

Rechnung an Tierhalter

Name, Vorname Tierhalter

Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Unterschrift Tierhalter*in

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

Entnahmedatum

männlich Name: _____

weiblich Alter/ Geb.-Datum: _____

kastriert Rasse: _____

Serum (S) EDTA-Blut (EB) EDTA-Plasma (EP) NaFI-Blut (NaFI)
 Citrat-Blut (CB) Citrat-Plasma (CP) Blutausstrich (BA) NaFI-Plasma (NFP)
 Harn (H) Heparin-Blut (HB) Heparin-Plasma (HP)
 Punktat (Pu) **Punktat von:** Liquor (Li)

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

Hund	Katze	Pferd	Hämatologie	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blutbild groß	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blutbild klein	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Retikulozyten	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Elektrolyte	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Calcium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chlorid	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kalium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Magnesium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Natrium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Phosphat	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Enzyme	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AP	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AST	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CK	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DGGR-Lipase	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGT	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GLDH	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LDH	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Endokrinologie	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ACTH	0,5 ml EP*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	freies T3 (fT3)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	freies T4 (fT4)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Insulin	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TSH	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gesamt T3	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gesamt T4	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tumormarker	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CEA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CPSE (Rüde)	1 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nu.Q	1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Thymidinkinase	0,5 ml S

Hund	Katze	Pferd	Substrate	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Albumin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cholesterin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CRP	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fructosamin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (S)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Globuline	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Glukose	0,3 ml NaFI
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnstoff	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kreatinin (S)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Methylmalonsäure	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nt-proBNP	0,5 ml EP*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SAA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SDMA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Serumeiweißelektrophorese	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Triglyzeride	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Troponin I	0,3 ml S ¹
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vitamine + Spurenelemente	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eisen	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Folsäure (Vit. B9)	0,5 ml S ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jod	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Selen	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kupfer	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mangan	1 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. A	0,3 ml S ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. B1	0,5 ml EB ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. B12 (Cobalamin)	0,5 ml S ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. B6	0,5 ml EB ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. D3 (1,25-di-OH)	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. D3 (25-OH)	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. E	0,5 ml S ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. H (Biotin)	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zink	0,5 ml S

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

Hund	Katze	Pferd	Profil Untersuchungen	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Juvenil klein	1 ml S + 0,5 ml EB Ca, PO4, Mg, Fe, Zn, Vit. A, Vit. B9, Vit. D3 (1,25 di-OH), Vit. D3 (25-OH), kleines Blutbild
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Juvenil groß	1,5 ml S + 0,5 ml EB Juvenil klein + Se, Vit. E, Jod, großes Blutbild
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spurenelemente	1 ml S Fe, Cu, Se, Zn, Jod
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spurenelemente & Vitamine klein	1,5 ml S ³ Spurenelemente + Vit. B9, Vit. B12, Vit. D3 (25-OH)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spurenelemente & Vitamine medium	1,5 ml S ³ + 0,5 ml EB Spurenelemente klein + Vit. A, Vit. B6, Vit. H, Vit. E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spurenelemente & Vitamine groß	1,5 ml S ³ + 0,3 ml S* + 0,5 ml EB Spurenelemente medium + Methylmalonsäure
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spurenelemente & Vitamine klein + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spurenelemente & Vitamine medium + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spurenelemente & Vitamine groß + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BARF klein	1 ml S ³ + 0,5 ml EB kleines Blutbild, Alb, Ca, PO4, TP (S), Fruc, ALT, Krea (S), T4, Cu, Zn, Vit. B12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BARF medium	1,5 ml S + 1 ml EB BARF klein + Vit. B6, Vit. B9, Vit. D3 (25-OH), Jod
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BARF groß	1,5 ml S + 0,3 ml S* + 1 ml EB BARF medium + Methylmalonsäure
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BARF klein + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BARF medium + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BARF groß + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fruchtbarkeit klein	1 ml S ³ Fe, Se, Zn, Vit. A, Vit. B12, Vit. B9, Vit. E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fruchtbarkeit medium	1 ml S ³ + 1 ml EB Fruchtbarkeit klein + Mn, Vit. B6, großes Blutbild
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fruchtbarkeit groß	1 ml S ³ + 0,3 ml S* + 1 ml EB + 5 g Kot Fruchtbarkeit medium + Methylmalonsäure, Endoparasiten (Sed. - Flot.)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fruchtbarkeit klein + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fruchtbarkeit medium + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fruchtbarkeit groß + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trächtigkeit klein	1 ml S ³ Ca, PO4, Mg, Fe, Vit. A, Vit. B12, Vit. B9, Vit. D3 (25-OH), Vit. E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trächtigkeit medium	1,5 ml S ³ + 0,5 ml EB Trächtigkeit klein + Se, Zn, T4, großes Blutbild
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trächtigkeit groß	2 ml S ³ + 0,3 ml S* + 0,5 ml EB Trächtigkeit medium + Mn, Jod, TSH, Methylmalonsäure
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trächtigkeit klein + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trächtigkeit medium + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trächtigkeit groß + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sport klein	1,5 ml S ³ + 0,5 ml EB Ca, Mg, Fe, Cu, Se, Zn, Vit. B12, Vit. D3 (25-OH), Vit. E, kleines Blutbild

