



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

BAKTERIOLOGIE/MYKOLOGIE		PARASITOLOGIE		HÄMATOLOGIE		SUCHPROFILE	
Entnahmeort:		<input type="checkbox"/> pararept Magen-Darmparasiten Kn (inkl. Kokzidien; bei Reptilien zusätzl. nativ)		HEIMTIERE		HEIMTIERE	
<input type="checkbox"/> abkt ANTIBIOGRAMM		<input type="checkbox"/> parai Endoparasitenidentifizierung Va		<input type="checkbox"/> bstac Blutstatus EB		<input type="checkbox"/> chehe Chemogramm S (+NaF) ALT (GPT), AST (GOT), BILI, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Alb, Chol, Gluc, a-Amylase	
<input type="checkbox"/> alba BU allgemein Va		<input type="checkbox"/> giard <i>Giardia</i> (Ag) – ELISA Kn		<input type="checkbox"/> bstadht Blutstatus gross inkl. Diff. EB+A		<input type="checkbox"/> ceught Check-up S+EB (+NaF) Chemogramm und Blutstatus (Lc, Ec, Rc, Tc, Hb, Hk, MCV, MCH, MCHC)	
<input type="checkbox"/> buau BU Auge TA+, A		<input type="checkbox"/> kruple Kryptosporidien – ELISA Kn (bei Reptilien zusätzlich ZN)		<input type="checkbox"/> icdidht Differentialblutbild EB+A		<input type="checkbox"/> ceught Grosser Check-up S+EB+A (+NaF) Chemogramm und Blutstatus gross (Blutstatus mit Diff.)	
<input type="checkbox"/> buohr BU Ohr inkl. Ohrhelfen TO+		<input type="checkbox"/> luwür Lungenwürmer Kn		<input type="checkbox"/> alreti Retikulozyten EB		<input type="checkbox"/> chemnir Chemogramm Niere S, HP Urea, Crea, TP, Alb, Alb/Glob-Quotient, Ca, Na, K, Cl, P	
<input type="checkbox"/> bures BU Respirationstrakt TN+, TT+, TRa+		<input type="checkbox"/> megabak Megabakteriose (Sittiche, mikr.) Kn, TKr-		<input type="checkbox"/> bstar Blutstatus Reptilien HB		<input type="checkbox"/> procture Cushingprofil Frettchen S Cortisol, Östradiol, 17-OH-Progesteron	
<input type="checkbox"/> durca Durchfallprofil A (Bakterielle Durchfallerreger) Kn		<input type="checkbox"/> ektha Ektoparasiten Hg, Fe		<input type="checkbox"/> bstarg Blutstatus gross Reptilien inkl. Diff. HB+A		<input type="checkbox"/> durDHT Durchfallprofil Heimtiera Kn BU, Parasitologie, Giardia, Krypto, Rotavirus	
<input type="checkbox"/> campy <i>Campylobacter</i> Kn		SEROLOGIE		<input type="checkbox"/> diff Differentialblutbild HB+A		<input type="checkbox"/> proka Kaninchenprofil S (+NaF) AP, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BILI, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Chol, Gluc	
<input type="checkbox"/> sakot Salmonellen Kn, TR+		<input type="checkbox"/> amdv Aleutian Mink Disease (AMD) (bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung vor der Probenahme)		<input type="checkbox"/> bstavo Blutstatus Vogel HB		<input type="checkbox"/> proms Meerschweinchenprofil S ALT (GOT), ALT (GPT), GLDH, GGT, BILI, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Gluc	
<input type="checkbox"/> yersi <i>Yersinia enterocolitica</i> Kn, TR+		<input type="checkbox"/> chtlak Chlamydien (Ak) – ELISA S		<input type="checkbox"/> bstavog Blutstatus gross Vogel inkl. Diff. HB+A		<input type="checkbox"/> pronntf Nebennierenprofil Frettchen S Androstendion, Cortisol, Östradiol, Progesteron	
