

TIERHALTER (BITTE ANGABEN PRÜFEN)		TIERARZT STEMPEL		BERICHT PER		BARCODE			
Name				<input type="checkbox"/> <b>Expressbearbeitung</b> (CHF 10.- exkl MwSt.)		Bitte hier aufkleben			
Strasse				<b>RECHNUNG AN</b>					
PLZ Ort				<input type="checkbox"/> Tierhalter					
E-Mail				<input type="checkbox"/> Tierarzt					
PATIENTENDATEN		MATERIAL		TUPFER		PUNKTAT		PROBENEINGANG IM LABOR	
<input type="checkbox"/> Hund		<input type="checkbox"/> VB	<input type="checkbox"/> NaF	<input type="checkbox"/> Hg	<input type="checkbox"/> TA	<input type="checkbox"/> TG	<input type="checkbox"/> PS		
Name		<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> CP	<input type="checkbox"/> Org	<input type="checkbox"/> TO	<input type="checkbox"/> TV	<input type="checkbox"/> PT		
Rasse		<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> CP gefr.	<input type="checkbox"/> NG	<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"/> 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"/> BAL	<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"/> Kn	<input type="checkbox"/> In-Tray	<input type="checkbox"/> TW		<input type="checkbox"/> PB		
		<input type="checkbox"/> EP	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> Kultur	<input type="checkbox"/> TR				
		<input type="checkbox"/> EP gefr.	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> Harn TU	<input type="checkbox"/> TRa				
		<input type="checkbox"/> HB	<input type="checkbox"/> St						
		<input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> Ha						
ANAMNESE / KLINIK / VERDACHTSDIAGNOSE (bei Bedarf bitte auch Rückseite verwenden)								ENTNAHMEDATUM	
Vorbehandlung				Nachkontrolle / Therapieüberwachung					

BAKTERIOLOGIE/MYKOLOGIE		PARASITOLOGIE		PARVA		SUCHPROFILE	
Entnahmeort:		<input type="checkbox"/> paraf	Magen-Darmparasiten	Kn	<input type="checkbox"/> rickv	Parvovirose (AK) – HAH	S
<b>ANTIBIOGRAMM</b>		<input type="checkbox"/> fcdx	Fecal Dx Nematoden-Antigen Profil & Giardia	Kn	<input type="checkbox"/> sarko	<i>Rickettsia rickettsii</i> (AK) – IFT	S
<input type="checkbox"/> abkt	BU allgemein (Wunde, Abszess, Haut, Punktat, Organe etc.)	<input type="checkbox"/> giard	<i>Giardia</i> (Ag) – ELISA	Kn	<input type="checkbox"/> staua	Sarcoptes (AK) – ELISA	S
<input type="checkbox"/> alba	BU Auge	<input type="checkbox"/> giarmite	<i>Giardia</i> (Zystennachweis mikroskopisch)	Kn	<input type="checkbox"/> toxop	Staupe (AK) – VN	S
<input type="checkbox"/> buau	BU Auge inkl. Mykopl. (PCR)	<input type="checkbox"/> parai	Identifizierung Endoparasiten	Va	<input type="checkbox"/> bugen	Tollwut – FAV-NT	S
<input type="checkbox"/> buaup	BU Ohr inkl. Ohrhelfen	<input type="checkbox"/> krypte	Kryptosporidien – ELISA	Kn	<input type="checkbox"/> prognd	<b>ZUCHTTAUGLICHKEIT</b>	
<input type="checkbox"/> buohr	BU Respirationstrakt TN+, TT+, TRa+	<input type="checkbox"/> luwür	Lungenwürmer (Baermann Trichter)	Kn	<input type="checkbox"/> zydec	BU Genital	TG+
<input type="checkbox"/> bures	Durchfallprofil A (Bakt. Durchfallerreger)	<input type="checkbox"/> ektha	Ektoparasiten (mikroskopisch)	Hg	<input type="checkbox"/> zydec	Progesterontest (Deckzeitpkt.)	S
