

<input type="text"/> <b>Name, Vorname Tierhalter</b> Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter: <input type="text"/> <b>Straße, Hausnummer</b> <input type="text"/> <b>Postleitzahl, Ort</b> <input type="text"/> <b>Unterschrift Tierhalter</b>	<input type="checkbox"/> <b>Rechnung an Tierhalter</b> 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"/> <b>Barcode</b>
<input type="text"/> <b>Vorbericht/ Bemerkungen</b>	<input type="text"/> <b>Notfall</b> <input type="text"/> <b>Entnahmedatum</b>	<input type="text"/> <b>Einsender</b> 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"/> <b>Unterschrift Tierarzt</b>

<input type="checkbox"/> männlich	<input type="checkbox"/> Name: _____	<input type="checkbox"/> Hund (HU)	<input type="checkbox"/> Kaninchen (HT)	<input type="checkbox"/> Meerschweinchen (HT)
<input type="checkbox"/> weiblich	<input type="checkbox"/> Alter: _____	<input type="checkbox"/> Katze (KA)	<input type="checkbox"/> Frettchen (HT)	<input type="checkbox"/> Tierart: _____
<input type="checkbox"/> kastriert	<input type="checkbox"/> Geburtsdatum: _____	<input type="checkbox"/> Pferd (PF)	<input type="checkbox"/> Rasse: _____	

<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"/> Heparin Plasma
<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"/> Punktat von: _____	

<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL I	<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL II
<b>PROFILE PFERD</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Geriatrisch ohne Blutbild</b>	2 ml S <sup>3</sup> +0,5 ml EP* <small>ACTH, Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, Fruc, GGT, TP (S), AST, K, Krea, HST, Cu, LDH, Mg, Na, PO4, Se, Vit.A, Vit.E., Zn</small>
<input type="checkbox"/> <b>Geriatrisch mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Fohlenprofil ohne Blutbild</b>	2 ml S + 1 ml NaFl <small>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, CK, Fe, GGT, Glob, TP (S), Glc, AST, HST, K, Mg, Na, PO4, Se, Trig, Elpho</small>
<input type="checkbox"/> <b>Fohlenprofil mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Status klein ohne Blutbild</b>	1,5 ml S + 1 ml NaFl <small>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Krea, LDH, Mg, Na, PO4, Trig</small>
<input type="checkbox"/> <b>Status klein mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Status medium ohne Blutbild</b>	2,5 ml S + 1 ml NaFl <small>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Krea, LDH, Mg, Na, PO4, Trig, +Fruc,+SAA, +GS</small>
<input type="checkbox"/> <b>Status medium mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Status groß ohne Blutbild</b>	2,5 ml S + 1 ml NaFl <small>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Krea, LDH, Mg, Na, PO4, Trig, Fruc, SAA, GS, +Cu, +Se, +Zn</small>
<input type="checkbox"/> <b>Status groß mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Status groß mit ACTH ohne Blutbild</b>	2,5 ml S + 1 ml NaFl + 0,5 ml EP* <small>Alb, AP, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CK, GGT, TP (S), GLDH, Glc, AST, HST, K, Krea, LDH, Mg, Na, PO4, Trig, Fruc, SAA, GS, Cu, Se, Zn, + ACTH</small>
<input type="checkbox"/> <b>Status groß mit ACTH mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Leber</b>	1,5 ml S + 1 ml EB <small>Alb, AP, Bili (g), GGT, TP (S), GLDH, GS, AST, kIbB</small>
<input type="checkbox"/> <b>Niere</b>	1 ml S <small>Alb, Ca, TP (S), HST, K, Krea, Na, PO4</small>
<input type="checkbox"/> <b>Pankreas</b>	1 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB <small>AP, Fruc, GGT, Glc, DGGR-LIP, AST, grBB</small>
<input type="checkbox"/> <b>Anämie klein</b>	1 ml S + 1 ml EB <small>Bili (g), Fe, TP (S), grBB</small>
<input type="checkbox"/> <b>Anämie groß</b>	1 ml S + 1 ml EB <small>Anämie klein + Fol + LDH</small>
<input type="checkbox"/> <b>Elektrolyte</b>	0,5 ml S <small>Ca, Cl, Na, K, Mg, PO4</small>

