



TIERHALTER (BITTE ANGABEN PRÜFEN)		TIERARZT STEMPEL		BERICHT PER		BARCODE			
Name				<input type="checkbox"/> <b>Expressbearbeitung</b> (CHF 10.- exkl MwSt.)		Bitte hier aufkleben			
Strasse									
PLZ	Ort								
E-Mail									
				<b>RECHNUNG AN</b>					
				<input type="checkbox"/> Tierhalter					
				<input type="checkbox"/> Tierarzt					
PATIENTENDATEN		MATERIAL		TUPFER		PUNKTAT		PROBENEINGANG IM LABOR	
<input type="checkbox"/> Heimtier <input type="checkbox"/> Reptil <input type="checkbox"/> Vogel		<input type="checkbox"/> VB	<input type="checkbox"/> NaF	<input type="checkbox"/> Fe	<input type="checkbox"/> TA	<input type="checkbox"/> TG	<input type="checkbox"/> PS		
Name		<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> CP	<input type="checkbox"/> Hg	<input type="checkbox"/> TO	<input type="checkbox"/> TV	<input type="checkbox"/> PT		
Art/Rasse		<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> CP gefr.	<input type="checkbox"/> Org	<input type="checkbox"/> TN	<input type="checkbox"/> TC	<input type="checkbox"/> PA		
Alter		<input type="checkbox"/> S gek.	<input type="checkbox"/> CB	<input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TU	<input type="checkbox"/> PL		
Geschlecht <input type="checkbox"/> ♀ <input type="checkbox"/> ♂ <input type="checkbox"/> kastriert		<input type="checkbox"/> S gefr.	<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> Z	<input type="checkbox"/> TH	<input type="checkbox"/> MAb	<input type="checkbox"/> PF		
Mikrochip Nr.		<input type="checkbox"/> EB	<input type="checkbox"/> Kn	<input type="checkbox"/> Varia	<input type="checkbox"/> TW		<input type="checkbox"/> PB		
		<input type="checkbox"/> EP	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> In-Tray	<input type="checkbox"/> TR				
		<input type="checkbox"/> EP gefr.	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> Kultur	<input type="checkbox"/> TRa				
		<input type="checkbox"/> HB	<input type="checkbox"/> St		<input type="checkbox"/> TKI				
		<input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> Ha		<input type="checkbox"/> TKr				
ANAMNESE / KLINIK / VERDACHTSDIAGNOSE (bei Bedarf bitte auch Rückseite verwenden)						ENTNAHMEDATUM			
Vorbehandlung						Nachkontrolle / Therapieüberwachung			