<input type="checkbox"/> dureA	<i>Campylobacter</i>	<input type="checkbox"/> bluga	<b>BLUTPARASITEN</b>		<input type="checkbox"/> zygen	Vaginalzytologie (Deckzeitpkt.)	A
<input type="checkbox"/> campy	<i>Clostridium perfringens</i>	<input type="checkbox"/> dirfil	Blutparasiten – mikroskop.	EB, A	<input type="checkbox"/> anemihnd	Vaginalzytologie (allgemein)	A
<input type="checkbox"/> clost	Mykologie Aspergillen	<input type="checkbox"/> anemihnd	Filtrationstest Mikrofilarien (Knott-Test)	EB	<input type="checkbox"/> anemihnd	<b>HAEMATOLOGIE</b>	
<input type="checkbox"/> mykasp	Mykologie Dermatophyten	<input type="checkbox"/> bsjac	<b>SEROLOGIE</b>		<input type="checkbox"/> anemihnd	Anämieprofil infektiös (Anaplasma PCR, Babesia sp., Babesia vulpes, Neorhlichia mikurensis, Rickettsia sp, hämatrope Mykoplasmen)	EB
<input type="checkbox"/> mykpl	Mykologie Hefen/Malassezien	<input type="checkbox"/> bsjac	<i>Export-Untersuchungen bitte mit dem Export Formular anfordern</i>		<input type="checkbox"/> bsjac	Anämieprofil infektiös (Anaplasma PCR, Babesia sp., Babesia vulpes, Neorhlichia mikurensis, Rickettsia sp, hämatrope Mykoplasmen)	EB
<input type="checkbox"/> sakot	Salmonellen	<input type="checkbox"/> bsjac	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> (AK) – IFT	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> bsjac	Blutstatus (Lc, Ec, Rc, Tc, Hd, Hk, MCV, MCH, MCHC)	EB
<input type="checkbox"/> versl	<i>Yersinia enterocolitica</i>	<input type="checkbox"/> bsjac	<i>Angiostrongylus vasorum</i> (Ag) – Immunchromatografie	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> bsjac	Blutstatus gross inkl. Diff. + Retic HGB	EB+A
<b>HARNUNTERSUCHUNG</b>		<input type="checkbox"/> anapha	Aspergillen (AK) – AGID	S	<input type="checkbox"/> bsjac	Blutstatus gross inkl. Diff. + Retic HGB	EB+A
<b>Bitte angeben:</b>		<input type="checkbox"/> angio	<i>Babesia canis</i> (AK) – ELISA	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> bsjac	Premium Blutbild inkl. Diff (manuell) + Retic HGB	EB+A
<input type="checkbox"/>	Zystozenteseharn	<input type="checkbox"/> aspdag	<i>Borrelia</i> (AK, C <sub>6</sub> qualitativ) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> preblu	Differentialblutbild	EB+A
<input type="checkbox"/>	Spontanharn	<input type="checkbox"/> babelisa	<i>Borrelia</i> (AK, C <sub>6</sub> quantitativ) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> lcidid	Retikulozyten mit Retic HGB	EB
<input type="checkbox"/>	Katheterharn	<input type="checkbox"/> borc6	<i>Borrelia</i> (AK, C <sub>6</sub> quantitativ) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> alreti	Blutgruppenbestimmung	EB
<input type="checkbox"/>	Harnstatus mit Sediment	<input type="checkbox"/> borquan	<i>Borrelia</i> (AK, C <sub>6</sub> quantitativ) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> blutghd	<b>GERINNUNGSSTATUS</b>	
<input type="checkbox"/>	Harnstatus ohne Sediment	<input type="checkbox"/> borri	<i>Borrelia</i> (IgG) – ELISA	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> trod	Thrombozyten	EB
<input type="checkbox"/>	Sedimentbeurteilung	<input type="checkbox"/> brucea	<i>Brucella canis</i> (AK) – TAT	S	<input type="checkbox"/> gerin	Gerinnungsstatus komplett (Fibrinogen, PTT, Quick-Test, Thrombinzeit)	CP gek./gefr.
