



TIERHALTER (BITTE ANGABEN PRÜFEN)		TIERARZT STEMPEL				BERICHT PER		BARCODE
Name						<input type="checkbox"/> Expressbearbeitung (CHF 10.- exkl MwSt.)		
Strasse								 Bitte hier aufkleben
PLZ	Ort					RECHNUNG AN		
E-Mail						<input type="checkbox"/> Tierhalter <input type="checkbox"/> Tierarzt		
PATIENTENDATEN		MATERIAL		TUPFER		PUNKTAT	PROBENEINGANG IM LABOR	
<input type="checkbox"/> Hund Name Rasse Alter Geschlecht <input type="checkbox"/> ♀ <input type="checkbox"/> ♂ <input type="checkbox"/> kastriert Mikrochip Nr.		<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"/> M <input type="checkbox"/> St <input type="checkbox"/> Ha	<input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Org <input type="checkbox"/> NG <input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/> Varia <input type="checkbox"/> In-Tray <input type="checkbox"/> Kultur <input type="checkbox"/> Harn TU	<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"/> TG <input type="checkbox"/> TV <input type="checkbox"/> TC <input type="checkbox"/> TU <input type="checkbox"/> MAb	<input type="checkbox"/> PS <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> PA <input type="checkbox"/> PL <input type="checkbox"/> PF <input type="checkbox"/> PB	
ANAMNESE / KLINIK / VERDACHTSDIAGNOSE (bei Bedarf bitte auch Rückseite verwenden)								
Vorbehandlung		Nachkontrolle / Therapieüberwachung						
ENTNAHMEDATUM								