<input type="checkbox"/> mykasp Mykologie Aspergillen Va		<input type="checkbox"/> encep Encephalitozoonose (<i>Encephalitozoon cuniculi</i>) (Ak) – IFT S		BLUTPARASITEN		<input type="checkbox"/> prore REPTILIEN	
<input type="checkbox"/> mykha Mykologie Dermatophyten Ha, Hg		<input type="checkbox"/> fsmoig FSME IgG – ELISA S		<input type="checkbox"/> dirfil Mikrofilarien – Filtrationstest (Frettchen) EB		<input type="checkbox"/> prore Reptilienprofil - klein S Wie Reptilienprofil gross, jedoch ohne Blutstatus	
<input type="checkbox"/> mykajat Mykologie Hefen/Malassezien Va		<input type="checkbox"/> herpes Herpesvirus Schildkröte (Ak) – VN S, HP		GERINUNGSSTATUS		<input type="checkbox"/> prorg Reptilienprofil - gross S+HB+A ALT (GPT), AST (GOT), Gallensäuren, Harnsäure, Urea, Ca, P, Ca/P-Verhältnis, Gluc, TP, Blutstatus gross (Blutstatus + Diff.)	
HARNUNTERSUCHUNG		<input type="checkbox"/> lepth Leptospiiren (Ak) – MAT S		<input type="checkbox"/> trcd Thrombozyten EB		<input type="checkbox"/> provog VÖGEL	
<input type="checkbox"/> Bitte angeben:		<input type="checkbox"/> paramak Paramyxovirus Reptilien – HI S, HP		<input type="checkbox"/> fibmi Fibrinogen CP gek./gefr.		<input type="checkbox"/> provog Vogelprofil - klein S Wie Vogelprofil gross, jedoch ohne Blutstatus	
<input type="checkbox"/> Zystozenteseharn		<input type="checkbox"/> rhdak Rabbit Haemorrhagic Disease (RHD) – ELISA S		<input type="checkbox"/> proth Prothrombinzeit nach Quick CP gek./gefr.		<input type="checkbox"/> provog Vogelprofil - gross 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"/> staua Staupe (Ak) – VN S		PCR-PROFILE		<input type="checkbox"/> punk1 Punktatprofil I Zytologie, Gesamteiweiss, spez. Gewicht Pu Zytologie, Gesamteiweiss, spez. Gewicht, Bakteriologie (aerob + anaerob)	
<input type="checkbox"/> Katheterharn		<input type="checkbox"/> stauw Tollwut – FAV-NT S		<input type="checkbox"/> vogel1 Vogelprofil I Basis Fe+ EB, Kn, TK Circovirus aviäres (PBF), Polyoma		<input type="checkbox"/> punk2 Punktatprofil II Zytologie, Gesamteiweiss, spez. Gewicht, Bakteriologie (aerob + anaerob) Pu	
<input type="checkbox"/> Harnstatus mit Sediment U		<input type="checkbox"/> toxha Toxoplasmose Ak (IHA) S'		<input type="checkbox"/> vogel2 Vogelprofil II Fe + EB + TA- Vogelprofil I + <i>C. psittaci</i> /TRA-/TKI-, Kn		<input type="checkbox"/> durca Durchfallprofil A (Bakteriologie) Kn Allgemeine Bakteriologie und Mykologie, <i>Campylobacter</i> , <i>Salmonellen</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>	
<input type="checkbox"/> Harnstatus ohne Sediment U		ZUCHTTAUGLICH-/TRÄCHTIGKEIT		<input type="checkbox"/> vogel3 Vogelprofil III Fe+ EB, Kn, TK Vogelprofil I + Geschlechtsbestimmung			
<input type="checkbox"/> Sedimentbeurteilung U		<input type="checkbox"/> buoen BU Genital TG+		<input type="checkbox"/> vogel4 Vogelprofil IV Fe + EB + TA- Vogelprofil I + <i>C. psittaci</i> , Geschlechtsbestimmung			
<input type="checkbox"/> BU Harn U		<input type="checkbox"/> zygen Vaginalzytologie (allgemein) A					
<input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse St							
VIROLOGIE							
<input type="checkbox"/> viro3 Virale Durchfallerreger Kn							
<input type="checkbox"/> rota Rotaviren (Ag) – Immunchromatografie Kn							