<input type="checkbox"/>	BU Harn	<input type="checkbox"/> dirof	<i>Dirofilaria immitis</i> (Makrofilarien)	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> fibmi	Fibrinogen	CP gek./gefr.
<input type="checkbox"/>	Harnsteinanalyse	<input type="checkbox"/> ehrlit	<i>Ehrlichia canis</i> (AK) – IFT (Export)	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> proth	Prothrombinzeit	CP gek./gefr.
<input type="checkbox"/>	Harnelktrophorese (SDS-Page)	<input type="checkbox"/> ehrlc	<i>Ehrlichia canis</i> – ELISA	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> ptt	PTT	CP gek./gefr.
<input type="checkbox"/>	Protein/Kreatinin-Quotient	<input type="checkbox"/> tsmeigu	FSME IgG – ELISA	S	<input type="checkbox"/> thro3	Thrombinzeit	CP gek./gefr.
<input type="checkbox"/>	Cortisol/Kreatinin-Quotient	<input type="checkbox"/> hepat	HCC/Adenoviren (AK) – ELISA (Hepatitis contagiosa canis)	S	<input type="checkbox"/> fakt8	Faktor VIII	CP gefr.
<b>VIROLOGIE</b>		<input type="checkbox"/> leishak	<i>Leishmanien</i> (AK) – ELISA	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> fakt9	Faktor IX	CP gefr.
<input type="checkbox"/>	Virale Durchfallerreger	<input type="checkbox"/> lepiqm	Leptospiiren (IgM) - LFA	S	<input type="checkbox"/> wille	Von Willebrand-Faktor	CP gefr.
<input type="checkbox"/>	Coronavirus – PCR	<input type="checkbox"/> leptk	Leptospiiren (AK) – MAT	S	<input type="checkbox"/> ddim	D-Dimere	CP gek.
<input type="checkbox"/>	Parvovirus (Ag) – ELISA	<input type="checkbox"/> neohd	<i>Neospora caninum</i> (AK) – IFT	S <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> antithr	Antithrombin III	CP gek.
<input type="checkbox"/>	Rotavirus (Ag) – Immunchromatografie						
<b>chemo</b>		<b>chemoni</b>		<b>ceup_kh</b>		<b>ceupghk</b>	
Chemogramm S (+NaF) AP, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BILI, SDMA, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Alb, Chol, Gluc, a-Amylase, CK		Chemogramm Niere S SDMA, Urea, Crea, TP, Alb, Glob, Ca, Na, K, Cl, P		Check-up Chemogramm und Blutstatus S+EB (+NaF)		Grosser Check-up Chemogramm und Blutstatus gross (Blutstatus + Diff. + Retic HGB) S+EB+A (+NaF)	
<b>preceup</b>		<b>prohd</b>		<b>preprohd</b>		<b>geriahd</b>	
Grosses Hundeprofil Chemogramm + Mg, Glob, Fruct, DGGR-Lipase, LDH, Trig, Blutstatus gross (Blutstatus + Diff. + Retic HGB) S+EB+A (+NaF)		Grosses Hundeprofil + Premium Blutbild Chemogramm + Mg, Glob, Fruct, DGGR-Lipase, LDH, Trig, Blutstatus gross (Blutstatus + Diff. + Retic HGB) S+EB+A (+NaF)		Alters-Check Blutstatus, AP, ALT (GPT), AST (GOT), SDMA, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Alb, Chol, Gluc, Fruct, T <sub>3</sub> , Bilirubin S+EB (+NaF)		Alters-Check ohne Blutstatus Blutstatus, AP, ALT (GPT), AST (GOT), SDMA, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Alb, Chol, Gluc, Fruct, T <sub>3</sub> , Bilirubin S	