BAKTERIOLOGIE/MYKOLOGIE		PARASITOLOGIE		HÄMATOLOGIE		SUCHPROFILE	
Entnahmeort:		<input type="checkbox"/> Magen-Darmparasiten Kn (inkl. Kokzidien; bei Reptilien zusätzl. nativ)		<input type="checkbox"/> Blutstatus EB		<b>HEIMTIERE</b>	
<input type="checkbox"/> <b>ANTIBIOGRAMM</b>		<input type="checkbox"/> Endoparasitenidentifizierung Va		<input type="checkbox"/> Blutstatus gross inkl. Diff. EB + A		<input type="checkbox"/> <b>Chemogramm</b> S (+NaF) ALT (GPT), AST (GOT), BILI, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Alb, Chol, Gluc, a-Amylase	
<input type="checkbox"/> BU allgemein Va (Wunde, Abszess, Haut, Punktat, Organe etc.)		<input type="checkbox"/> <i>Giardia</i> (Ag) – ELISA Kn		<input type="checkbox"/> Differentialblutbild EB + A		<input type="checkbox"/> <b>Check-up</b> S + EB (+NaF) Chemogramm und Blutstatus (Lc, Ec, Rc, Tc, Hb, Hk, MCV, MCH, MCHC)	
<input type="checkbox"/> BU Auge TA+, A		<input type="checkbox"/> Kryptosporidien – ELISA Kn (bei Reptilien zusätzlich ZN)		<input type="checkbox"/> Retikulozyten EB		<input type="checkbox"/> <b>Grosser Check-up</b> S + EB + A (+NaF) Chemogramm und Blutstatus gross (Blutstatus mit Diff.)	
<input type="checkbox"/> BU Ohr inkl. Ohrhefen TO+		<input type="checkbox"/> Lungenwürmer Kn		<b>REPTILIEN</b>		<input type="checkbox"/> <b>Chemogramm Niere</b> S, HP Urea, Crea, TP, Alb, Alb/Glob-Quotient, Ca, Na, K, Cl, P	
<input type="checkbox"/> BU Respirationstrakt TN+, TT+, TRa+		<input type="checkbox"/> Megabakteriose (Sittiche, mikr.) Kn, TKr-		<input type="checkbox"/> Blutstatus Reptilien HB		<input type="checkbox"/> <b>Cushingprofil Frettchen</b> S Cortisol, Ostradiol, 17-OH-Progesteron	
<input type="checkbox"/> Durchfallprofil A (Bakterielle Durchfallerreger) Kn		<input type="checkbox"/> Ektoparasiten Hg, Fe		<input type="checkbox"/> Blutstatus gross Reptilien inkl. Diff. HB + A		<input type="checkbox"/> <b>Durchfallprofil Heimtiere</b> Kn BU, Parasitologie, Giardia, Krypto, Rotavirus	
<input type="checkbox"/> <i>Campylobacter</i> Kn		<b>SEROLOGIE</b>		<input type="checkbox"/> Differentialblutbild HB + A		<input type="checkbox"/> <b>Kaninchenprofil</b> S (+NaF) AP, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BILI, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Chol, Gluc	
<input type="checkbox"/> Salmonellen Kn, TR+		<input type="checkbox"/> Aleutian Mink Disease (AMD) (bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung vor der Probenahme)		<b>VÖGEL</b>		<input type="checkbox"/> <b>Meerschweinchenprofil</b> S ALT (GOT), AST (GPT), GLDH, GGT, BILI, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Chol, Gluc	
<input type="checkbox"/> <i>Yersinia enterocolitica</i> Kn, TR+		<input type="checkbox"/> Chlamydien (Ak) – KBR S		<input type="checkbox"/> Blutstatus gross Vogel HB + A		<input type="checkbox"/> <b>Nebennierenprofil Frettchen</b> S Androstendion, Cortisol, Östradiol, Progesteron	
<input type="checkbox"/> Mykologie Aspergillen Va		<input type="checkbox"/> Encephalitozoonose ( <i>Encephalitozoon cuniculi</i> ) (Ak) – IFT S		<input type="checkbox"/> Differentialblutbild HB + A		<b>REPTILIEN</b>	
<input type="checkbox"/> Mykologie Dermatophyten Ha, Hg		<input type="checkbox"/> FSME IgG – ELISA S		<b>BLUTPARASITEN</b>		<input type="checkbox"/> <b>Reptilienprofil - klein</b> S Wie Reptilienprofil gross, jedoch ohne Blutstatus	
<input type="checkbox"/> Mykologie Hefen/Malassezien Va		<input type="checkbox"/> Herpesvirus Schildkröte (Ak) – VN S, HP		<input type="checkbox"/> Mikrofilarien – Filtrationstest (Frettchen) EB		<input type="checkbox"/> <b>Reptilienprofil - gross</b> S + HB + A ALT (GPT), AST (GOT), Gallensäuren, Harnsäure, Urea, Ca, P, Ca/P-Verhältnis, Gluc, TP, Blutstatus gross (Blutstatus + Diff.)	
<b>HARNUNTERSUCHUNG</b>		<input type="checkbox"/> Leptospirose (Ak) – MAT S		<b>GERINUNGSSTATUS</b>		<input type="checkbox"/> <b>VÖGEL</b>	
<input type="checkbox"/> Bitte angeben:		<input type="checkbox"/> Myxomatose S		<input type="checkbox"/> Thrombozyten EB		<input type="checkbox"/> <b>Vogelprofil - klein</b> S Wie Vogelprofil gross, jedoch ohne Blutstatus	
<input type="checkbox"/> Zystozenteseharn		<input type="checkbox"/> Paramyxovirus Schlange (Ak) – HAH S, HP		<input type="checkbox"/> Fibrinogen CP gek./gefr.		<input type="checkbox"/> <b>Vogelprofil - gross</b> S + HB + A AST (GOT), Gallensäuren, TP, Alb, Glob, Alb/Glob-Quotient, Harnsäure, CK, LDH, P, Ca, K, Chol, Trig, Blutstatus gross (Blutstatus + Diff.)	
<input type="checkbox"/> Spontanharn		<input type="checkbox"/> Staupe (Ak) – VN S		<input type="checkbox"/> Prothrombinzeit nach Quick CP gek./gefr.		<input type="checkbox"/> <b>Punktatprofil I</b> Zytologie, Gesamteiweiss, spez. Gewicht Pu	
<input type="checkbox"/> Katheterharn		<input type="checkbox"/> Tollwut – FAV-NT S		<input type="checkbox"/> <b>PCR-PROFILE</b>		<input type="checkbox"/> <b>Punktatprofil II</b> Zytologie, Gesamteiweiss, spez. Gewicht, Bakteriologie (aerob + anaerob) Pu	
<input type="checkbox"/> Harnstatus mit Sediment U		<input type="checkbox"/> Toxoplasmose Ak (IHA) S <sup>1</sup>		<input type="checkbox"/> <b>Vogelprofil I</b> Basis Fe + EB PBFD, Polyoma		<input type="checkbox"/> <b>Durchfallprofil A</b> (Bakteriologie) Kn Allgemeine Bakteriologie und Mykologie, Campylobacter, Salmonellen, <i>Yersinia enterocolitica</i>	
<input type="checkbox"/> Harnstatus ohne Sediment U		<b>ZUCHTTAUGLICH-/TRÄCHTIGKEIT</b>		<input type="checkbox"/> <b>Vogelprofil II</b> Fe + EB + TA- Vogelprofil I + <i>Cp. psittaci</i> /TRA-/TKI-, Kn			
<input type="checkbox"/> Sedimentbeurteilung U		<input type="checkbox"/> BU Genital TG+		<input type="checkbox"/> <b>Vogelprofil III</b> Fe + EB Vogelprofil I + Geschlechtsbestimmung			
<input type="checkbox"/> BU Harn U		<input type="checkbox"/> Vaginalzytologie (allgemein) A		<input type="checkbox"/> <b>Vogelprofil IV</b> Fe + EB + TA-/ Vogelprofil I + <i>Cp. psittaci</i> , TRA-/TKI-, Kn Geschlechtsbestimmung			
<input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse St							
<b>VIROLOGIE</b>							
<input type="checkbox"/> Virale Durchfallerreger Kn							
<input type="checkbox"/> Rotaviren (Ag) – Immunchromatografie Kn							

