



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

BAKTERIOLOGIE/MYKOLOGIE			PARASITOLOGIE			HÄMATOLOGIE			SUCHPROFILE				
Entnahmehort:													
abkt	ANTIBIOPRAGM		pararept	Magen-Darmparasiten (inkl. Kokzidien; bei Reptilien zusätzl. nativ)	Kn	bstac	Blutstatus	EB	HEIMTIERE	HEIMTIERE			
alba	BU allgemein (Wunde, Abszess, Haut, Punktat, Organe etc.)		parai	Endoparasitenidentifizierung	Va	bstadht	Blutstatus gross inkl. Diff.	EB+A	Chemogramm	S (+NaF)			
buau	BU Auge		giard	Giardia (Ag) – ELISA	Kn	lcldht	Differentialblutbild	EB+A	ALT (GPT), AST (GOT), BILJ, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Alb, Chol, Gluc, a-Amylase				
buohr	BU Ohr inkl. Ohrhefen		krypt	Kryptosporidien – ELISA (bei Reptilien zusätzlich ZN)	Kn	alrett	Retikulozyten	EB	Check-up	S+EB (+NaF)			
bures	BU Respirationstrakt TN+, TT+, TRa+		luwir	Lungenwürmer	Kn	bstar	Blutstatus Reptilien	HB	Chemogramm und Blutstatus (Lc, Ec, Rc, Tc, Hb, HK, MCV, MCH, MCHC)				
durca	Durchfallprofil A (Bakterielle Durchfallerreger)		megabak	Megabakteriose (Sittiche, mikr.)	Kn, TKr	bstarg	Blutstatus gross Reptilien inkl. Diff	HB+A	Grosser Check-up	S+EB+A (+NaF)			
campy	Campylobacter		ektha	Ektoparasiten	Hg, Fe	diffr	Differentialblutbild	HB+A	Chemogramm und Blutstatus gross (Blutstatus mit Diff.)				
sakot	Salmonellen		SEROLOGIE			bstavo	Blutstatus Vogel	HB	Chemogramm Niere	S, HP			
versi	Yersinia enterocolitica		amdy	Aleutian Mink Disease (AMD) (bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung vor der Probenahme)		bstavog	Blutstatus gross Vogel inkl. Diff	HB+A	Urea, Crea, TP, Alb, Alb/Glob-Quotient, Ca, Na, K, Cl, P				
mykasp	Mykologie Aspergillen		chlak	Chlamydien (Ak) – ELISA	S	difvo	Differentialblutbild	HB+A	Cushingprofil Frettchen	S			
mykha	Mykologie Dermatophyten		encep	Encephalitozoonose (<i>Encephalitozoon cuniculi</i>) (Ak) – IFT	S	BLUTPARASITEN			Cortisol, Östradiol, 17-OH-Progesteron				
mykpat	Mykologie Hefen/Malassezien		fsmeing	FSME IgG – ELISA	S	dirfil	Mikrofilarien – Filtrationstest (Frettchen)	EB	Durchfallprofil Heimtiere	Kn			
HARNUNTERSUCHUNG			herpes	Herpesvirus Schildkröte (Ak) – VN	S, HP	GERINNUNGSSTATUS			BU, Parasitologie, Giardia, Krypto, Rotavirus				
Bitte angeben:			length	Leptospiren (Ak) – MAT	S	trcd	Thrombozyten	EB	Kaninchiprofil	S (+NaF)			
			paramak	Paramyxovirus Reptilien – HI	S, HP	fibmi	Fibrinogen	CP gek./gefr.	AP, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BILJ, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Chol, Gluc				
			rhdak	Rabbit Haemorrhagic Disease (RHD) – ELISA	S	proth	Prothrombinzeit nach Quick	CP gek./gefr.	Meerschweinchenprofil	S			
			staua	Staupe (Ak) – VN	S	PCR-PROFILE			Nebennierenprofil Frettchen	S			
			buhar	Tollwut – FAV-NT	S	vogel1	Vogelprofil I Basis	Fe+ EB, Kn, TK Circovirus aviarum (PBFD), Polyma	Promotionsprofil				
			haste	Speziellen Antrag verwenden		vogel2	Vogelprofil II	Fe + EB + TA- Vogelprofil I + <i>C. psittaci</i>	Reptilioprofil - klein	S			
			toxha	Toxoplasmose Ak (IHA)	S ¹	vogel3	Vogelprofil III	Fe+ EB, Kn, TK Vogelprofil I + Geschlechtsbestimmung	Reptilioprofil - groß	Wie Reptilioprofil gross, jedoch ohne Blutstatus			
VIROLOGIE			ZUCHTTAUGLICH-/TRÄCHTIGKEIT			vogel4	Vogelprofil IV	Fe + EB + TA-/ Vogelprofil I + <i>C. psittaci</i> , Geschlechtsbestimmung	ALT (GPT), AST (GOT), Gallensäuren, TP, Alb, Glob , Alb/Glob-Quotient, Harnsäure, CK, LDH, P, Ca, K, Chol, Trig, Blutstatus gross (Blutstatus + Diff.)	S+HB+A			
viro3	Virale Durchfallerreger		bugen	BU Genital	TG+	P<small>unktat</small>profil I			Vogelprofil - klein	Wie Vogelprofil gross, jedoch ohne Blutstatus			
rota	Rotaviren (Ag) – Immunchromatografie		zygen	Vaginalzytologie (allgemein)	A	P<small>unktat</small>profil II			Vogelprofil - gross	S+HB+A			
						P<small>unktat</small>profil II			AST (GOT), Gallensäuren, TP, Alb, Glob , Alb/Glob-Quotient, Harnsäure, CK, LDH, P, Ca, K, Chol, Trig, Blutstatus gross (Blutstatus + Diff.)				
						P<small>unktat</small>profil III			P<small>unktat</small>profil I	Zytologie, Gesamteiweiss, spez. Gewicht			
						P<small>unktat</small>profil IV			P<small>unktat</small>profil II	Zytologie, Gesamteiweiss, spez. Gewicht, Bakteriologie (aerob + anaerob)			
						Durchfallprofil A (Bakteriologie)			Durchfallprofil A (Bakteriologie)	Kn			
									Allgemeine Bakteriologie und Mykologie, Campylobacter, Salmonellen, Yersinia enterocolitica				