<b>addcpl</b>		<b>addcpl</b>		<b>addcpl</b>		<b>addcpl</b>	
Spec cPL <sup>®</sup> (canine pankreaspezifische Lipase) S		Profil P (gastrointest.) Spec cPL <sup>®</sup> , Folsäure, Vit. B <sub>12</sub> , Cortisol S		Vitamin B <sub>12</sub> , Folsäure S, (HP)		Durchfallprofil B (Verdauung) TLI, Folsäure, Vit. B <sub>12</sub> S	
<b>addcpl</b>		<b>addcpl</b>		<b>addcpl</b>		<b>addcpl</b>	
Cardiopet <sup>®</sup> proBNP (NT-proBNP) EP		C-reaktives Protein (CRP) S		<b>barf</b>		<b>reis1</b>	
<b>barf</b>		<b>reis1</b>		<b>reis2</b>		<b>reis3</b>	
BARF – Profil Blutstatus, Alb, Ca, P, Cu, Zn, 25-Hydroxy-Cholecalciferol (Vitamin D <sub>3</sub> ), T <sub>3</sub> S+EB		Reisekrankheiten Profil 1 – früh Ehrlichia canis (AK), Leishmanien (AK), Babesia canis (AK), Blutparasiten u. Hämatrope Bakterien (mikr.) S+EB+A		Reisekrankheiten Profil 2 – spät Ehrlichia canis (AK), Leishmanien (AK), Babesia canis (AK), Anaplasma (AK), Borrelien-Screening (AK) – ELISA C6 qualitativ, Dirofilaria immitis (Makrofilarien) (Ag), Mikrofilarien – PCR + kostenlose Ausdifferenzierung falls positiv, Hepatozoon canis – PCR S+EB+A		Reisekrankheiten Profil 3 – akut Ehrlichia spp. (PCR), Anaplasma spp. (PCR), Babesia spp. (PCR), Blutparasiten u. Hämatrope Bakterien (mikr.), Hepatozoon canis (PCR), Blutstatus S+EB+A	
<b>14hd</b>		<b>14hd</b>		<b>14hd</b>		<b>14hd</b>	
Schilddrüsenprofil 1 Thyroxin (T <sub>4</sub> ), freies Thyroxin (FT <sub>4</sub> ), cTSH S		Schilddrüsenprofil 2 Thyroxin (T <sub>4</sub> ), cTSH S		Schilddrüsenprofil gross (T <sub>4</sub> , FT <sub>4</sub> , ctsh, T <sub>3</sub> , TAK) S		Durchfallprofil A (Bakteriologie) Kn	
<b>dureA</b>		<b>dureA</b>		<b>dureA</b>		<b>dureB</b>	
Durchfallprofil A (Bakteriologie) Kn BU allgemein und Mykologie, Campylobacter, Salmonellen, Yersinia enterocolitica		Durchfallprofil B (Verdauung) TLI, Folsäure, Vitamin B <sub>12</sub> S		Durchfallprofil D (total) Kn		Durchfallprofil A + parasitologische Kotuntersuchung, Giardien, Kryptosporidien, Corona-, Parvo-, Rotavirusnachweis	
<b>dureB</b>		<b>dureB</b>		<b>dureB</b>		<b>profilgh</b>	
Profil P (gastrointest.) Spec cPL <sup>®</sup> , Folsäure, Vitamin B <sub>12</sub> , Cortisol S							

\*Rezeptionspreis. Gültig nur bei gleichzeitiger Anforderung mit obigen Suchprofilen.

KLINISCHE CHEMIE		vit	Vitamin A	S <sup>1</sup> gek. Ig	alplgra	Einzelallergenbestimmung: Gräser/Kräuter	S <sup>1</sup>	dermo	Dermatophyten	Ha, Hg	
alb	Albumin	S <sup>1</sup>	vitb1	Vitamin B <sub>1</sub>	EB, HB Ig	allind	Einzelallergenbestimmung: Milben/Schimmelpilze/Floh	S <sup>1</sup>	dysbind	Dysbiose-Index canines Microbiom	Kn gek.
