

<input style="width:100%; height: 20px;" type="text"/> Name, Vorname Tierhalter Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter: <input style="width:100%; height: 20px;" type="text"/> Straße, Hausnummer <input style="width:100%; height: 20px;" type="text"/> Postleitzahl, Ort <input style="width:100%; height: 20px;" type="text"/> 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 <input style="width:100%; height: 20px;" type="text"/> Einsender <input style="width:100%; height: 40px;" type="text"/> 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. <input style="width:100%; height: 20px;" type="text"/> Unterschrift Tierarzt*in
--	--	--

<input style="width:100%; height: 20px;" type="text"/> Vorbericht/ Bemerkungen	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/>	Notfall <input style="width:100%; height: 20px;" type="text"/> Entnahmedatum/ Zeit
--	---	--

<input type="checkbox"/>	männlich	Name:	<input style="width:95%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	weiblich	Alter/ Geb.-Datum:	<input style="width:95%;" type="text"/>
<input type="checkbox"/>	kastriert	Rasse:	<input style="width:95%;" type="text"/>

<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)	<input type="checkbox"/> Punktat von:	<input type="checkbox"/> Liquor (Li)	

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

<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL I	<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL II
Profil	Material
<input type="checkbox"/> Geriatric I ohne Blutbild	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, PO4, Trig, T4
<input type="checkbox"/> Geriatric I + Blutbild groß + Retis	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> Geriatric II ohne Blutbild	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, PO4, T4
<input type="checkbox"/> Geriatric II + Blutbild groß + Retis	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> Status klein	1 ml S + 1 ml NaFl 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 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
<input type="checkbox"/> Status groß ohne Blutbild	1,5 ml S + 1 ml NaFl Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Fruc, TP (S), 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
<input type="checkbox"/> Herz	1 ml S ¹ Ca, CK, K, LDH, Mg, Troponin I
<input type="checkbox"/> Leber klein	1 ml S + 1 ml EB 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* Leber klein + A/G-Quotient, aPTT, PT, Elpho
<input type="checkbox"/> Magen-Darm	1 ml S ³ DGGR-LIP, Folsäure, VitB12, CORT, cTLI
<input type="checkbox"/> Niere klein	1 ml S Alb, Ca, TP (S), HST, K, Krea, Na, PO4
<input type="checkbox"/> Niere groß	1,5 ml S + 2 ml H Niere klein + A/G-Quotient, U-P/K-Quotient, Elpho, SDMA, TP (H)
<input type="checkbox"/> Pankreas	1 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB AP, Fruc, GGT, Glc, DGGR-LIP, ALT, grBB
<input type="checkbox"/> Schilddrüse klein	0,5 ml S fT4, T4, TSH
<input type="checkbox"/> Schilddrüse groß	1 ml S fT3, fT4, T3, T4, TSH
<input type="checkbox"/> Spurenelemente	1 ml S Fe, Cu, Jod, Se, Zn

<input type="checkbox"/> Anämie klein	1 ml S + 1 ml EB Bili (g), Fe, TP (S), grBB, Retis
<input type="checkbox"/> Anämie groß	1 ml S + 1 ml EB Anämie klein + Folsäure, LDH
<input type="checkbox"/> Anfallsleiden	1 ml S + 1 ml NaFl Alb, Bili (g), Ca, Glc, Fruc, ALT, HST, Krea, Mg, Na, GS
<input type="checkbox"/> BARF klein	2,0 ml S ³ + 1 ml EB kLBB, Alb, Ca, PO4, TP (S), Fruc, ALT, Krea (S), T4, Cu, Zn, Vit. B12
<input type="checkbox"/> BARF medium	2,0 ml S ³ + 1 ml EB BARF klein + Vit. B6, Vit. B9, Vit. D3 (25-OH), Jod
<input type="checkbox"/> BARF groß	2,0 ml S ³ + 1 ml S* + 1 ml EB BARF medium + Methylmalonsäure
<input type="checkbox"/> Cushing	1 ml S + 1 ml NaFl + 0,5 ml EP* ACTH, AP, Glc, ALT, CORT, HST, K, Krea, Na
<input type="checkbox"/> Diabetes I	1 ml S + 1 ml EB + 1 ml NaFl Fruc, TP (S), Glc, ALT, Krea, DGGR-LIP, kLBB
<input type="checkbox"/> Diabetes II	1 ml S* + 1 ml EB + 1 ml NaFl Diabetes I + INS
<input type="checkbox"/> Elektrolyte	0,5 ml S Ca, Cl, Na, K, Mg, PO4
<input type="checkbox"/> Gerinnung	1 ml CP* aPTT, Fibrinogen, PT
<input type="checkbox"/> Harn	3 ml H Harnstatus, Harnsediment, SpG, U-P/K
<input type="checkbox"/> Liquor	0,5 ml Li TP (Li), Zellzahl, pH, LDH, Lkt (Li)
<input type="checkbox"/> Muskel/ Leistung	0,5 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 CP* AP, ALT, TP (S), GLDH, aPTT, PT, HST, Krea, K, PO4, kLBB
<input type="checkbox"/> Punktate	0,5 ml Pu TP (Pu), Zellzahl, pH, LDH
<input type="checkbox"/> PU/PD	1 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB 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 AP, ALT, CRP, DGGR-LIP, Elpho, SDMA, Endoparasiten
<input type="checkbox"/> Tumormarker klein	1 ml S CRP, Elpho, Thymidinkinase
<input type="checkbox"/> Tumormarker groß	1 ml S + 1 ml EP ^{1,5} CRP, Elpho, Thymidinkinase, CEA, Nu.Q

