



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 ¹					
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"/> HP	<input type="checkbox"/> Fe	<input type="checkbox"/> TA	<input type="checkbox"/> TG	<input type="checkbox"/> PS		
Name		<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> NaF	<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	<input type="checkbox"/> Org	<input type="checkbox"/> TN	<input type="checkbox"/> TC	<input type="checkbox"/> PA		
Geburtsdatum		<input type="checkbox"/> S gek.	<input type="checkbox"/> CP gefr.	<input type="checkbox"/> Z	<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"/> CB	<input type="checkbox"/> Varia	<input type="checkbox"/> TH	<input type="checkbox"/> MAb	<input type="checkbox"/> PF		
Mikrochip Nr.		<input type="checkbox"/> EB	<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> In-Tray	<input type="checkbox"/> TW		<input type="checkbox"/> PB		
		<input type="checkbox"/> EP	<input type="checkbox"/> Kn	<input type="checkbox"/> Kultur	<input type="checkbox"/> TR				
		<input type="checkbox"/> EP gek.	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> HT	<input type="checkbox"/> TRa				
		<input type="checkbox"/> EP gefr.	<input type="checkbox"/> St	<input type="checkbox"/> NSP	<input type="checkbox"/> TKI				
		<input type="checkbox"/> HB	<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
<input type="checkbox"/> Entnahmeort:	<input type="checkbox"/> Magen-Darmparasiten Kn (inkl. Kokzidien, zusätzl. nativ)	HEIMTIERE	HEIMTIERE
<input type="checkbox"/> Probe poolen:	<input type="checkbox"/> Magen-Darmparasiten Kn (inkl. Kokzidien)	<input type="checkbox"/> Blutstatus EB	<input type="checkbox"/> Chemogramm S (+NaF) ALT (GPT), AST (GOT), BILI, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Alb, Chol, Gluc, a-Amylase
<input type="checkbox"/> ANTIBIOGRAMM	<input type="checkbox"/> Endoparasitenidentifizierung Va	<input type="checkbox"/> Blutstatus gross inkl. Diff. EB+A	<input type="checkbox"/> Check-up S+EB (+NaF) Chemogramm und Blutstatus (Lc, Ec, Rc, Tc, Hb, Hk, MCV, MCH, MCHC)
<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"/> Grosser Check-up S+EB+A (+NaF) Chemogramm und Blutstatus gross (Blutstatus mit Diff.)
<input type="checkbox"/> BU Auge inkl. Mycopl. TA+ +A (mikroskop.)	<input type="checkbox"/> Kryptosporidien – ELISA Kn (Reptilien) (zusätzlich ZN)	<input type="checkbox"/> Retikulozyten EB	<input type="checkbox"/> Chemogramm Niere S, HP Urea, Crea, TP, Alb, Alb/Glob-Quotient, Ca, Na, K, Cl, P
<input type="checkbox"/> BU Auge inkl. Mycopl. TA+ +TA- (PCR)	<input type="checkbox"/> Kryptosporidien - ELISA Kn (Vögel, Heimtiere)	<input type="checkbox"/> REPTILIEN	<input type="checkbox"/> Durchfallprofil Heimtiere Kn BU, Parasitologie, Giardia, Kryptosporidien, Rotavirus
<input type="checkbox"/> BU Ohr inkl. Ohrhelfen TO+	<input type="checkbox"/> Lungenwürmer Kn	<input type="checkbox"/> Blutstatus Reptilien HB	<input type="checkbox"/> Kaninchenprofil S (+NaF) AP, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BILI, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Chol, Gluc
<input type="checkbox"/> BU Respirationstrakt TN+, TT+, TR+	<input type="checkbox"/> Megabakteriose Kn, TKr- (Sittiche, mikr.)	<input type="checkbox"/> Blutstatus gross Reptilien HB+A	<input type="checkbox"/> Meerschweinchenprofil S AST (GOT), ALT (GPT), GLDH, GGT, BILI, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, TR, Gluc