alp	Alkalische Phosphatase	S, HP	vitb2	Vitamin B <sub>2</sub>	EB, HB Ig	nutri	Allergie Futtermitteltest - Nutridexx	S	echin	Echinococcus spp.	Kn
halp	Alkalische Phosphatase (hitestabil)	S, HP	vitab6	Vitamin B <sub>6</sub>	EB, HB Ig		<b>HYPOSENSIBILISIERUNG</b>		echinml	Echinococcus multilocularis	Kn
gpt	ALT (GPT)	S <sup>1</sup>	vit12hd	Vitamin B <sub>12</sub>	S, HP	hypos	Hyposensibilisierung Startlösung		ecanispc	<i>Ehrlichia canis</i>	Va
ammomn	Ammoniak	EP gefr.	vitd2	Vitamin D <sub>2</sub>	S <sup>1</sup>	hypos	Hyposensibilisierung Fortsetzungslösung		ehrlpcr	<i>Ehrlichia</i> spp.	Va
got	AST (GOT)	S, HP	vitddi	Vitamin D <sub>3</sub> (1,25 di-OH) - auf Anfrage	S gek.	hypos			fsmep	FSME	Va
amyl	α-Amylase	S, HP	vitd	Vitamin D <sub>3</sub> (25-OH)	S <sup>1</sup>		<b>GASTROINTESTINALE ERKRANKUNGEN</b>		pcrgiaro	<i>Giardia</i> spp.	Kn
bilid	Bilirubin direkt	S, HP	vitv	Vitamin E	S <sup>1</sup> , PB	dysbind	Dysbiose-Index canines Microbiom	Kn gek.	helip	<i>Helicobacter</i> spp.	PB, (Kn)
bilig	Bilirubin gesamt	S <sup>1</sup>	vitah	Vitamin H (Biotin)	S				hepatoz	<i>Hepatozoon canis</i>	EB, Z
blei	Blei	EB, Ha, PB, U		<b>ENDOKRINOLOGIE</b>		tjhd	TLI	S		<i>Leishmania</i> spp.	
cardio	Cardiopet® proBNP (Nt-proBNP)	EP	acthd	ACTH	EP gefr.	elast	Elastase	Kn	leipqual	- qualitativ	Va
cl	Chlorid	S, HP	acths2	ACTH Stimulationstest (2x Cortisol)	S	cpb	Spec cPL® (canine pankreasspezifische Lipase)	S	leipquan	- quantitativ	Va
chol	Cholesterin	S <sup>1</sup>	aldos	Aldosteron	S	vitohd	Vitamin B <sub>12</sub> + Folsäure	S	leptp	<i>Leptospira</i> spp.	Va
chest	Cholinesterase	S, HP	amhhd	Antimüllerhormon	S, (HP) gek.	okkul	Okkultes Blut	Kn	panfilpcr	Mikrofilarien/Pan-Filaria	EB
ck	CK (CPK)	S, HP	cort	Cortisol	S		<b>DIVERSES</b>		mycopcn	<i>Mycoplasma cynos</i>	TRa-, TN-
crphd	C-reaktives Protein	S	cokrs	Cortisol/Kreatinin-Quotient (Harn)	U	acely	Acetylcholin-Rezeptor-AK	S	myhaec	<i>Mycoplasma haemocanis/Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>	EB
cysta	Cystatin C	S <sup>1</sup>	cokre	- Einzelbestimmung		ana	ANA (antinukleäre Antikörper)	S	mycop	<i>Mycoplasma</i> spp.	TV-, TN-
cystin	Cystin	S, HP	dexlow2	- Poolen		coomb	Coombs-Test	EB	neopirpcr	<i>Neoehrlichia mikurensis</i>	EB
fe	Eisen	S, HP	dexlow3	Dexamethason low dose (2x Cortisol)	S	rheum	Rheumafaktoren	S	neogchd	<i>Neospora</i> spp.	PL, Kn
fruct	Fruktosamin	S <sup>1</sup>	dexhj2	Dexamethason low dose (3x Cortisol)	S	elpho	Serumelektrophorese	S	stauqual	Staupevirus CDV	
galls	Gallensäuren praeprandial	S <sup>1</sup>		Dexamethason high dose (2x Cortisol)	S	vakz	Spez. Impfstoff/Autovakzine	Va		- qualitativ	Va
gallsp	Gallensäuren prae-/postprandial	2x S <sup>1</sup>	soma	Dexamethason high dose (2x Cortisol)	S	vacci	Vaccicheck - Impftiterkontrolle (HCC, Parvo, Staupe)	S	stauquan	- quantitativ	Va
