

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

Notfall

Entnahmedatum/ Zeit

männlich Name: _____

weiblich Alter/ Geb.-Datum: _____

kastriert Rasse: _____

Serum (S) EDTA-Blut (EB) EDTA-Plasma (EP) NaFl-Blut (NaFl)

Citrat-Blut (CB) Citrat-Plasma (CP) Blutausstrich (BA) NaFl-Plasma (NFP)

Harn (H) Heparin-Blut (HB) Heparin-Plasma (HP)

Punktat (Pu) Punktat von: _____ 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"/> Geriatrie 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, fT4
<input type="checkbox"/> Geriatrie I + Blutbild groß + Retis	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> Geriatrie 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, fT4
<input type="checkbox"/> Geriatrie 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"/> Katze klein ohne Blutbild	1 ml S DGGR-LIP, FCoV IgG IIFT, FeLV AG ELISA, FIV IgG ELISA, TP (S), SDMA, Elpho
<input type="checkbox"/> Katze klein + Blutbild groß + Retis	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> Katze groß ohne Blutbild	1,5 ml S DGGR-LIP, FCoV IgG IIFT, FeLV AG ELISA, FIV IgG ELISA, TP (S), SDMA, Elpho, +Alb, +AP, +Bili (g), +Ca, +Cl, +Chol, +Fruc, +GGT, +GLDH, +TP (S), +AST, +ALT
<input type="checkbox"/> Katze 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, Bili (g), TP (S), GGT, GLDH, AST, ALT, kI BB
<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
<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, cTSH
<input type="checkbox"/> Schilddrüse groß	1 ml S fT3, fT4, T3, T4, cTSH
<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"/> BARF klein	2,0 ml S ³ + 1 ml EB kI BB, Alb, Ca, PO4, TP (S), Fruc, ALT, Krea (S), T4, Cu, Zn, Vit. B12
<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 NaFl + 1 ml EB Fruc, TP (S), Glc, ALT, Krea, DGGR-LIP, kI BB
<input type="checkbox"/> Diabetes II	1 ml S + 1 ml S* + 1 ml NaFl + 1 ml EB Diabetes I + INS
<input type="checkbox"/> Elektrolyte	0,5 ml S Ca, Cl, Na, K, Mg, PO4
<input type="checkbox"/> FIP Profil	1 ml S + 1 ml EB Alb, A/G-Q, ALT, Bili (g), Ca, TP (S), Glob, Elpho, grBB
<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, kI BB
<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, kI BB
<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, DGGR-LIP, Elpho, SAA, SDMA, Endoparasiten
<input type="checkbox"/> Spurenelemente	1 ml S Fe, Cu, Jod, Se, Zn
<input type="checkbox"/> Tumormarker	1 ml S SAA, Elpho, Thymidinkinase

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;0,5mlEB
Gerinnung		
<input type="checkbox"/>	aPTT	1 ml CP*
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen	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 2,80/ 4,66
<input type="checkbox"/>	Bilirubin direkt	0,3 ml S ³ 2,40/ 4,00
<input type="checkbox"/>	Bilirubin gesamt	0,3 ml S ³ 2,40/ 4,00
<input type="checkbox"/>	Cholesterin	0,3 ml S 2,40/ 4,00
<input type="checkbox"/>	Cystatin C	0,3 ml S 17,60/ 29,32
<input type="checkbox"/>	Fructosamin	0,3 ml S 10,00/ 16,66
<input type="checkbox"/>	<i>fPLI</i>	0,3 ml S ⁵ 40,00/ 66,64
<input type="checkbox"/>	<i>fTLI</i>	0,3 ml S ⁵ 40,00/ 66,64
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	0,3 ml S ⁵ 8,50/ 14,16
<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (Serum)	0,3 ml S 2,40/ 4,00
<input type="checkbox"/>	Globuline	0,3 ml S 2,40/ 4,00
<input type="checkbox"/>	Glukose	0,3 ml NaFl 2,40/ 4,00
<input type="checkbox"/>	Harnstoff	0,3 ml S 2,40/ 4,00
<input type="checkbox"/>	<i>IgG</i>	0,5 ml S 20,00/ 33,32
<input type="checkbox"/>	<i>IgM</i>	0,5 ml S 20,00/ 33,32
<input type="checkbox"/>	Kreatinin (Serum)	0,3 ml S 2,40/ 4,00
<input type="checkbox"/>	Laktat (Plasma)	0,5 ml NaFl 8,50/ 14,16
<input type="checkbox"/>	Methylmalonsäure	0,5 ml S* 57,00/ 94,96
<input type="checkbox"/>	<i>Nt-proBNP</i>	0,5 ml EP* 40,00/ 66,64
<input type="checkbox"/>	Osmolalität (Serum)	0,3 ml S 10,00/ 16,66
<input type="checkbox"/>	SAA	0,5 ml S 17,30/ 28,82
<input type="checkbox"/>	SDMA	0,5 ml S 19,30/ 32,15
<input type="checkbox"/>	Serumeiweiß- elektrophorese	0,5 ml S 10,30/ 17,16
<input type="checkbox"/>	Triglyzeride	0,3 ml S 2,40/ 4,00
<input type="checkbox"/>	Troponin I	0,3 ml S ¹ 17,30/ 28,82
Toxikologie		
<input type="checkbox"/>	Blei	0,5 ml EB 27,80/ 46,31
<input type="checkbox"/>	Digoxin	0,5 ml S 17,50/ 29,16
<input type="checkbox"/>	<i>Kaliumbromid</i>	1 ml S 21,80/ 36,32
<input type="checkbox"/>	Phenobarbital	0,3 ml S 18,50/ 30,82
<input type="checkbox"/>	Quecksilber	0,5 ml EB ¹ 37,80/ 62,97

Enzyme		Material
<input type="checkbox"/>	AP	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	alpha-Amylase	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<i>alpha-HBDH</i>	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"/>	Thymidinkinase	0,5 ml S
Vit./Spurenel.		
<input type="checkbox"/>	Eisen	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Folsäure (Vit. B9)	0,5 ml S ³
<input type="checkbox"/>	Jod	0,3 ml S ³
<input type="checkbox"/>	Kupfer	0,3 ml S ³
<input type="checkbox"/>	Selen	0,3 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. 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
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"/>	<i>Erythropoietin</i>	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"/>	IGF-1	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	Insulin	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"/>	<i>iPTH</i>	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	<i>PTHrP</i>	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	Progesteron	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	Testosteron	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	cTSH	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"/>	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-Stimulationstest	2 x 0,3 ml S ⁵
<input type="checkbox"/>	hCG Stimulations Test (2x Testosteron)	2 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	hCG Stimulations Test (3x Testosteron)	3 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"/>	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"/>	<i>Allergene groß</i>	2 ml S
<input type="checkbox"/>	<i>Futtermittel (IgG + IgE)</i>	1 ml S
<input type="checkbox"/>	<i>Allergene saisonal</i>	1 ml S
<input type="checkbox"/>	<i>Allergene ganzjährig (ohne Futtermittel)</i>	1 ml S
<input type="checkbox"/>	<i>Flohspeichel</i>	1 ml S
<input type="checkbox"/>	<i>Vortest</i>	1 ml S

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