BAKTERIOLOGIE/MYKOLOGIE		PARASITOLOGIE		parva		SUCHPROFILE			
Entnahmehort:				Parvovirose (Ak) – HAH		chemo			
abkt		ANTIBIOPRAGM		ricky Rickettsia rickettsii (Ak) - IFT		Chemogramm			
albu		BU allgemein (Wunde, Abszess, Haut, Punktat, Organe etc.)		sarko Sarcoptes (Ak) – ELISA		S (Na+Fa)			
baua		BU Auge		staue Staupe (Ak) – VN		AP, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BILI, SDMA, Urea, Creatine, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Alb, Chol, Gluc, a-Amylase, CK			
bauap		BU Auge inkl. Mykopl. (PCR)		tollwut Tollwut – FAV-Nt		Chemogramm Niere			
buohr		BU Ohr inkl. Ohrhefen		spezieller Antrag verwenden		SDMA, Urea, Creatine, TR, Alb, Glob, Ca, Na, K, Cl, P			
bures		BU Respirationstrakt		toxop Toxoplasmose (IgM+IgG) – IFT		Check-up			
durca		Durchfallprofil A (Bakt. Durchfallerreger)		ZUCHTTAUGLICHKEIT		Chemogramm und Blutstatus			
campy		Campylobacter		bugen BU Genital		S+EB (+NaF)			
clost		Clostridium perfringens		krypt Kryptosporidien – ELISA		Grosser Check-up			
mykasp		Mykologie Aspergillen		luwir Lungenwürmer (Baermann Trichter)		Chemogramm und Blutstatus gross (Blutstatus + Diff. + Retic HGB)			
mykha		Mykologie Dermatophyten		ektha Ektoparasiten (mikroskopisch)		Grosser Check-up+Premium Blutbild			
mykplat		Mykologie Hefen/Malassezien		BLUTPARASITEN		S+EB+A (+NaF)			
sakot		Salmonellen		blupa Blutparasiten – mikroskop.		Grosses Hundeprofil			
versi		Yersinia enterocolitica		dirfil Filtrationstest Mikrofilarien (Knott-Test)		Chemogramm + Mg, Glob, Fruct, DGGR-Lipase, LDH, Trig, Blutstatus gross			
HARNUNTERSUCHUNG				proghd Progesterontest (Deckzeitpkt.)		Blutstatus + Diff. + Retic HGB			
Bitte angeben:				zydee Vaginalzytologie (Deckzeitpkt.)		Grosses Hundeprof.+Premium Blutb.			
Zystozenteseharn				zygen Vaginalzytologie (allgemein)		S+EB+A (+NaF)			
Spontanharn				anemihd ANÄMIEPROFIL		Alters-Check			
Katheterharn				infektös (Anaplasma PCR, Babesia sp., Babesia vulpes, Neoehrlichia mikurensis, Rickettsia sp., hämatrophe Mykoplasmen)		S+EB (+NaF)			
hasta				anemisc Anämie Suchprofil		Blutstatus, AP (GLT), AST (GOT), GLDH, GGT, GS, BILI, Urea, Alb, Gluc			
hasta				(Großer Blutstatus, Bilirubin, Protein, Eisen)		Leberprofil			
hased				bstac kh Blutstatus		S (Na+Fa)			
buhar				(Lc, Ec, Rc, Tc, Hb, Hk, MCV, MCH, MCHC)		AP, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, GS, BILI, Urea, Alb, Gluc			
haste				bstad kh Blutstatus gross		Alters-Check ohne Blutstatus			
elphih				inkl. Diff. + Retic HGB		S			
prokr				preblu Premium Blutbild inkl.		PROFILZUSATZTESTS*			
cokre				Diff. (manuell) + Retic HGB		Spec cPL* (canine pankreaspezifische Lipase)			
VIROLOGIE				lcdid Differentialblutbild		Profil P (gastrointest.) Spec cPL*, Folsäure, Vit. B ₁₂ , Cortisol			
viro3				alreti Retikulozyten mit Retic HGB		S, (HP)			
canco				blutghd Blutgruppenbestimmung		Durchfallprofil B (Verdauung) TLI, Folsäure, Vit. B ₁₂			
parvi				borquan Borrelien (Ak, C ₆ quantitativ) – ELISA		Cardiotrop* proBNP (Nt-proBNP)			
rota				borriani Borrelien (IgG) – ELISA		C-reaktives Protein (CRP)			
vir3				borru Brucella canis (Ak) – TAT		WEITERE SUCHPROFILE			
coronavirus				dirot Dirofilariose (Ag) – ELISA		BARF – Profil			
parvovirus				ehrlii Ehrlichia canis (Ak) – IFT (Export)		Blutstatus, Alb, Ca, P, Cu, Zn, 25-Hydroxy-Cholecalciferol (Vitamin D ₃), T ₄			
cortisol				ehrlic Ehrlichia canis – ELISA		Reisekrankheiten Profil 1 – früh			
hcc				fsmeigg FSME IgG - ELISA		Ehrlichia canis (Ak), Leishmanien (Ak), Babesia canis (Ak), Blutparasiten u. Hämatrophe Bakterien (mikt.)			
hepat				hepat HCC/Adenoviren (Ak) – ELISA		Reisekrankheiten Profil 2 – spät			
leishak				(Hepatitis contagiosa canis)		Ehrlichia canis (Ak), Leishmanien (Ak), Babesia canis (Ak), Anaplasma (Ak), Borrelia-Screening (Ag) – ELISA C6 qualitativ, Dirofilaria immitis (Makrofilarien) (Ag), Mikrofilarien – PCR + kostenlose Ausdifferenzierung falls positiv, Hepatozoon canis – PCR			
lepiom				leishak Leishmanien (Ak) – ELISA		Reisekrankheiten Profil 3 – akut			
lepth				lepiom Leptospiren (IgM) - LFA		Ehrlichia spp. (PCR), Anaplasma spp. (PCR), Babesia spp. (PCR), Blutparasiten u. Hämatrophe Bakterien (mikt.), Hepatozoon canis (PCR), Blutstatus			
neohd				lepth Leptospiren (Ak) – MAT		T4hd			
viro3				neohd Neospora caninum (Ak) – IFT		Schilddrüsenprofil 1 Thyroxin (T ₄), freies Thyroxin (FT ₄), cTSH			
canco				viro3		T4sh			
parvi				reis1		Schilddrüsenprofil 2 Thyroxin (T ₄), cTSH			
rota				reis2		Schilddrüsenprofil gross (T ₄ , FT ₄ , cTSH, T ₃ , TAK)			
viro3				reis3		Durchfallprofil A (Bakteriologie)			
coronavirus				reis3		BU allgemein und Mykologie, Campylobacter, Salmonellen, Yersinia enterocolitica			
parvovirus				reis3		Durchfallprofil B (Verdauung) TLI, Folsäure, Vitamin B ₁₂			
cortisol				reis3		Durchfallprofil D (Total)			
hcc				reis3		Durchfallprofil A + parasitologische Kotuntersuchung, Giardien, Kryptosporidien, Corona-, Parvo-, Rotavirussnachweis			
hepat				reis3		Profil P (gastrointest.) Spec cPL*, Folsäure, Vitamin B ₁₂ , Cortisol			

