

<input type="text"/> Name, Vorname Tierhalter Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter: <input type="text"/> Straße, Hausnummer <input type="text"/> Postleitzahl, Ort <input type="text"/> Unterschrift Tierhalter <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Rechnung an Tierhalter Hiermit beauftrage ich die Vetlab GmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen. Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass die Vetlab 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.	<input type="text"/> Barcode
<input type="text"/> Vorbericht/ Bemerkungen	<input type="text"/> Notfall <input type="text"/> Entnahmedatum	<input type="text"/> Einsender Hiermit beauftrage ich die Vetlab GmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen, sofern der Auftrag nicht durch den Tierhalter erfolgt ist. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen. <input type="text"/> Unterschrift Tierarzt

<input type="checkbox"/> männlich	<input type="checkbox"/> weiblich	<input type="checkbox"/> kastriert	Name: _____	Alter: _____	Geburtsdatum: _____
<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"/> NaFl-Plasma (NFP)	<input type="checkbox"/> Heparin-Blut
<input type="checkbox"/> Citrat-Blut (CB)	<input type="checkbox"/> Citrat-Plasma (CP)	<input type="checkbox"/> Blutausstrich (BA)	<input type="checkbox"/> Liquor (Li)	<input type="checkbox"/> Punktat (Pu)	<input type="checkbox"/> Heparin Plasma
					Punktat von: _____

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

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	0,3 ml EB
<input type="checkbox"/> Blutparasiten	BA, EB
Gerinnung	Material
<input type="checkbox"/> aPTT	1 ml CB
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	1 ml CB
<input type="checkbox"/> PT (Quick)	1 ml CB
Elektrolyte	Material
<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
Enzyme	Material
<input type="checkbox"/> AP	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> alpha-Amylase	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> alpha-HBDH	0,3 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
Substrate	Material
<input type="checkbox"/> Albumin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt	0,3 ml S ³
<input type="checkbox"/> Bilirubin ges.	0,3 ml S ³

<input type="checkbox"/> Cholesterin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Fructosamin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Gallensäuren	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Eiweiß (S)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Glucose	0,3 ml NaFl
<input type="checkbox"/> Harnstoff	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> IgA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> IgM	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> IgG	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Kreatinin (S)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Laktat (Plasma)	0,5 ml NaFl
<input type="checkbox"/> Osmolalität (S)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> SAA	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 ¹
Vit./Spurenel.	Material
<input type="checkbox"/> Eisen	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Folsäure	0,5 ml S ³
<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"/> Vit. B12	0,5 ml S ³
<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 ³
<input type="checkbox"/> Zink	0,5 ml S

Toxikologie	Material
<input type="checkbox"/> Blei	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/> Digoxin	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Phenobarbital	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Quecksilber	0,5 ml EB ¹
Punktate	Material
<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
Endokrinologie	Material
<input type="checkbox"/> ACTH	0,5 ml EP*
<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"/> AMH	1 ml S
<input type="checkbox"/> Cortisol	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Dexa.-Suppr. Test low dose (2x Cortisol)	2 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Dexa.-Suppr. Test low dose (3x Cortisol)	3 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Dexa.-Suppr. Test high dose (2x Cortisol)	2 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Dexa.-Suppr. Test high dose (3x Cortisol)	3 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Inhibin B	0,5 ml EP*
<input type="checkbox"/> Insulin	0,5 ml S*

<input type="checkbox"/> Östronsulfat	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> iPTH	0,5 ml EP*
<input type="checkbox"/> PMSG	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> Progesteron	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Testosteron	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> TRH-Stim. Test (2x ACTH)	2x 0,3 ml EP*
Harn	Material
<input type="checkbox"/> Cortisol/ Kreatinin-Quot.	1 ml H
<input type="checkbox"/> Cortisol/ Kreatinin-Quot. (2x)	2 x 1 ml H
<input type="checkbox"/> Cortisol/ Kreatinin-Quot. (3x)	3 x 1 ml H
<input type="checkbox"/> Cortisol (24h Sammelharn)	0,3 ml H
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß	0,5 ml H
<input type="checkbox"/> GFR (aus endog. Krea- tinin Clearance)	0,5 ml S + 1 ml H
<input type="checkbox"/> GGT/ Kreatinin-Quot.	1 ml H
<input type="checkbox"/> Fraktionierte Elektrolyt- ausscheidung	0,5 ml S + 1 ml H
<input type="checkbox"/> Fraktionierte K-ausscheidung	0,5 ml S + 1 ml 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"/> Spezifisches Gewicht	0,5 ml H
<input type="checkbox"/> U-P/K	1 ml H

<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL I	<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL II
PROFILE PFERD	
<input type="checkbox"/> Geriatric ohne Blutbild	2 ml S ³ +0,5 ml EP*
ACTH, Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, Fruc, GGT, TP (S), AST, K, HST, Cu, LDH, Mg, Na, PO ₄ , Se, Vit.A, Vit.E., Zn	
<input type="checkbox"/> Geriatric mit großem Blutbild	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> 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, PO ₄ , 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, Krea, LDH, Mg, Na, PO ₄ , 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, Krea, LDH, Mg, Na, PO ₄ , 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, Krea, LDH, Mg, Na, PO ₄ , 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, Krea, LDH, Mg, Na, PO ₄ , 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 ml S + 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, Krea, Na, PO ₄	

<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 + 1 ml EB
Bili (g), Fe, TP (S), grBB	
<input type="checkbox"/> Anämie groß	1 ml S + 1 ml EB
Anämie klein + Fol + LDH	
<input type="checkbox"/> Elektrolyte	0,5 ml S
Ca, Cl, Na, K, Mg, PO ₄	
<input type="checkbox"/> EMS/ Cushing ohne Blutbild	1,5 ml S ¹ + 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, PO ₄ , KlBB	
<input type="checkbox"/> Punktate	0,5 ml Pu
TP (Pu), Zellzahl, pH, LDH	
<input type="checkbox"/> Spurenelemente/ Vitamine	2,5 ml S ³
Fe, Jod, Cu, Se, Zn, Vit. B12, Vit. E	