gallpost	Gallensäuren postprandial	S <sup>1</sup>	insu	IGF I (Somatomedin C)	S gek.		<b>ARZNEIMITTEL</b>		toxpc	<i>Toxoplasma gondii</i>	Va, kein Kot
prot	Gesamteiweiss	S <sup>1</sup>	ih	Insulin	S gefr.	digox	Digoxin	S, HP	rickpcr	<i>Rickettsia conorii</i>	EB
glhd	GLDH	S <sup>1</sup>	parated	LH-Test (Luteinisierendes Hormon)	S	bromi	Kaliumbromid	S <sup>1</sup>	frtri	<i>Trichomonas foetus</i>	Kn
glu	Glukose	NaF, S <sup>1</sup>	paratro	Parathormon	EP gefr.	pheno	Phenobarbital	S <sup>1</sup>		<b>PCR-PROFILE</b>	
ggt	GGT	NaF, S <sup>1</sup>	prepi1	Parathormon related protein	EP gefr.	anapcr	<i>Anaplasma</i> spp.	EB	durpcrd	<b>Durchfallprofil PLUS</b>	Kn
urac	Harnsäure	S <sup>1</sup>	prepi	Pre-Pill Cortisol Messung (1x Cortisol)	S	babpcr	<i>Babesia</i> spp.	EB		Canines Enterales Coronavirus CECoV, Canines Parvovirus 2 CPV-2, Staupevirus CDV (quantitativ), <i>Clostridium perfringens</i> alpha Toxin-Gen und Enterotoxin-Gen	
urea	Harnstoff	S <sup>1</sup>	proghd	Pre-Pill Cortisol Messung (2x Cortisol)	S	babevpcr	<i>Babesia vulpes</i>	EB	neuropcr	<b>Neurologisches Profil</b>	PL
jod	Jod	S	pest	Progesteron (allgemein)	S	bordep	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	TRa-, TN-		<i>Bartonella</i> spp., canines Staupevirus, <i>Neospora</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i> , FSME-Virus (AK), Gesamteiweiss	
k	Kalium	S, HP	testo	Oestradiol	S	borrp	<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Va	luwpcr	<b>Profil Lungenwürmer Hund</b>	Kn
ca	Kalzium	S, HP		Testosteron	S	brucapcr	<i>Brucella</i> spp.	Va		Angiostromylos vasorum DNA, <i>Crenosoma vulpis</i> DNA	
creat	Kreatinin	S <sup>1</sup>		<b>ENDOKRINOLOGIE - SCHILDDRÜSE</b>		cadeno	Canines Adenovirus Typ 2	Va	obalmhd	<b>Profil oberer Atemtrakt</b>	TRa-, TN-
cu	Kupfer	S, Ha, PB, U	t4hd	T <sub>4</sub>	S <sup>1</sup>	cancirc	Canines Circovirus	Va		Canines Adenovirus 2, Staupevirus CDV (quantitativ), Canines Herpesvirus 1, Canines Parainfluenzavirus, Canines Influenzavirus, Canines Respiratory Coronavirus, <i>Mycoplasma cynos</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>	
ldh	LDH	S, HP	t4ak	T <sub>4</sub> Autoantikörper – RIA	S	cancov	Can. enterales Coronavirus CECoV	Kn, TR-	zeckbl	<b>Zeckenprofil – Blut</b>	EB
lipas	Lipase (DGGR-Lipase)	S <sup>1</sup>	trhd2	TRH-Stimulationstest (2x T <sub>4</sub> )	S <sup>1</sup>	careco	Can. resp. Coronavirus CRCoV	TN-, TRa-		<i>Anaplasma</i> spp., <i>Babesia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Hepatozoon canis</i>	
mg	Magnesium	S, HP	trhd3	TRH-Stimulationstest (3x T <sub>4</sub> )	S <sup>1</sup>	cherp	Canines Herpesvirus/CHV-1	Va	zeckzeck	<b>Zeckenprofil – Zecke</b>	Z