CH-144-0123



KLINISCHE CHEMIE		KLINISCHE CHEMIE/VITAMINE		ENDOKRINOLOGIE - SCHILDDRÜSE		STREPTOCOCCUS MONILIFORMIS (Ratte, Maus)	
alb	Albumin	S ¹	fol	Folsäure	S	T ₄	MAB-, TT-
alp	Alkalische Phosphatase	S, HP	vita	Vitamin A	S ¹ gek. Ig		
got	ALT (GPT)	S ¹	vitb1	Vitamin B ₁	EB, HB Ig	DIVERSES	
ammgn	Ammoniak	EP gefr.	vitb2	Vitamin B ₂	EB, HB Ig	vak1	Spezifischer Impfstoff/ Autovakzine
amyl	α-Amylase	S, HP	vitd	Vitamin B ₁₂	S (Ig)		
got	AST (GOT)	S, HP	vitd2	Vitamin D ₂	S ¹	HISTOLOGIE/ZYTOLOGIE	
bilid	Bilirubin direkt	S, HP	vite	Vitamin D ₃ (25 OH)	S ¹	<i>Speziellen Antrag verwenden</i>	
bilig	Bilirubin gesamt	S ¹	vite	Vitamin E	S ¹ , PB	PCR	
blei	Blei	EB, U, Ha, PB	vitah	Vitamin H (Biotin)	S	adenopcr	Adenovirus Kn, TKI- (Reptilien)
cl	Chlorid	S, HP	ENDOKRINOLOGIE		adenoms	Adenovirus Lunge, TT- (Meerschweinchen)	
chol	Cholesterin	S ¹	androt	Androstendion (Frettchen)	S, HP	ibd	Arenavirus (IBD) Schlange EB, HB, T-
chest	Cholinesterase	S, HP	cort	Cortisol	S	avborna	Bornavirus, aviäres TRA-, TR-, Kn, Fe
ck	CK (CPK)	S, HP	progex	Progesteron	S	borrp	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato
cysta	Cystatin C	S ¹	oest	Oestradiol	S ¹	clapsi	<i>Chlamydia psittaci</i> TA-/TRA-/TKI-, Kn
fe	Eisen	S, HP	oesttr	Oestradiol (Frettchen)	S, HP	chlap	<i>Chlamydia</i> spp. Va
fruct	Fruktosamin	S ¹	testo	Testosteron	S ¹	carbpcr	Cilia Associated Respiratory Org, TT Bacillus (Maus)
galls	Gallensäuren	S ¹	insul	Insulin Frettchen	S gek.	pbfd	Circovirus aviäres (PBFDF) EB + Fe, TR-
prot	Gesamteiweiss	S ¹				cryptpcr	<i>Cryptococcus neo-</i> <i>formans/C. gattii</i> Va
glu	Glukose	NaF, S ¹				dermp	Dermatophyten (Säugetiere) Hg, Ha
gldh	GLDH	S ¹				ehrlpcr	<i>Ehrlichia</i> spp. EB, Va
ggt	γ-GT	S ¹				encepcr	Encephalitozoon cuniculi U, A, Va
urac	Harnsäure	S ¹				frecv	Enterisches Coronavirus (Frettchen) Kn
urea	Harnstoff	S ¹				fsme	FSME Va
k	Kalium	S, HP				herpskpc	Herpesvirus Schildkröte MAB-, PB
ca	Kalzium	S, HP				irido	Iridovirus (Reptilien) MAB-
creat	Kreatinin	S ¹				lawpcr	Lawsonia intracellularis Kn
cu	Kupfer	S, Ha, PB				lcmpr	Lymphozytäre Choriomeningitis Virus (Maus, Hamster)
lakt	Laktat	NaF				magassz	<i>Mycoplasma agasszii</i> (Reptilien) PCR TN-
ldh	LDH	S, HP				myopul	<i>Mycoplasma pulmonis</i> (Ratte) TN-, TT-
lipas	Lipase (DGGR Lipase)	S ¹				mycop	<i>Mycoplasma</i> spp. TV-, TN-, TT-
mg	Magnesium	S, HP				paramy	Paramyxovirus Schlange TRA-, MAB-
manga	Mangan	S ¹ , Ha				poly	Polyomavirus Va
na	Natrium	S ¹				ranapcr	Ranavirus (Reptilien) TRA-
phos	Phosphat	S, HP				staupp	Staupevirus (Frettchen) EB, Va
se	Selen	S, Ha, PB					
stront	Strontium	S ¹					
thali	Thallium	S, U, Ha, PB					
trig	Triglyzeride	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 Transportmedium (Bak)	TC	Cervix
A	Ausstrich	CB	Citratblut	-	ohne Transport (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 ¹	S, EP, HP	St	Stein	TRA	Rachen	PL	Liquor
S gek.	Serum gekühlt	Ha	Haare	TN	Nase	PF	Feinnadelaspirat
Ig	Lichtgeschützt	Fe	Federn	TT	Trachea	PB	Biopsie
EB	EDTA-Blut	Hg	Hautgeschabsel	TH	Haut		
EB Ig	EDTA-Blut lichtgeschützt	Org	Organe	TW	Wunde		
EP	EDTA-Plasma	NG	Nachgeburt	TKr	Tupfer Kropf		
(Ig)	längere Lichtexposition vermeiden	Va	Varia (symptomabhängig; s. Vademecum oder Preisliste)	TKI	Tupfer Kloake		
HB	Heparin-Blut			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) und erteile der IDEXX Diavet AG den Auftrag, die ausgewählten Tests gemäss der aktuellen Preisliste durchzuführen.

Unterschrift Tierarzt _____

IDEXX

