NT)</b>	1 ml S
Alb, Ca, Cl, TP (S), HST, K, Krea, Na, P04	
<input type="checkbox"/> <b>Anämie (NT)</b>	1 ml S +1 ml EB
Bili (g), Fe, TP (S), LDH, grBB	
<input type="checkbox"/> <b>Elektrolyte</b>	0,5 ml S
Ca, Cl, Na, K, Mg, P04	
<input type="checkbox"/> <b>Festliegen (WDK)</b>	1 ml S +1 ml NaFl
AST, Ca, Cl, CK, GGT, TP (S), Glc, HST, Krea, Mg, P04, K	
<input type="checkbox"/> <b>Fruchtbarkeit (NT)</b>	2,5 ml S <sup>1,3</sup>
AST, Ca, TP (S), HST, K, Mg, Na, P04, beta-Carotin (WDK), Se, Vit. E, Cu	
<input type="checkbox"/> <b>Gebärparesie (WDK)</b>	1 ml S
AST, Ca, CK, GGT, TP (S), HST, Mg, P04, K	
<input type="checkbox"/> <b>Gerinnung (WDK)</b>	1,5 ml CB
APTT, Fibrinogen, PT	
<input type="checkbox"/> <b>Harn (NT)</b>	3 ml H
Harnstatus, Harnsediment, SpG	
<input type="checkbox"/> <b>Muskel/ Leistung (NT)</b>	1 ml S
Ca, CK, LDH, Mg	
<input type="checkbox"/> <b>Elektrolyte</b>	0,5 ml S
Ca, Cl, Na, K, Mg, P04	
<input type="checkbox"/> <b>Spurenelemente (NT)</b>	1 ml S
Fe, Cu, Mn, Se, Zn	
<b>ALLERGIE HUND + KATZE</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Allergene groß</b>	2 ml S
Saisonall + ganzjährig, Floh, Futtermittel, Sarkoptes IgG	
<input type="checkbox"/> <b>Futtermittel Standard (IgG + IgE) nur HUND</b>	0,5 ml S
Fisch, Milch, Ei, Kartoffel, Mais, Weizen, Soja, Reis	
<input type="checkbox"/> <b>Futtermittel Extra (IgG + IgE) nur HUND</b>	0,5 ml S
Strauß, Wildschwein, Rentier, Hirsch, Reh, Kaninchen, Gerste, Erbse	
<input type="checkbox"/> <b>Futtermittel (IgG + IgE) nur KATZE</b>	0,5 ml S
Rind, Schwein, Lamm, Ente, Hühnchen, Pute, Thunfisch, Lachs, Weißfisch, Ei, Kartoffel, Mais, Weizen, Soja, Reis, Milch	
<input type="checkbox"/> <b>Allergene saisonal</b>	0,5 ml S
Gräser, Roggen, Beifuß, Wegerich, Birke, Weide, Brennnessel, Sauerampfer	
<input type="checkbox"/> <b>Allergene ganzjährig (ohne Futtermittel)</b>	1 ml S
Hausstaubmilben, Futtermilben, Schimmelpilze	
<input type="checkbox"/> <b>Malassezien nur HUND</b>	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> <b>Flohspeichel</b>	0,5 ml S



