

<b>Name, Vorname Tierhalter</b>	<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.
Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:	
<b>Straße, Hausnummer</b>	
<b>Postleitzahl, Ort</b>	
<b>Unterschrift Tierhalter*in</b>	

<b>Barcode</b>
<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.
<b>Unterschrift Tierarzt*in</b>

<b>Vorbericht/ Bemerkungen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Notfall</b>	<b>Entnahmedatum</b>
--------------------------------	---	----------------------

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

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

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

Hämatologie	Material
<input type="checkbox"/> Blutbild groß	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/> Blutbild klein	0,5 ml EB
<b>Elektrolyte</b>	
<input type="checkbox"/> Calcium	0,3 ml S
<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
<b>Substrate</b>	
<input type="checkbox"/> Albumin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt	0,3 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt	0,3 ml S <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Cholesterin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Fructosamin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Gallensäuren <i>nicht Kaninchen, Meerschweinchen</i>	0,3 ml S <sup>5</sup>
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß (Serum)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Globuline	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Glukose	0,3 ml NaFl
<input type="checkbox"/> Harnstoff	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Kreatinin (Serum)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Triglyzeride	0,3 ml S
<b>Spurenelemente</b>	
<input type="checkbox"/> Eisen	0,3 ml S
<b>Toxikologie</b>	
<input type="checkbox"/> Blei	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/> Quecksilber	0,5 ml EB

Enzyme	Material
<input type="checkbox"/> AP	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> alpha-Amylase	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
<b>Punktate</b>	
<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
<b>Harn</b>	
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß	0,5 ml H
<input type="checkbox"/> Harnsediment	3 ml H
<input type="checkbox"/> Harnstatus	1 ml H
<input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse	Steine
<input type="checkbox"/> Spezifisches Gewicht	0,5 ml H

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

Molekularbiologie	Material
<input type="checkbox"/> Chlamydiaceae	A, G, Am
<input type="checkbox"/> Clostridium difficile Toxine	Kot
<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Toxine	Kot
<input type="checkbox"/> Coxiella burnetii	A
<input type="checkbox"/> Dermatophyten	Haare, Geschabsel
<input type="checkbox"/> Encephalitozoon spp.	H, Pu, Li
<input type="checkbox"/> EHEC	Kot
<input type="checkbox"/> EPEC	Kot
<input type="checkbox"/> Francisella tularensis	A, Pu
<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes	Am, Li, EB Fieber
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp.	A
<input type="checkbox"/> Myxoma Virus	0,3 ml Pu
<input type="checkbox"/> RHDV 1+2	A, H, Kot, 0,5 ml EB
<input type="checkbox"/> Rotavirus Typ A (RV-A)	Kot
<b>Sonstige</b>	
<input type="checkbox"/> B. bronchiseptica (bakt. Untersuchung)	A, BAL, TBS
<input type="checkbox"/> Ektoparasiten (Mikroskopie)	Geschabsel
<input type="checkbox"/> E. cuniculi (IgG IIFT)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/> Diarrhoe HT1 Giardia intestinalis Cryptosporidium parvum Rotavirus Typ A (RV-A) Escherichia coli	AG ELISA AG ELISA qPCR bakU
<input type="checkbox"/> Diarrhoe HT2 Endoparasiten Giardia intestinalis Cryptosporidium parvum	Flotation AG ELISA AG ELISA

Vollständige Liste möglicher Materialien: vgl. Leistungsver-

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

<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL I	
Profil	Material
<input type="checkbox"/> <b>Status</b>	0,5 ml S + 0,5 ml EB Alb, AMY, AP, AST, Bili (g), Ca, Chol, CK, Cl, HST, K, Krea, Mg, Na, PO <sub>4</sub> , TP (S), Trig, kLBB
<input type="checkbox"/> <b>Leber</b>	0,5 ml S Alb, ALT, AST, Bili (g), GGT, TP (S)
<input type="checkbox"/> <b>Niere</b>	0,5 ml S Alb, Ca, Cl, TP (S), HST, K, Krea, Na, PO <sub>4</sub>

<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL II	
Profil	Material
<input type="checkbox"/> <b>Anämie</b>	0,5 ml S + 0,5 ml EB Bili (g), Fe, TP (S), grBB
<input type="checkbox"/> <b>Elektrolyte</b>	0,5 ml S Alb, ALT, AST, Bili (g), GGT, TP (S)
<input type="checkbox"/> <b>Harn</b>	1,5 ml H Harnstatus, Harnsediment, SpG