

Name, Vorname Tierhalter
 Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Unterschrift Tierhalter*in

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.

Barcode

Einsender

 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.

Unterschrift Tierarzt*in

Vorbericht/ Bemerkungen

Notfall

Entnahmedatum

<input type="checkbox"/> männlich	Name: _____
<input type="checkbox"/> weiblich	Alter/ Geb.-Datum: _____
<input type="checkbox"/> kastriert	TIERART: _____

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

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

BASISLABOR - beliebiges Kombinationsprofil aus 5 Untersuchungen
 (Jede weitere angeforderte Untersuchung - d. h. ab der 6. Untersuchung - wird als Einzeluntersuchung wie angegeben abgerechnet)

WDK	SCHW	Elektrolyte	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Calcium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chlorid	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kalium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Magnesium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Natrium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Phosphat	0,3 ml S
Substrate			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Albumin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bilirubin direkt	0,5 ml S ³

WDK	SCHW	Substrate	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bilirubin gesamt	0,3 ml S ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cholesterin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (S)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Glukose	0,3 ml NaFl
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnstoff	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kreatinin (S)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Triglyzeride	0,3 ml S

WDK	SCHW	Enzyme	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AP	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alpha-Amylase	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AST	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cholinesterase	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CK	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DGGR-Lipase	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GGT	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GLDH	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LDH	0,3 ml S

EINZELPARAMETER
 (Die Abrechnung erfolgt je angeforderter Untersuchung)

WDK	SCHW	Hämatologie	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blutbild groß	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blutbild klein	0,5 ml EB
Divers			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	beta-HBS	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blei	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	0,5 ml S ⁵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IgG	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laktat (Plasma)	1 ml NaFl
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Methylmalonsäure	0,5 ml S*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NEFA	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PAG	1 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Progesteron	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quecksilber	0,5 ml EB

WDK	SCHW	Vitamine & Spurenelemente	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	beta-Carotin	0,5 ml S ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eisen	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fructosamin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jod	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kupfer	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mangan	1 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Selen	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. A	0,3 ml S ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. B1	0,5 ml EB ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. B12	0,5 ml S ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. D3 (25-OH)	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vit. E	0,5 ml S ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zink	0,5 ml S

WDK	SCHW	Harn	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (Harn)	0,5 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnsediment	3 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnstatus	3 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spez. Gewicht	0,5 ml H
Punktate			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (Liquor)	0,5 ml
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß	0,5 ml
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laktat (Liquor)	0,5 ml
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LDH	0,3 ml
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zellzahl	0,3 ml

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

Hinweis: Für manche Tierarten sind nicht für alle Parameter Referenzbereiche verfügbar.

WDK	SCHW	Profil Untersuchungen	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PRAXISPROFIL I	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Status klein AP, AST, Bili (g), Ca, Cl, Chol, CHE, CK, GS, GGT, TP (S), Glc, K, Krea, Cu, Mg, Na, PO4, Se, Zn	2 ml S +1 ml NaFl
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Status groß 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	2,5 ml S +1 ml NaFl +1 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Status (SCHW) AMY, AP, AST, Bili (g), Ca, Cl, CK, GGT, TP (S), GLDH, HST, K, Krea, Cu, LDH, Na, PO4, Se, Trig, Zn, grBB	2,5 ml S +1 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leber Alb, Bili (g), GS, GGT, TP (S), GLDH, AST, kIBB	2 ml S +1 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Niere Alb, Ca, Cl, TP (S), HST, K, Krea, Na, PO4	1 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Anämie Bili (g), Fe, TP (S), LDH, grBB	1 ml S +1 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Elektrolyte Ca, Cl, Na, K, Mg, PO4	0,5 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Festliegen AST, Ca, Cl, CK, GGT, TP (S), Glc, HST, Krea, Mg, PO4, K	1 ml S +1 ml NaFl

WDK	SCHW	Profil Untersuchungen	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PRAXISPROFIL II	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fruchtbarkeit AST, Ca, TP (S), HST, K, Mg, Na, PO4, beta-Carotin, Se, Vit. E, Cu	2,5 ml S ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fruchtbarkeit (SCHW) AST, Ca, TP (S), HST, K, Mg, Na, PO4, Se, Vit. E, Cu	2,5 ml S ³
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebärparese AST, Ca, CK, GGT, TP (S), HST, Mg, PO4, K	1 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gerinnung aPTT, Fibrinogen, PT	1,5 ml CP*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harn Harnstatus, Harnsediment, SpG	3 ml H
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Muskel/ Leistung Ca, CK, LDH, Mg	1 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spurenelemente Fe, Cu, Mn, Se, Zn	1 ml S

WDK	SCHW	Molekularbiologie	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Clostridium difficile Toxine A+B	Kot
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Clostridium perfringens Toxine	Kot
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Coxiella burnetii	A
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EHEC	Kot
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EPEC	Kot
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ektoparasiten (Mikroskopie)	Geschabsel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dermatophyten	Haare, Geschabsel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Listeria monocytogenes	Am, Li, EB (Fieber)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma spp.	A
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rotavirus Typ A	Kot

Vollständige Liste möglicher Materialien: vgl. Leistungsverzeichnis