■ = Materialkennzeichnung erforderlich

KLINISCHE CHEMIE		KLINISCHE CHEMIE/VITAMINE		ENDOKRINOLOGIE - SCHILDDRÜSE		strepmo	
alb	Albumin	S ¹	fol	Folsäure	S	T ₄	Streptococcus moniliformis (Ratte, Maus) MAb-, TT-
alp	Alkalische Phosphatase	S, HP	vita	Vitamin A	S ¹ gek. Ig		toxpc
gpt	ALT (GPT)	S ¹	vitb1	Vitamin B ₁	EB, HB Ig	Toxoplasma gondii Va	
ammon	Ammoniak	EP gefr.	vitb2	Vitamin B ₂	EB, HB Ig	trepo	
amyl	α-Amylase	S, HP	vitb12	Vitamin B ₁₂	S (Ig)	Treponema paraluiscuniculi Va	
got	AST (GOT)	S, HP	vitd2	Vitamin D ₂	S ¹	(Kaninchensyphilis)	
bilid	Bilirubin direkt	S, HP	vitd	Vitamin D ₃ (25 OH)	S ¹		
bilig	Bilirubin gesamt	S ¹	vite	Vitamin E	S ¹ , PB		
blei	Blei	EB, U, Ha, PB	vitah	Vitamin H (Biotin)	S		
cl	Chlorid	S, HP					
chol	Cholesterin	S ¹					
chest	Cholinesterase	S, HP					
ck	CK (CPK)	S, HP					
cysta	Cystatin C	S ¹					
fe	Eisen	S, HP					
fruct	Fruktosamin	S ¹					
galls	Gallensäuren	S ¹					
prot	Gesamtweiß	S ¹					
glu	Glukose	Naf, S ¹					
gldh	GLDH	S ¹					
got	γ-GT	S ¹					
urac	Harnsäure	S ¹					
urea	Harnstoff	S ¹					
k	Kalium	S, HP					
ca	Kalzium	S, HP					
creat	Kreatinin	S ¹					
cu	Kupfer	S, Ha, PB					
jakt	Laktat	NaF					
ldh	LDH	S, HP					
lipas	Lipase (DGGR Lipase)	S ¹					
mg	Magnesium	S, HP					
manga	Mangan	S ¹ , Ha					
na	Natrium	S ¹					
phos	Phosphat	S, HP					
se	Selen	S, Ha, PB					
stront	Strontium	S ¹					
thali	Thallium	S, U, Ha, PB					
trig	Triglyceride	S ¹					
trop	Troponin I	S gefr.					
zink	Zink	S ¹ , Ha, PB					

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

LABORVERMERKE



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

Unterschrift Tierarzt _____

IDEXX