CH-144-0122



KLINISCHE CHEMIE		KLINISCHE CHEMIE/VITAMINE		ENDOKRINOLOGIE - SCHILDRÜSE		PCR		
<input type="checkbox"/>	Albumin	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	Folsäure	S	<input type="checkbox"/>	Adenovirus (Echsen, Schildkröten)	Kn, TKI-
<input type="checkbox"/>	Alkalische Phosphatase	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin A	S <sup>1</sup> gek. Ig	<input type="checkbox"/>	Adenovirus (Meerschweinchen)	Lunge, TT-
<input type="checkbox"/>	ALT (GPT)	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	Vitamin B <sub>1</sub>	EB, HB Ig	<input type="checkbox"/>	Arenavirus (IBD) Schlange	EB, HB, Org
<input type="checkbox"/>	Ammoniak	EP gefr.	<input type="checkbox"/>	Vitamin B <sub>2</sub>	EB, HB Ig	<input type="checkbox"/>	Bornavirus, aviäres	TRa-, TR-, Kn
<input type="checkbox"/>	α-Amylase	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin B <sub>12</sub>	S (Ig)	<input type="checkbox"/>	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato	Va
<input type="checkbox"/>	AST (GOT)	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin D <sub>2</sub>	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia psittaci</i>	TA-/TRa-/TKI-, Kn
<input type="checkbox"/>	Bilirubin direkt	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin D <sub>3</sub> (25 OH)	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia</i> spp.	Va
<input type="checkbox"/>	Bilirubin gesamt	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	Vitamin E	S <sup>1</sup> , PB	<input type="checkbox"/>	Cilia Associated Respiratory Bacillus (Maus)	Va
<input type="checkbox"/>	Blei	EB, U, Ha, PB	<input type="checkbox"/>	Vitamin H (Biotin)	S	<input type="checkbox"/>	<i>Cryptococcus neoformans/C. gattii</i>	TA-, TRa-, PL
<input type="checkbox"/>	Chlorid	S, HP	<b>ENDOKRINOLOGIE</b>		<input type="checkbox"/>	Dermatophyten (Säugetiere)	Va	
<input type="checkbox"/>	Cholesterin	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	Androstendion (Frettchen)	S, HP	<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia</i> spp.	EB, Va
<input type="checkbox"/>	Cholinesterase	S, HP	<input type="checkbox"/>	Cortisol	S	<input type="checkbox"/>	Encephalitozoon cuniculi	U, Kn, A, Va
<input type="checkbox"/>	CK (CPK)	S, HP	<input type="checkbox"/>	Progesteron	S	<input type="checkbox"/>	Enterisches Coronavirus (Frettchen)	Kn
<input type="checkbox"/>	Cystatin C	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	Oestradiol	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	FSME	Va
<input type="checkbox"/>	Eisen	S, HP	<input type="checkbox"/>	Oestradiol (Frettchen)	S, HP	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus Schildkröte	MAB-, PB
<input type="checkbox"/>	Fruktosamin	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	Testosteron	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	Iridovirus (Echsen)	MAB-
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	S <sup>1</sup>			<input type="checkbox"/>	Lawsonia intracellularis	Kn	
<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiss	S <sup>1</sup>			<input type="checkbox"/>	Lymphozytäre Choriomeningitis Virus (Maus, Hamster)	Niere, U, Kn	
<input type="checkbox"/>	Glukose	NaF, (S <sup>1</sup> )			<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma pulmonis</i> (Ratte)	TV-, TN-, TT-	
<input type="checkbox"/>	GLDH	S <sup>1</sup>			<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma</i> spp.	TV-, TN-, TT-	
<input type="checkbox"/>	γ-GT	S <sup>1</sup>			<input type="checkbox"/>	Paramyxovirus Schlange	TRa-, MAB-	
<input type="checkbox"/>	Harnsäure	S <sup>1</sup>			<input type="checkbox"/>	PBFD	EB + Fe, TR-	
<input type="checkbox"/>	Harnstoff	S <sup>1</sup>			<input type="checkbox"/>	Polyomavirus	EB, Fe, TR-	
<input type="checkbox"/>	Kalium	S, HP			<input type="checkbox"/>	Ranavirus (Reptilien)	TRa-	
<input type="checkbox"/>	Kalzium	S, HP			<input type="checkbox"/>	Staupevirus (Frettchen)	EB, Va	
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	S <sup>1</sup>			<input type="checkbox"/>	Streptobacillus moniliformis (Ratte, Maus)	MAB-, TT-	
<input type="checkbox"/>	Kupfer	S, Ha, PB			<input type="checkbox"/>	<i>Toxoplasma gondii</i>	Va	
<input type="checkbox"/>	Laktat	NaF			<input type="checkbox"/>	<i>Treponema paraluis-cuniculi</i>	Va	
<input type="checkbox"/>	LDH	S, HP			<b>GENETISCHE TESTS</b>			
<input type="checkbox"/>	Lipase (DGGR Lipase)	S <sup>1</sup>			<input type="checkbox"/>	Geschlechtsbestimmung Vogel	EB, Fe	
<input type="checkbox"/>	Magnesium	S, HP			<input type="checkbox"/>	Geschlechtsbestimmung Vogel	EB + Fe + PBFD	
<input type="checkbox"/>	Mangan	S <sup>1</sup> , Ha						
<input type="checkbox"/>	Natrium	S <sup>1</sup>						
<input type="checkbox"/>	Phosphat	S, HP						
<input type="checkbox"/>	Selen	S, Ha, PB						
<input type="checkbox"/>	Strontium	S <sup>1</sup>						
<input type="checkbox"/>	Thallium	S, U, Ha, PB						
<input type="checkbox"/>	Triglyzeride	S <sup>1</sup>						
<input type="checkbox"/>	Troponin I	S gefr.						
<input type="checkbox"/>	Zink	S <sup>1</sup> , Ha, PB						