Hund	Katze	Pferd	Profil Untersuchungen	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sport medium	1 ml S ¹⁺³ + 1 ml EB ³ Sport klein + Vit. A, Vit. B1, Troponin I, großes Blutbild
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sport groß	1,5 ml S ¹⁺³ + 1 ml EB ³ Sport medium + Jod, T4, TSH
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sport klein + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sport medium + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sport groß + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sport groß + Methylmalonsäure	s. o. + 0,3 ml S*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sport groß + Nu.Q + Methylmalonsäure	s. o. + 0,3 ml S* + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Immunsystem klein	1 ml S ³ Fe, Se, Zn, Cu, Vit. A, Vit. B12, Vit. B9, Vit. D3 (25-OH)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Immunsystem medium	1 ml S ³ + 0,5 ml EB Immunsystem klein + Vit. B6, Vit. E
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Immunsystem groß	1 ml S ³ + 0,5 ml EB Immunsystem medium + T4, TSH
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Immunsystem groß + Methylmalonsäure	1 ml S ³ + 0,3 ml S* + 0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geriatric Prävention klein	1 ml S ³ + 1 ml EB ³ Se, Zn, Vit. A, Vit. B1, Vit. B12, Vit. B9, Vit. E, Fruc, ALT, GLDH, kleines Blutbild
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geriatric Prävention medium	1,5 ml S ³ + 1 ml EB ³ Geriatric Prävention klein + CRP (Hund)/ SAA (Katze, Pferd), SDMA, großes Blutbild
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geriatric Prävention groß	1,5 ml S ³ + 1 ml EB ³ Geriatric Prävention medium + T4, TSH, Vit. B6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geriatric Prävention klein + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geriatric Prävention medium + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geriatric Prävention groß + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geriatric Prävention groß + Nu.Q + Methylmalonsäure	s. o. + 0,3 ml S*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Herz Prävention	1 ml S ¹ + 0,5 ml EP* Ca, K, Mg, AST, CK, LDH, Troponin I, NT-proBNP
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Herz Prävention + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Herz klinische Chemie	1 ml S ¹ Ca, CK, K, LDH, Mg, Troponin I
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kognitive Fitness klein	1 ml S ³ + 1 ml EB ³ Fe, Se, Zn, Vit. B1, Vit. B12, Vit. B9, kleines Blutbild
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kognitive Fitness groß	1 ml S ³ + 1 ml EB ³ Kognitive Fitness klein + T4, Vit. B6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Haut & Fell klein	1 ml S ³ Zn, Se, Vit. B9, T4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Haut & Fell medium	1 ml S ³ + 5 g Kot Haut & Fell klein + Endoparasiten (Sed. - Flot.)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Haut & Fell groß	1 ml S ³ + 0,5 ml EB + 5 g Kot Haut & Fell medium + TSH, Vit. B6, Vit. H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Haut & Fell groß + Nu.Q	s. o. + 1 ml EP ¹⁺⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Haut & Fell Pferd	1 ml S ³ + 0,5 ml EB + 5 g Kot Zn, Se, Vit. B9, Vit. B6, Vit. H, Endoparasiten (Sed. - Flot.)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tumormarker	1 ml S CRP (Hund)/ SAA (Katze/ Pferd), Elpho, Thymidinkinase
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tumormarker groß	1 ml S + 1 ml EP ¹⁺⁵ CRP, Elpho, Thymidinkinase, CEA, Nu.Q