CH-142-0123

Reduzierter Preis. Gilt nur bei gleichzeitiger Anforderung mit obigen Suchprofilen.

■ = Materialkennzeichnung erforderlich

KLINISCHE CHEMIE			VITAMINE			ALLERGIETESTS (IMOVET) MIT CCD BLOCKER			ALLERGIETESTS (GREER) MIT CCD BLOCKER			Dermatophyten		
alb	Albumin	S ¹	vita1	Vitamin A	S ¹ gek. Ig	allpgra	Einzelallergenbestimmung:	S ¹	dermp	Dermatophyten	Ha, Hg			
alp	Alkalische Phosphatase	S, HP	vita2	Vitamin B ₁	EB, HB Ig	graser	Gräser/Kräuter		dysbind	Dysbiose-Index canines	Kn gek.			
halp	Alkalische Phosphatase (hitzestabil)	S, HP	vita3	Vitamin B ₂	EB, HB Ig	allind	Einzelallergenbestimmung:	S ¹	echin	Echinococcus spp.	Kn			
opt	ALT (GPT)	S ¹	vita4	Vitamin B ₆	EB, HB Ig	nutri	Allergie Futtermitteltest - Nutridexx	S	echinml	Echinococcus multilocularis	Kn			
ammon	Ammoniak	EP gefr.	vita12hd	Vitamin B ₁₂	S, HP			ecanisp	Ehrlichia canis	Va				
got	AST (GOT)	S, HP	vita5	Vitamin D ₂	S ¹			ehripc	Ehrlichia spp.	Va				
amy	α -Amylase	S, HP	vita6	Vitamin D ₃ (1,25 di-OH) - auf Anfrage S gek.	S ¹			fsmep	FSME	Va				
bilid	Bilirubin direkt	S, HP	vite	Vitamin D ₃ (25-OH)	S ¹			porriard	Giardia spp.	Kn				
biliq	Bilirubin gesamt	S ¹	vithah	Vitamin H (Biotin)	S			help	Helicobacter spp.	PB, (Kn)				
blei	Blei	EB, Ha, PB, U						hepatoz	Hepatozoon canis	EB, Z				
cardio	Cardiopet® proBNP (Nt-proBNP)	EP												
cl	Chlorid	S, HP												
chol	Cholesterin	S ¹												
chest	Cholinesterase	S, HP												
ck	CK (CPK)	S, HP												
crphd	C-reaktives Protein	S												
cysta	Cystatin C	S ¹												
cystin	Cystin	U												
fe	Eisen	S, HP												
fruct	Fruktosamin	S ¹												
galls	Gallensäuren praeparandial	S ¹												
gallspo	Gallensäuren prae-/post-prandial	2x S ¹												
gallpost	Gallensäuren postprandial	S ¹	soma	IGF I (Somatomedin C)	S gek.									
prot	Gesamteiweiss	S ¹	insu1	Insulin	S gefr.									
gldh	GLDH	S ¹	lh	LH-Test (Luteinisierendes Hormon)	S									
glu	Glukose	NaF, S ¹	parated	Parathormon	EP gefr.									
got	GGT	S ¹	paratrp	Parathormon related protein	EP gefr.									
urac	Harnsäure	S ¹	prep1	Pre-Pill Cortisol Messung (1x Cortisol)	S									
urea	Harnstoff	S ¹	prep2	Pre-Pill Cortisol Messung (2x Cortisol)	S									
jod	Jod	S	prodg	Progesteron (allgemein)	S									
k	Kalium	S, HP	oest	Oestradiol	S									
ca	Kalzium	S, HP	testo	Testosteron	S									
creat	Kreatinin	S ¹												
