

Rechnung an Tierhalter

Name, Vorname Tierhalter

Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Unterschrift Tierhalter*in

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

Notfall

Vorbericht/ Bemerkungen

Entnahmedatum

männlich Name: _____

weiblich Alter/ Geb.-Datum: _____

kastriert TIERART: _____

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 Luftabschluss, 5=nüchtern, *= tiefgefroren

VOGEL	REPTIL	Elektrolyte	Material
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Calcium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kalium	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Phosphat	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Substrate	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Albumin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cholesterin	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	0,3 ml S [*]
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (Serum)	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Globuline	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Glukose	0,3 ml NaFl
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnsäure	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harnstoff	0,3 ml S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Triglyzeride	0,3 ml S

VOGEL	REPTIL	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"/>	ALT	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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Toxikologie	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blei	0,5 ml EB
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quecksilber	0,5 ml EB ¹

<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL I	Profile REPTILIEN	Material
<input type="checkbox"/>	Status klein	0,6 ml S ALT, AST, Ca, CK, Glc, Harnsäure, HST, K, PO4, TP (S)
<input type="checkbox"/>	Status groß	0,6 ml S Alb, ALT, AP, AST, Ca, Chol, CK, GS, Glc, GLDH, Harnsäure, HST, K, PO4, TP (S), Trig

Hinweis: Für manche Tierarten sind nicht für alle Parameter Referenzbereiche verfügbar. Bitte alle Materialien hämolysefrei einsenden.

<input type="checkbox"/> PRAXISPROFIL II	Profile VÖGEL	Material
<input type="checkbox"/>	Status klein	0,3 ml S Alb, AST, Ca, CK, PO4, TP (S), Trig
<input type="checkbox"/>	Status medium	0,6 ml S Alb, AST, Ca, CHE, Chol, CK, Glc, GLDH, Harnsäure, PO4, TP (S), Trig
<input type="checkbox"/>	Status groß	0,6 ml S Alb, AMY, AP, AST, Ca, CHE, Chol, CK, GS, GGT, Glc, GLDH, Harnsäure, K, LDH, DGGR-LIP, PO4, TP (S), Trig