<input type="checkbox"/> Durchfallprofil A Kn, TR (Allg. Bakteriologie und Mykologie, Campylobacter, Salmonellen, <i>Yersinia enterocolitica</i>)	<input type="checkbox"/> Ektoparasiten Hg, Fe	<input type="checkbox"/> inkl. Diff. HB+A	<input type="checkbox"/> Nebennierenprofil Frettchen S Androstendion, Östradiol, 17-OH-Progesteron
<input type="checkbox"/> <i>Campylobacter</i> Kn	SEROLOGIE	<input type="checkbox"/> Differentialblutbild HB+A	<input type="checkbox"/> Cushingprofil Frettchen S Östradiol, 17-OH-Progesteron
<input type="checkbox"/> Salmonellen Kn, TR+	<input type="checkbox"/> Aleutian Mink Disease (AMD) (bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung vor der Probenahme)	VÖGEL	REPTILIEN
<input type="checkbox"/> <i>Yersinia enterocolitica</i> Kn, TR+	<input type="checkbox"/> Encephalitozoonose (S) (<i>Encephalitozoon cuniculi</i>) (Ak) – IFT	<input type="checkbox"/> Blutstatus Vogel HB	<input type="checkbox"/> Reptilienprofil - klein S Wie Reptilienprofil gross, jedoch ohne Blutstatus
<input type="checkbox"/> Mykologie Aspergillen Va	<input type="checkbox"/> FSME IgG – ELISA S	<input type="checkbox"/> Blutstatus gross Vogel HB+A	<input type="checkbox"/> Reptilienprofil - gross S+HB+A ALT (GPT), AST (GOT), Gallensäuren, Harnsäure, Urea, Ca, P, Ca/P-Verhältnis, Gluc, TP, Blutstatus gross (Blutstatus + Diff.)
<input type="checkbox"/> Mykologie Dermatophyten Ha, Hg	<input type="checkbox"/> Herpesvirus Schildkröte (Ak) – VN S, HP	<input type="checkbox"/> inkl. Diff. HB+A	VÖGEL
<input type="checkbox"/> Mykologie Hefen/Malassezien Va	<input type="checkbox"/> Leptospiiren (Ak) – MAT S	<input type="checkbox"/> Differentialblutbild HB+A	<input type="checkbox"/> Vogelprofil - klein S Wie Vogelprofil gross, jedoch ohne Blutstatus
HARNUNTERSUCHUNG	<input type="checkbox"/> Myxomatose (Ak) – IFT S	<input type="checkbox"/> Mikrofilarien – Filtrationstest (Frettchen) EB	<input type="checkbox"/> 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"/> Bitte angeben:	<input type="checkbox"/> Paramyxovirus Reptilien (S, HP) (Ak) – HI	GERINNUNGSSTATUS	
<input type="checkbox"/> Zystozenteseharn	<input type="checkbox"/> Rabbit Haemorrhagic Disease (RHD) (Ak) – ELISA S	<input type="checkbox"/> Thrombozyten EB	
<input type="checkbox"/> Spontanharn	<input type="checkbox"/> Staupe (Ak) – VN S	<input type="checkbox"/> Fibrinogen CP gek./gefr.	
<input type="checkbox"/> Katheterharn	<input type="checkbox"/> Tollwut – FAV-NT S <i>Speziellen Antrag verwenden</i>	<input type="checkbox"/> Prothrombinzeit nach Quick CP gek./gefr.	
<input type="checkbox"/> Harnstatus mit Sediment U	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose (Ak) - IHA S, HP	PCR-PROFILE	
<input type="checkbox"/> Harnstatus ohne Sediment U	<input type="checkbox"/> ZUCHTTAUGLICH-/TRÄCHTIGKEIT	<input type="checkbox"/> Vogelprofil I Basis Fe+ EB, Kn, TK Circovirus aviäres (PBF), Polyoma	
<input type="checkbox"/> Sedimentbeurteilung U	<input type="checkbox"/> BU Genital TG+	<input type="checkbox"/> Vogelprofil II Fe + EB + TA- Vogelprofil I + <i>C. psittaci</i> /TRA-/TKI-, Kn	
<input type="checkbox"/> BU Harn U	<input type="checkbox"/> Vaginalzytologie (allgemein) A	<input type="checkbox"/> Vogelprofil III Fe+ EB, Kn, TK Vogelprofil I + Geschlechtsbestimmung	
<input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse St		<input type="checkbox"/> Vogelprofil IV Fe + EB + TA-/ TRA-/TKI-, Kn Vogelprofil I + <i>C. psittaci</i> , Geschlechtsbestimmung	
VIROLOGIE			
<input type="checkbox"/> Virale Durchfallerreger Kn			
<input type="checkbox"/> Rotaviren (Ag) – Immunchromatografie Kn			