cu	Kupfer	S, Ha, PB, U												
ldh	LDH	S, HP	t4hd1	T ₄	S ¹									
lipas	Lipase (DGGR-Lipase)	S ¹	t4ak	T ₄ Autoantikörper – RIA	S									
mg	Magnesium	S, HP	trhd2	TRH-Stimulationstest (2x T ₃)	S ¹									
manga	Mangan	EB, Ha, PB, U	tshtest	TRH-Stimulationstest (3x T ₃)	S ¹									
na	Natrium	S ¹												
phos	Phosphat	S, HP	cish	cTSH	S ¹									
sdmalone	SDMA (IDEXX)	S ¹	vl4f	freies T ₄	S									
se	Selen	S, Ha, PB, U	ftadda	freies T ₄ Dialyseverfahren	S									
tau	Taurin	EP gefr.	indt4h	K-Wert (FT ₄ / Cholesterin)	S									
trig	Triglyzeride	S ¹	thyreogak	Thyroglobulin-Antikörper	S ¹									
trop	Troponin I	S gek.												
zink	Zink	S ¹ , Ha, PB, U												
KLINISCHE CHEMIE/VITAMINE			VITAMINE			ALLERGIETESTS (IMOVET) MIT CCD BLOCKER			ALLERGIETESTS (GREER) MIT CCD BLOCKER			ERBKrankheiten		
folhd	Folsäure	S	poly-scr	Allergie Screening	S ¹	allsc	Allergie Screening Test mit Floh	S ¹	zeckbl	Zeckenprofil – Blut	EB			
mma	Methylmalonsäure	S gefr.	polvchk	Allergietest komplett	S ¹	allhd2	Allergietest – Kombi klein	S ¹	zeckcek	Zeckenprofil – Zecke	Z			
spukl	Spurenelemente-Vit klein (Vit. A, Vit. E, Se)	S	allif1	Allergietest – Kombi gross	S ¹	allmajig	Allergietest - Malassezia IgE	S ¹						
spucarn	Spurenelemente-Vit gross (Carnivor) (Vit. A, Vit. E, Vit. D3 (25-OH), Cu, Zn, Se)	S	allour1	Einzelallergenbestimmung: Bäume	S ¹									
BEMERKUNGEN / BESONDERE WÜNSCHE			(Keine Materialbestellungen)											
<p>ABKÜRZUNGEN: AB Antibiotogramm; BU Bakterielle Untersuchung; VB Vollblut; A Ausstrich; S Serum; S¹ S, EP, HP; S gek. Serum gekühlt; Ig: lichtgeschützt; S gefr. Serum gefroren; EB EDTA-Blut; EB Ig EDTA-Blut lichtgeschützt; EP EDTA-Plasma; EP gefr. EDTA-Plasma gefroren; HB Heparinblut; HP Heparin-Plasma; NaF Na-Fluorid; TU Tupfer; CB Citratblut; CP Citratplasma; CP gefr. Citratplasma gefroren; BAL Bronchoalveolare Lavage; Kn Kot nativ; U Urin; M Milch; St Stein; Ha Haare; Hg Hautgeschäsel; Org Organe; NG Nachgebur; Va Varia (symptom-abhängig); Z Zecke; TUPFER (T): + mit Transportmedium (Balk); – ohne Transportmedium (PCR); TA Auge; TO Ohr; TN Nase; TT Trachea; TH Haut; TW Wunde; TR Rektal; TRA Rachen; TG Genital; TV Vaginal; TC Cervix; TU Uterus; MAb Mundschleimhautabstrich PUNKTAT (Pu): PS Synovia; PT Thorax; PA Abdomen; PL Liquor; PF Feinnadelaspirat; PB Biopsie</p>														

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 _____