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"/> <b>EMS/ Cushing ohne Blutbild</b>	1,5 ml S <sup>1</sup> + 1 ml NaFl + 0,5 ml EP* <small>ACTH, AP, Fruc, GGT, TP (S), Glc, Krea, Na, Trig, INS</small>
<input type="checkbox"/> <b>EMS/ Cushing mit großem Blutbild</b>	zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/> <b>Gerinnung</b>	1,5 ml CB <small>aPTT, Fibrinogen, PT</small>
<input type="checkbox"/> <b>Granulosathekazell-Tumor</b>	1,5 ml S <small>AMH, Testosteron</small>
<input type="checkbox"/> <b>Harn</b>	3 ml H <small>Harnstatus, Harnsediment, SpG</small>
<input type="checkbox"/> <b>Liquor</b>	0,5 ml Li <small>TP (Li), Zellzahl, pH, LDH, Lkt (Li)</small>
<input type="checkbox"/> <b>Muskel/ Leistung</b>	1 ml S + 1 ml NaFl + 1 ml EB <small>Ca, CK, Lkt (P), LDH, Mg, kIbB</small>
<input type="checkbox"/> <b>Prä-OP</b>	1 ml S + 1 ml EB + 1 ml CB <small>AP, AST, TP (S), GLDH, aPTT, PT, HST, Krea, K, PO4, kIbB</small>
<input type="checkbox"/> <b>Punktate</b>	0,5 ml Pu <small>TP (Pu), Zellzahl, pH, LDH</small>
<input type="checkbox"/> <b>Spurenelemente/ Vitamine</b>	2,5 ml S <sup>3</sup> <small>Fe, Jod, Cu, Se, Zn, Vit. B12, Vit. E, Mangan</small>

<b>PROFILE HEIMTIER</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Status</b>	0,5 ml S + EB <small>Alb, AMY, AP, AST, Bili (g), Ca, Chol, CK, Cl, HST, K, Krea, Mg, Na, PO4, TP (S), Trig, kIbB</small>
<input type="checkbox"/> <b>Leber</b>	0,5 ml S <small>Alb, ALT, AST, Bili (g), GGT, TP (S)</small>
<input type="checkbox"/> <b>Niere</b>	0,5 ml S <small>Alb, Ca, Cl, TP (S), HST, K, Krea, Na, PO4</small>
<input type="checkbox"/> <b>Anämie</b>	0,5 ml S + EB <small>Bili (g), Fe, TP (S), grBB</small>
<input type="checkbox"/> <b>Elektrolyte</b>	0,5 ml S <small>Ca, Cl, Na, K, Mg, PO4</small>
<input type="checkbox"/> <b>Harn</b>	1,5 ml H <small>Harnstatus, Harnsediment, SpG</small>

PROFILE HUND + KATZE	
<input type="checkbox"/>	<b>Geriatry 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, PO4, Trig, T4 (HU)/ fT4 (KZ)
<input type="checkbox"/>	<b>Geriatry I mit großem Blutbild + Retis</b> zusätzlich 1 ml EB
<input type="checkbox"/>	<b>Geriatry 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, PO4, T4 (HU)/ fT4 (KZ)
<input type="checkbox"/>	<b>Geriatry 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, PO4, 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, PO4, Na, +GLDH, +AST, +Trig, +Mg, +CK
<input type="checkbox"/>	<b>Status medium mit großem Blutbild+ Retis</b> zusätzlich 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, PO4, Na, GLDH, AST, Trig, Mg, CK, +AMY, +Chol, +Elpho, +SDMA
<input type="checkbox"/>	<b>Status groß mit großem Blutbild + Retis</b> zusätzlich 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, kIbB
<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, PO4
<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, cTSH
<input type="checkbox"/>	<b>Schilddrüse groß</b> 1 ml S fT3, fT4, T3, T4, cTSH
<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, kIbB
<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, PO4
<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

PROFILE HUND + KATZE	
<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, kIbB
<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, PO4, kIbB
<input type="checkbox"/>	<b>Punktate</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, PO4, SDMA, grBB
<input type="checkbox"/>	<b>Reduziertes Gewicht</b> 1 ml S + 5g Kot AP, ALT, cCRP/ SAA (HU/KA), 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, FCoV IgG IIFT, FeIV 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, FCoV IgG IIFT, FeIV AG ELISA, FIV IgG ELISA, TP (S), SDMA, Elpho, +Alb, +AP, +Bili (g), +Ca, +Cl, +Chol, +Fruc, +GGT, +GLDH, +TP (S), +AST, +ALT, +K, +Na, +PO4, +Trig
<input type="checkbox"/>	<b>Katzenprofil groß mit großem Blutbild+ Reti</b> + 1 ml EB

PROFILE HUND	
<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, PO4, Se, Vit.B12, Vit.D3 [25-OH], Zn, T4, kIbB

ALLERGIE HUND + KATZE	
<input type="checkbox"/>	<b>Allergene groß</b> 2 ml S Saisonal + ganzjährig, Floh, Futtermittel, Sarkoptes IgG
<input type="checkbox"/>	<b>Futtermittel Standard (IgG + IgE) nur HUND</b> 0,5 ml S Ente, Pute, Rind, Pferd, Schwein, Lamm, Hühnchen, Lachs, 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
<input type="checkbox"/>	<b>Antinukleäre Antikörper Hund</b> 0,5 ml S

HU	KA	PF	HT	Hämatologie	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blutbild groß	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blutbild klein	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Coombs-Test	0,3 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Retikulozyten	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parasiten (mikro.)	BA

HU	KA	PF	HT	Gerinnung	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aPTT	1 ml CB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fibrinogen	1 ml CB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Faktor VIII	1 ml CB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Faktor IX	1 ml CB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PT (Quick)	1 ml CB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Thrombozyten AK	0,5 ml EB

