

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Name des Tierhalters _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Rechnungsstellung an Tierhalter erfolgt nur bei
 a) vollständiger Anschrift des Tierhalters
 b) durch Unterschrift bestätigtem Einverständnis des Tierhalters.

Unterschrift des Tierhalters (nur notwendig bei Tierhalterabrechnung) _____

Adresse nur angeben, wenn der Tierhalter der Rechnungsempfänger ist

BARCODE

Rechnung an Tierhalter*

PATIENTENDATEN

Kaninchen männlich
 Meerschwein weiblich
 Frettchen kastriert

Vogel (Spezies) _____
 Reptilien (Spezies) _____
 Andere Tierart _____

Name _____
 Alter _____



IDEXX GmbH
 Humboldtstraße 2
 D-70806 Kornwestheim
 Germany
 Amtsgericht Stuttgart, HRB 203453
 Geschäftsführer: Jeffery D. Chadbourne,
 Lily J. Lu, Willard R. Blanche, Jr.

Das aktuellste komplette Angebot finden Sie auf
vetconnectplus.de
vetconnectplus.at

Tel.: D +49 (0)69 153 253 290
 Tel.: A +43 (0)1 206 092 729
laborservice@idexx.com
idexx.de, idexx.at

HEIMTIERE/VÖGEL/EXOTEN D/LUX/AT 2025

INTERN	EINSENDERSTEMPEL
<input type="checkbox"/> V	Hiermit akzeptiere ich die allgemeinen Geschäftsbedingungen von IDEXX (AGBs), aktuelle Ausgabe www.idexx.de , und erteile der IDEXX GmbH den Auftrag, den/die angeforderten Test(s) gemäß der aktuellen Preisliste und AGBs durch die Vet Med Labor GmbH als Subunternehmer durchführen zu lassen. Tierhalterabrechnung: durch Ausfüllen der Tierhalterinformationen sowie durch meine Unterschrift bestätige ich, dass a) ich gemäß den AGBs meinen Anspruch gegen den o.g. Tierhalter auf das Entgelt für den/die angeforderten Test(s) an IDEXX GmbH abtrete und bei Nichtzahlung durch den Tierhalter verantwortlich für die Bezahlung des Entgeltes an IDEXX GmbH bin und b) ich den Tierhalter über die IDEXX AGBs bezüglich Tierhalterabrechnung informiert habe. Der Schutz personenbezogener Daten ist für IDEXX GmbH und Vet Med Labor GmbH sehr wichtig und unsere Datenschutzvereinbarung ist einsehbar unter https://www.idexx.com/privacy . Datum und Unterschrift des Auftraggebers (Tierarzt): _____
<input type="checkbox"/> S	
<input type="checkbox"/> E	
<input type="checkbox"/> HB	
<input type="checkbox"/> A	
<input type="checkbox"/> NaF	
<input type="checkbox"/> AB	
<input type="checkbox"/> K	
<input type="checkbox"/> U	
<input type="checkbox"/> Stein	

KLINISCHE CHEMIE	
Enzyme/Substrate	
<input type="checkbox"/> α-Amylase AMY [S']	
<input type="checkbox"/> Albumin ALB [S']	
<input type="checkbox"/> ALT PT [S']	
<input type="checkbox"/> AP (Alkalische Phosphatase) AP [S, HP]	
<input type="checkbox"/> AST OT [S']	
<input type="checkbox"/> Bilirubin (gesamt) BILI [S']	
<input type="checkbox"/> Cholesterin CHOL [S']	
<input type="checkbox"/> CK CPK [S']	
<input type="checkbox"/> Fruktosamin FRUK [S]	
<input type="checkbox"/> γ-GT GT [S']	
<input type="checkbox"/> Gallensäuren GALL [S']	
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß GE [S']	
<input type="checkbox"/> GLDH GLDH [S']	
<input type="checkbox"/> Glukose GLUC [S, NaF-Plasma]	
<input type="checkbox"/> Harnsäure HS [S']	
<input type="checkbox"/> Harnstoff-Stickstoff BUN HST [S']	
<input type="checkbox"/> Kreatinin KREA [S']	
<input type="checkbox"/> LDH LDH [S, HP]	
<input type="checkbox"/> DGGR-Lipase LIP [S']	
<input type="checkbox"/> Triglyceride NF [S']	
VITAMINE	
<input type="checkbox"/> Vitamin A VITA [S']	
<input type="checkbox"/> Vitamin B ₁ B1 [EB]	
<input type="checkbox"/> Vitamin B ₂ B2 [EB]	
<input type="checkbox"/> Vitamin B ₆ B6 [EB]	
<input type="checkbox"/> Vitamin D ₃ (25-OH) VITD [S']	
<input type="checkbox"/> Vitamin E VITE [S']	
ENDOKRINOLOGIE	
<input type="checkbox"/> Androstendion ANDROF [S, HP] (Frettchen)	
<input type="checkbox"/> Insulin (Frettchen) INSUF [S gek.]	
<input type="checkbox"/> Nebennieren-Profil NNPF1 [S, HP] Frettchen 1	
Östradiol, Cortisol, 17-OH Progesteron	
<input type="checkbox"/> Nebennieren-Profil NNPF2 [S, HP] Frettchen 2	
Androstendion, Cortisol, Östradiol, 17-OH Progesteron	
<input type="checkbox"/> T ₄ T4G [S']	