BEMERKUNGEN / BESONDERE WÜNSCHE (Keine Materialbestellungen)		ABKÜRZUNGEN		TUPFER (T)		PUNKTAT (Pu)			
		VB	Vollblut	CP	Citratplasma	+	mit Transportmedium (Bak)	TC	Cervix
		A	Ausstrich	CB	Citratblut	-	ohne Transportm (PCR)	TU	Uterus
		AB	Antibiogramm	BAL	Bronchoalveoläre Lavage	TA	Auge	PS	Synovia
		BU	Bakterielle Untersuchung	Kn	Kot nativ	TO	Ohr	PT	Thorax
		S	Serum	U	Urin	MAB	Maulhöhle	PA	Abdomen
		S <sup>1</sup>	S, EP, HP	M	Milch	TRa	Rachen	PL	Liquor
		S gek.	Serum gekühlt	St	Stein	TN	Nase	PF	Feinnadelaspirat
		Ig	Lichtgeschützt	Ha	Haare	TT	Trachea	PB	Biopsie
		EB	EDTA-Blut	Fe	Federn	TH	Haut		
		EB Ig	EDTA-Blut lichtgeschützt	Hg	Hautgeschabsel	TW	Wunde		
		EP	EDTA-Plasma	Org	Organe	TKr	Tupfer Kropf		
		(Ig)	längere Lichtexposition vermeiden	NG	Nachgeburt	TKI	Tupfer Kloake		
		HB	Heparin-Blut	Va	Varia (symtomabhängig; s. Vademecum oder Preisliste)	TR	Rektal		
		HP	Heparin-Plasma			TG	Genital		
		NaF	Na-Fluorid			TV	Vaginal		
		CP gefr.	Citratplasma gefroren						

## LABORVERMERKE



Hiermit akzeptiere ich die AGB für Labortests von IDEXX Diavet AG (abrufbar unter: [www.idexx.ch](http://www.idexx.ch)) und erteile der IDEXX Diavet AG den Auftrag, die ausgewählten Tests gemäss der aktuellen Preisliste durchzuführen.

Unterschrift Tierarzt \_\_\_\_\_