HU	KA	PF	HT	Elektrolyte	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Calcium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Calcium ionisiert	0,5 ml S <sup>4</sup>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chlorid	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kalium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Magnesium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Natrium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Phosphat	0,3 ml S

HU	KA	PF	HT	Enzyme	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AP	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alpha-Amylase	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alpha-HBDH	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AST	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cholinesterase	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CK	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DGGR-Lipase	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGT	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GLDH	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LDH	0,3 ml S
HU	KA	PF	HT	Substrate	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Albumin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bilirubin direkt	0,3 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bilirubin gesamt	0,3 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cTLI	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cholesterin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	canines CRP	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cystatin C	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fructosamin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	fTLI	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (Serum)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Globuline	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Glukose	0,3 ml NaFl
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnstoff	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IgA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IgM	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IgG	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kreatinin im Serum	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laktat im Plasma	0,5 ml NaFl
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Methylmalonsäure	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nt-proBNP	0,5 ml EP*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Osmolalität (Serum)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rheumafaktoren	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SAA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SDMA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Serumeiweiß- elektrophorese	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Triglyzeride	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Troponin I	0,3 ml S <sup>1</sup>
HU	KA	PF	HT	Tumormarker	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CEA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Thymidinkinase	0,5 ml S
HU	KA	PF	HT	Toxikologie	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blei	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digoxin	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kaliumbromid	1 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Phenobarbital	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quecksilber	0,5 ml EB <sup>1</sup>

HU	KA	PF	HT	Vit./Spurenel.	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eisen	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Folsäure	0,5 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jod	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Selen	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kupfer	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mangan	1 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. A	0,3 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. B1	0,5 ml EB <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. B12	0,5 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. B6	0,5 ml EB <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. D3 (25-OH)	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. E	0,5 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. H	0,5 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zink	0,5 ml S
HU	KA	PF	HT	Punktate	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (Liquor)	0,5 ml Li
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß	0,3 ml Pu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laktat (Liquor)	0,3 ml Li
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LDH	0,3 ml Pu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zellzahl	0,3 ml Pu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pH-Wert	0,3 ml Pu
HU	KA	PF	HT	Endokrinologie	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ACTH	0,5 ml EP*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aldosteron	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AMH	1 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cortisol	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CPSE	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erythropoietin	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	fT3	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	fT4	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IGF-1	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inhibin B	0,5 ml EP*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Insulin	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LH	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17-β Östradiol	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Östronsulfat	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iPTH	0,5 ml EP*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PTHrP	0,5 ml EP*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PMSG	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Progesteron	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Testosteron	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cTSH	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T3 gesamt	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T4 gesamt	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin AK	0,5 ml S
HU	KA	PF	HT	Funktionsteste	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ACTH Stim. Test (2x Cortisol)	2 x 0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ACTH Stim. Test (3x Cortisol)	3 x 0,5 ml S

HU	KA	PF	HT	Funktionsteste	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dexa.-Suppr. Test low dose (2x Cortisol)	2 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dexa.-Suppr. Test low dose (3x Cortisol)	3 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dexa.-Suppr. Test high dose (2x Cortisol)	2 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dexa.-Suppr. Test high dose (3x Cortisol)	3 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gallensäuren- Stimulationstest	2 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Glukose- Resorptionstest (9x Glukose)	9x 0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GnRH Stimulations Test (2x Testosteron)	2 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hCG Stimulations Test (2x Testosteron)	2 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hCG Stimulations Test (3x Testosteron)	3 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cGIT: Kombiniertes Glukose-Insulin Test (8x Glukose+ 2x Insulin)	8x 0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cGIT: Kombiniertes Glukose-Insulin Test (14x Glukose+2x Insulin)	14x 0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oraler Zuckertest (2x Glukose+2x Insulin)	2x 0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TRH-Stimulations Test (2x ACTH)	2x 0,3 ml EP*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TRH-Stimulations Test (2x TSH)	2 x 0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TSH-Stimulations Test (2x T4)	2 x 0,3 ml S
HU	KA	PF	HT	Harn	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cortisol/ Kreatinin-Quot.	1 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cortisol/ Kreatinin-Quot. (2x)	2 x 1 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cortisol/ Kreatinin-Quot. (3x)	3 x 1 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cortisol (24h Sammelharn)	0,3 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß	0,5 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GFR (aus endog. Kreatinin Clearance)	0,5 ml S + 1 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGT/ Kreatinin-Quot.	1 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fraktionierte Elektrolyt- ausscheidung	0,5 ml S + 1 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fraktionierte K-ausscheidung	0,5 ml S + 1 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnsediment	3 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnstatus	3 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnsteinanalyse	Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kreatinin	0,5 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mikroalbumin	1 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Osmolalität	0,3 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SDS-Page	5-10 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spezifisches Gewicht	0,5 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U-P/K	1 ml H

