

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

<input type="checkbox"/> männlich	<input type="checkbox"/> weiblich	<input type="checkbox"/> kastriert	Alter: _____	Geburtsdatum: _____
<input type="checkbox"/> Schwein	<input type="checkbox"/> Rind	<input type="checkbox"/> Schaf	<input type="checkbox"/> Ziege	<input type="checkbox"/> sonstige Tierart: _____
				Kennung: _____

<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)	Punktat von: _____	

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

BASISLABOR - beliebiges Kombinationsprofil aus 5 Parametern
 (Jeder weitere angeforderte Parameter - d. h. ab dem 6. Parameter - wird als Einzelparameter abgerechnet)

Elektrolyte	Material	Substrate	Material	Substrate	Material	Enzyme	Material
<input type="checkbox"/> Calcium	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> Albumin	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> Harnstoff	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> AST	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Chlorid	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt	0,3 ml S ³	<input type="checkbox"/> Kreatinin (S)	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> Cholinesterase	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Kalium	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt	0,3 ml S ³	<input type="checkbox"/> Triglyzeride	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> CK	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Magnesium	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> Cholesterin	0,3 ml S	Enzyme		<input type="checkbox"/> DGGR-Lipase	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Natrium	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> Eisen	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> AP	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> GGT	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Phosphat	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß (S)	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> alpha-Amylase	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> GLDH	0,5 ml S
		<input type="checkbox"/> Glukose	0,3 ml NaFl			<input type="checkbox"/> LDH	0,3 ml S

EINZELPARAMETER - Abrechnung je angefordertem Parameter

Hämatologie	Material	Substrate	Material	Punktate	Material	Vit./Spurenel.	Material
<input type="checkbox"/> Blutbild groß	0,5 ml EB	<input type="checkbox"/> beta-HBS	0,5 ml S	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß (Liqu.)	0,5 ml Li	<input type="checkbox"/> beta-Carotin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Blutbild klein	0,5 ml EB	<input type="checkbox"/> NEFA (freie FS)	0,5 ml S	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß	0,3 ml Pu	<input type="checkbox"/> Jod	0,5 ml S
Gerinnung		<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure	0,5 ml S *	<input type="checkbox"/> Laktat (Liquor)	0,3 ml Li	<input type="checkbox"/> Kupfer	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> aPTT	1 ml CB	Harn		<input type="checkbox"/> LDH	0,3 ml Pu	<input type="checkbox"/> Mangan	1 ml EB
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	1 ml CB	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß	0,5 ml H	<input type="checkbox"/> Zellzahl	0,3 ml Pu	<input type="checkbox"/> Selen	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/> PT (Quick)	1 ml CB	<input type="checkbox"/> Harnsediment	3 ml H	Endokrinologie		<input type="checkbox"/> Vit. A	0,3 ml S ³
Substrate		<input type="checkbox"/> Harnstatus	3 ml H	<input type="checkbox"/> Progesteron	0,5 ml S	<input type="checkbox"/> Vit. B1	0,5 ml EB ³
<input type="checkbox"/> Fructosamin	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse	Steine	Toxikologie		<input type="checkbox"/> Vit. B12	0,3 ml S ³
<input type="checkbox"/> Gallensäuren	0,3 ml S	<input type="checkbox"/> Spezif. Gewicht	0,5 ml H	<input type="checkbox"/> Blei	0,5 ml EB	<input type="checkbox"/> Vit. D3 (1,25-di-OH)	0,5 ml S
<input type="checkbox"/> IgG	0,5 ml S			<input type="checkbox"/> Quecksilber	0,5 ml EB ¹	<input type="checkbox"/> Vit. E	0,5 ml S ³
<input type="checkbox"/> Laktat (Plasma)	0,5 ml NaFl					<input type="checkbox"/> Zink	0,5 ml S



<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL I	<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL II
PROFILE NUTZTIERE	
<input type="checkbox"/> Status (SW)	2,5 ml S +1 ml EB AMY, AP, AST, Bili (g), Ca, Cl, CK, GGT, TP (S), GLDH, HST, K, Krea, Cu, LDH, DGGR-LIP, Na, PO4, Se, Trig, Zn, grBB
<input type="checkbox"/> Status klein (WDK)	2 ml +1 ml NaFl AP, AST, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CHE, CK, GS, GGT, TP (S), Glc, K, Krea, Cu, Mg, Na, PO4, Se, Zn
<input type="checkbox"/> Status groß (WDK)	2,5 ml +1 ml NaFl +1 ml EB Alb, AP, AST, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CHE, CK, GS, GGT, TP (S), GLDH, Glc, HST, K, Krea, Cu, Mg, Na, PO4, Se, Trig, Zn, grBB
<input type="checkbox"/> Leber (NT)	2 ml S +1 ml EB Alb, Bili (g), GS, GGT, TP (S), GLDH, AST, kLBB
<input type="checkbox"/> Niere (NT)	1 ml S Alb, Ca, Cl, TP (S), HST, K, Krea, Na, PO4
<input type="checkbox"/> Anämie (NT)	1 ml S +1 ml EB Bili (g), Fe, TP (S), LDH, grBB
<input type="checkbox"/> Elektrolyte	0,5 ml S Ca, Cl, Na, K, Mg, PO4

<input type="checkbox"/> Festliegen (WDK)	1 ml S +1 ml NaFl AST, Ca, Cl, CK, GGT, TP (S), Glc, HST, Krea, Mg, PO4, K
<input type="checkbox"/> Fruchtbarkeit (NT)	2,5 ml S ^{1,3} AST, Ca, TP (S), HST, K, Mg, Na, PO4, beta-Carotin (WDK), Se, Vit. E, Cu
<input type="checkbox"/> Gebärparese (WDK)	1 ml S AST, Ca, CK, GGT, TP (S), HST, Mg, PO4, K
<input type="checkbox"/> Gerinnung (WDK)	1,5 ml CB aPTT, Fibrinogen, PT
<input type="checkbox"/> Harn (NT)	3 ml H Harnstatus, Harnsediment, SpG
<input type="checkbox"/> Muskel/ Leistung (NT)	1 ml S Ca, CK, LDH, Mg
<input type="checkbox"/> Spurenelemente (NT)	1 ml S Fe, Cu, Mn, Se, Zn