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

	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	0,3 ml EB
<input type="checkbox"/>	Retikulozyten	0,5 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"/>	Faktor VIII	1 ml CP*
<input type="checkbox"/>	Faktor IX	1 ml CP*
<input type="checkbox"/>	PT (Quick)	1 ml CP*
<input type="checkbox"/>	Thrombozyten AK	0,5 ml EB
Elektrolyte		
<input type="checkbox"/>	Calcium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Calcium ionisiert	0,5 ml S ⁴
<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		
<input type="checkbox"/>	Albumin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Bilirubin direkt	0,3 ml S ³
<input type="checkbox"/>	Bilirubin gesamt	0,3 ml S ³
<input type="checkbox"/>	cTLI	0,5 ml S ⁵
<input type="checkbox"/>	Cholesterin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	CRP	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	cPLI	0,5 ml S ⁵
<input type="checkbox"/>	Cystatin C	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Fructosamin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	0,3 ml S ⁵
<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"/>	IgA	0,5 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"/>	Methylmalonsäure	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	Nt-proBNP	0,5 ml EP*
<input type="checkbox"/>	Osmolalität (Serum)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Rheumafaktoren	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 ¹
Toxikologie		
<input type="checkbox"/>	Blei	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	Digoxin	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	Kaliumbromid	1 ml S
<input type="checkbox"/>	Phenobarbital	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Quecksilber	0,5 ml EB ¹

	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"/>	ALT	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
Tumormarker		
<input type="checkbox"/>	CEA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	CPSE (Rüde)	1 ml S
<input type="checkbox"/>	Nu.Q (Präanalytik beachten)	1 ml EP ^{1,5}
<input type="checkbox"/>	Thymidinkinase	0,5 ml S
Vitamine + Spurenelemente		
<input type="checkbox"/>	Eisen	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Folsäure (Vit. B9)	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 ³
<input type="checkbox"/>	Mangan	1 ml S
<input type="checkbox"/>	Vit. A	0,3 ml S ³
<input type="checkbox"/>	Vit. B1	0,5 ml EB ³
<input type="checkbox"/>	Vit. B12 (Cobalamin)	0,5 ml S ³
<input type="checkbox"/>	Vit. B6	0,5 ml EB 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"/>	Vit. H (Biotin)	0,5 ml S ³
<input type="checkbox"/>	Zink	0,5 ml S
Endokrinologie		
<input type="checkbox"/>	ACTH	0,5 ml EP*
<input type="checkbox"/>	Aldosteron	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	AMH	1 ml S
<input type="checkbox"/>	Cortisol	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	CPSE	1 ml S
<input type="checkbox"/>	Erythropoietin	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	freies T3 (fT3)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	freies T4 (fT4)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Insulin	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	IGF-1	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	LH	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	17-β Östradiol	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	iPTH	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	PTHrP	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	Progesteron	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Testosteron	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	TSH	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	gesamt T3	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	gesamt T4	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin AK	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	Antinukleäre AK	0,5 ml S
vorheriger Titer:		

	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 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"/>	Gallensäuren Stim. Test	2 x 0,3 ml S ⁵
<input type="checkbox"/>	hCG Stim. Test (2x Testosteron)	2 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	hCG Stim. Test (3x Testosteron)	3 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	TRH Stim. Test (2x TSH)	2 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	TSH Stim. Test (2x T4)	2 x 0,3 ml S
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/ 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)	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"/>	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"/>	Mikroalbumin (24h Sammelharn)	1 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"/>	Allergene groß	2 ml S
<input type="checkbox"/>	Futtermittel Standard (IgG + IgE)	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	Futtermittel Extra (IgG + IgE)	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	Allergene saisonal	1 ml S
<input type="checkbox"/>	Allergene ganzjährig (ohne Futtermittel)	1 ml S
<input type="checkbox"/>	Malassezien	1 ml S
<input type="checkbox"/>	Flohspeichel	1 ml S
<input type="checkbox"/>	Vortest	1 ml S

TA = Preis bei Abrechnung mit der Tierarztpraxis; TH = Preis bei Abrechnung direkt mit dem Tierhalter; Preise gültig ab 01.06.2023

netto Preise zzgl. Mehrwertsteuer; brutto Preise inkl. 19% Mehrwertsteuer; bei Abrechnung direkt mit dem Tierhalter gilt der 1,4-fache Satz zzgl. 2,10 € netto Porto und Versandmaterial