CH-144-0125



KLINISCHE CHEMIE		KLINISCHE CHEMIE/VITAMINE		ENDOKRINOLOGIE - SCHILDDRÜSE		STREPTOCOCCUS					
alb	Albumin	S, HP	fol	Folsäure	S	t4	T ₄	S, HP	strepno	Streptococcus moniliformis (Ratte, Maus)	MAB-, TT-
alp	Alkalische Phosphatase	S, HP	vita	Vitamin A	S, HP				toxpc	<i>Toxoplasma gondii</i>	Va
gpt	ALT (GPT)	S, HP	vitb1	Vitamin B ₁	gek. Ig				trepo	<i>Treponema paraluis-cuniculi</i> (Kaninchensyphilis)	Va
ammgn	Ammoniak	EP gefr.	vitb2	Vitamin B ₂	EB, Ig	vakt	Spezifischer Impfstoff/ Autovakzine	Va			
amyl	α-Amylase	S, HP	vit12	Vitamin B ₁₂	S (Ig)						
got	AST (GOT)	S, HP	vitd2	Vitamin D ₂	S, HP						
bilid	Bilirubin direkt	S, HP	vitd	Vitamin D ₃ (25 OH)	S, HP						
bilig	Bilirubin gesamt	S, HP	vite	Vitamin E	S, HP, PB						
blei	Blei	EB, U, Ha, PB	vitah	Vitamin H (Biotin)	S						
cl	Chlorid	S, HP				adenopcr	Adenovirus (Reptilien)	Kn, TKI-			
chol	Cholesterin	S, HP				adenoms	Adenovirus (Meerschweinchen)	Lunge, TT-			
chest	Cholinesterase	S, HP	androfr	Androstendion (Frettchen)	S, HP	ibdpocr	Arenavirus (IBD) Schlange	EB, HB, T-			
ck	CK (CPK)	S, HP	cort	Cortisol	S	avborna	Bornavirus, aviäres	TRa-, TR-, Kn			
cysta	Cystatin C	S, HP	progex	Progesteron	S	borrp	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato	Va			
fe	Eisen	S, HP	oest	Oestradiol	S, HP	chlapsi	<i>Chlamydia psittaci</i>	TA-/TRa-/TKI-, Kn			
fruct	Fruktosamin	S	oestfr	Oestradiol (Frettchen)	S, HP	chlap	<i>Chlamydia</i> spp.	Va			
galls	Gallensäuren	S, HP	testo	Testosteron	S	carbpcr	Cilia Associated Respiratory Bacillus (Maus)	Org, TT			
prot	Gesamteiweiss	S, HP	insul	Insulin Frettchen	S gek.						
glu	Glukose	NaF, S, HP	17-prog	17-OH-Progesteron (Frettchen)	S	pbtd	Circovirus aviäres (PBFD)	EB + Fe, TR-			
glhd	GLDH	S, HP				cryptpcr	<i>Cryptococcus neo-</i> <i>formans/C. gattii</i>	Va			
ggt	γ-GT	S, HP				dermp	Dermatophyten (Säugetiere)	Hg, Ha			
urac	Harnsäure	S, HP				ehrlpocr	<i>Ehrlichia</i> spp.	EB, Va			
urea	Harnstoff	S, HP				enpcpr	Encephalitozoon cuniculi	U, Va			
k	Kalium	S, HP				freccy	Enterisches Coronavirus (Frettchen)	Kn			
ca	Kalzium	S, HP				fsmeop	FSME	Va			
creat	Kreatinin	S, HP				herpskpc	Herpesvirus Schildkröte	MAB-, PB			
cu	Kupfer	S, Ha, PB				irido	Iridovirus (Reptilien)	MAB-			
lakt	Laktat	NaF				lawpocr	Lawsonia intracellularis	Kn			
ldh	LDH	S, HP				lcmpr	Lymphozytäre Choriomeningitis Virus (Maus, Hamster)	Niere, U, Kn			
lipas	Lipase (DGGR Lipase)	S, HP				magasszii	<i>Mycoplasma agassizii</i> (Reptilien)	TRa-, NSP			
mg	Magnesium	S, HP				mypul	<i>Mycoplasma pulmonis</i> (Ratte)	TN-, TT-			
manga	Mangan	S, HP, Ha				mycop	<i>Mycoplasma</i> spp.	TV-, TN-, TT-			
na	Natrium	S, HP				myxop	Myxomatose Kaninchen	T-, Org, Hg			
phos	Phosphat	S, HP				paramy	Paramyxovirus Schlange	TRa-, MAB-			
se	Selen	S, Ha, PB				polyo	Polyomavirus	Va			
thali	Thallium	S, U, Ha, PB				ranapocr	Ranavirus (Reptilien)	TRa-			
trig	Triglyzeride	S, HP				staupp	Staupevirus (Frettchen)	EB, Va			
trop	Troponin I	S gefr.									
zink	Zink	S, Ha, PB									

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

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. Der Schutz personenbezogener Daten ist für IDEXX sehr wichtig und unsere Datenschutzvereinbarung ist einsehbar unter <https://www.idexx.com/privacy>.

*Rechnungsstellung an Tierhalter erfolgt nur bei a) vollständiger Anschrift des Tierhalters b) durch Unterschrift bestätigtem Einverständnis des Tierhalters. Durch Ausfüllen der Tierhalterinformationen sowie durch meine Unterschrift bestätige ich, dass a) ich gemäss den AGB's meinen Anspruch gegen den o.g. Tierhalter auf das Entgelt für den/die angeforderten Test(s) an IDEXX abtrete und bei Nichtbezahlung durch den Tierhalter verantwortlich für die Bezahlung des Entgeltes an IDEXX bin und b) ich den Tierhalter über die IDEXX AGB bezüglich Tierhalterabrechnung informiert habe.

Hinweis: Vermerken Sie bei den Bemerkungen, wenn es sich um ein Tier eines Praxismitarbeitenden handelt. Nachträglich können keine Gutschriften erstellt werden.

Unterschrift Tierhalter (nur bei Tierhalterabrechnung) / Tierarzt (immer): _____