HÄMATOLOGIE	
<input type="checkbox"/> Blutbild, großes BB [EB+A]	
<input type="checkbox"/> Blutbild, gr. (Vögel) ^a BBV [EB, HB+A]	
<input type="checkbox"/> Blutbild, gr. (Reptilien) ^a BBRP [HB+A]	
<input type="checkbox"/> Blutbild, kleines KLBT [EB+A]	
<input type="checkbox"/> Blutbild, kleines (Vögel) ^a KLBTV [EB, HB+A]	
<input type="checkbox"/> Blutbild, kleines (Reptilien) ^a KLBTVP [HB+A]	
<input type="checkbox"/> Differentialblutb. DIFF [EB+A]	
<input type="checkbox"/> Differentialblutb. (Vögel) ^a DIFFV [EB, HB+A]	
<input type="checkbox"/> Differentialblutbild (Reptilien) ^a DIFFRP [HB+A]	
<input type="checkbox"/> Inclusion Body Disease IBD (IBD) - mikroskopisch (Reptilien) [2x A]	
ELEKTROLYTE	
<input type="checkbox"/> Calcium CA [S, HP, U]	
<input type="checkbox"/> Chlorid CL [S, HP, U]	
<input type="checkbox"/> Kalium K [S, HP, U]	
<input type="checkbox"/> Magnesium MG [S, HP, U]	
<input type="checkbox"/> Natrium NA [S, HP]	
<input type="checkbox"/> Phosphat P [S, HP]	
SPURENELEMENTE	
<input type="checkbox"/> Eisen FE [S, HP]	
<input type="checkbox"/> Kupfer CU [S']	
<input type="checkbox"/> Mangan MN [S', U, Gew., Milch]	
<input type="checkbox"/> Selen SEL [S']	
<input type="checkbox"/> Zink ZINK [S, EP]	
TOXIKOLOGIE	
<input type="checkbox"/> Blei BLEI [EB, HB]	
Weitere Schwermetalle auf Anfrage (Ni, Co, Cr, As, Cd, Jod) Spurenelementanalysen sind auch aus anderen Materialien auf Anfrage möglich	
BLUTPARASITEN UND HÄMOTROPE BAKTERIEN	
<input type="checkbox"/> Mikrofilarien-Filtrationstest (Frettchen) FILAF [EB]	

UNTERSUCHUNG VOGEL/HEIMTIER/EXOT	
<input type="checkbox"/> Screening Vogel SCOS [S (HP)]	AST, Gallensäuren, Gesamteiweiß, Alb., Cholinesterase, Harnsäure, CK, LDH, Phosphat, Ca, K
<input type="checkbox"/> Vogelprofil 1 PV-1 [F + EB + Ab, K]	Circovirus (PBFV), Polyomavirus (APV/BFDV)
<input type="checkbox"/> Vogelprofil 2 PV-2 [F + EB + Ab, K]	Vogelprofil 1 + <i>Chlamydia</i> spp. + <i>C. psittaci</i>
<input type="checkbox"/> Vogelprofil 3 PV-3 [F + EB + Ab, K]	Vogelprofil 1 + Geschlechtsbestimmung
<input type="checkbox"/> Vogelprofil 4 PV-4 [F + EB + Ab, K]	Vogelprofil 1 + <i>Chlamydia</i> spp. + <i>C. psittaci</i> + Geschlechtsbestimmung
<input type="checkbox"/> Kaninchen-/Meerschweinchenprofil KANP – Gr. Blutbild, [S+EB+A]	Harnstoff-Stickstoff BUN, Fruktosamin (Kanin.), Krea., Phosphat, Gesamteiweiß, γ-GT, AST, CK, GLDH, Triglyceride, Ca, Glukose
<input type="checkbox"/> Frettchenprofil FRETP [S+EB+A]	Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., Gesamteiweiß, Alb., Globulin, γ-GT, AST, Glukose, CK, Triglyceride, Ca
<input type="checkbox"/> Großes Reptilienprofil REPT1 – Gr Blutbild, Harnsäure, Ca, [S+HB+A]	Phosphat, ALT, AST, Glukose, Harnstoff-Stickstoff BUN, Gesamteiweiß, Alb., LDH, CK
<input type="checkbox"/> Reptilienprofil REPT2 – Harnsäure, Ca, Phosphat, ALT, AST, [S]	Glukose, Harnstoff-Stickstoff BUN, Gesamteiweiß, Alb., LDH, CK
URINUNTERSUCHUNGEN	
<input type="checkbox"/> Harnsediment SEDI (Heimtier - nur Säugetiere!) [U]	Erythrozyten, Leukozyten, Epithelien, Kristalle, Zylinder
<input type="checkbox"/> Harnstatus UTES (Heimtier - nur Säugetiere!) – pH-Wert, Eiweiß, [U]	Glukose, Nitrit, Ketonkörper, Blut, Bilirubin, spez. Gewicht, Urobilinogen
<input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse SA [Harnstein]	
<input type="checkbox"/> Spezifisches Gewicht im Urin USG [U]	
ELEKTROPHORESEN	
<input type="checkbox"/> Serumelektrophorese ELP [S]	
<input type="checkbox"/> Serumelektrophorese (Vögel und Delphine) ELPHOD [S]	
SPEZIELLE PROFILE	
<input type="checkbox"/> Großes Vitaspur-Profil VITASPHK – VitE, VITA, VITD, Sel, Zink, FEICP, Cu [S]	
<input type="checkbox"/> Kleines Vitaspur-Profil VITASPKL – Vit. A, Vit. E, Se [S]	
<input type="checkbox"/> Dermatophyten (DNA) DERMP (Kleinsäuger) [Hautgeschab., Ha inkl. Wurzel]	<i>Microsporum</i> spp., <i>Microsporum canis</i> , <i>Trichophyton</i> spp.

09-0011358-03 2025
Bei klaren Flüssigkeiten (Serum, Plasma, Urin, etc.) bitte genaue Materialangabe auf dem Proberöhrchen notieren.