manga	Mangan	EB, Ha, PB, U	tshtest	TSH-Stimulationstest (2x T <sub>4</sub> + cTSH)	S <sup>1</sup>	cainf	Canines Influenzavirus	TN-, TRa-		Zeckenprofil – Blut + <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , FSME	
na	Natrium	S <sup>1</sup>	ctsh	TSH	S <sup>1</sup>	cparain	Canines Parainfluenzavirus	TN-, TRa-			
phos	Phosphat	S, HP	vt4	cTSH	S <sup>1</sup>	parpcr	Canines Parvovirus 2	EB, Kn, TR-			
sdmalone	SDMA (IDEXX)	S <sup>1</sup>	ft4dia	freies T <sub>4</sub> Dialyseverfahren	S	chlhap	Chlamydia spp.	Va			
se	Selen	S, Ha, PB, U	indt4h	freies T <sub>4</sub> Dialyseverfahren	S	alltoxcl	<i>Clostridium perfringens</i> , alpha Toxin-Gen quant.	Kn			
tau	Taurin	EP gefr.	thyreok	K-Wert (FT <sub>4</sub> /Cholesterin)	S	entoxcl	<i>Clostridium perfringens</i> Enterotoxin-Gen quant.	Kn			
trig	Triglyzeride	S <sup>1</sup>		Thyreoglobulin-Antikörper	S <sup>1</sup>	cinete	<i>Clostridium perfringens</i> netE Toxin Gen	Kn			
trop	Troponin I	S gek.		<b>ALLERGIE TESTS (IMOVET) MIT CCD BLOCKER</b>		cinetf	<i>Clostridium perfringens</i> netF Toxin Gen	Kn			
zink	Zink	S <sup>1</sup> , Ha, PB, U		Allergie Screening	S <sup>1</sup>	cryptpcr	<i>Cryptococcus neoformans/C. gattii</i>	Va			
				Allergietest komplett	S <sup>1</sup>						
				<b>ALLERGIE TESTS (GREER) MIT CCD BLOCKER</b>							
				Allergie Screening Test mit Floh	S <sup>1</sup>						
				Allergietest – Kombi Klein	S <sup>1</sup>						
				Allergietest – Kombi gross	S <sup>1</sup>						
				Allergietest - <i>Malassezia</i> IgE	S <sup>1</sup>						
				Einzelallergenbestimmung: Bäume	S <sup>1</sup>						
				<b>KLINISCHE CHEMIE/VITAMINE</b>							
folhd	Folsäure	S	allsc	Allergie Screening Test mit Floh	S <sup>1</sup>						
mma	Methylmalonsäure	S gefr.	allhd2	Allergietest – Kombi Klein	S <sup>1</sup>						
spukl	Spurenelemente-Vit klein (Vit. A, Vit. E, Se)	S	allpf	Allergietest – Kombi gross	S <sup>1</sup>						
spugcam	Spurenelemente-Vit gross (Carnivor)	S	allmatig	Allergietest - <i>Malassezia</i> IgE	S <sup>1</sup>						
	(Vit. A, Vit. E, Vit. D3 (25-OH), Cu, Zn, Se)		allout1	Einzelallergenbestimmung: Bäume	S <sup>1</sup>						
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERE WÜNSCHE</b> (Keine Materialbestellungen)											
<p><b>ABKÜRZUNGEN:</b> AB Antibiogramm; BU Bakterielle Untersuchung; VB Vollblut; A Ausstrich; S Serum; S<sup>1</sup> 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 Bronchoalveoläre Lavage; Kn Kot nativ; U Urin; M Milch; St Stein; Ha Haare; Hg Hautgeschabse; Org Organe; NG Nachgeburt; Va Varia (symptom-abhängig); Z Zecke</p> <p><b>TUPFER (T):</b> + mit Transportmedium (Bakt); - 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</p> <p><b>PUNKTAT (Pu):</b> 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 \_\_\_\_\_



Weitere Labor-Tests können auf Anfrage erhältlich sein: 044 786 90 20

