



## TIERHALTER (BITTE ANGABEN PRÜFEN)

Name
Strasse
PLZ Ort
E-Mail

## TIERARZT STEMPEL

## BERICHT PER

## BARCODE

 Expressbearbeitung (CHF 10.- exkl MwSt.)

## RECHNUNG AN

 Tierhalter<sup>1</sup>
 Tierarzt

Bitte hier aufkleben

## PATIENTENDATEN

## MATERIAL

## TUPFER

## PUNKTAT

## PROBENEINGANG IM LABOR

<input type="checkbox"/> Hund	<input type="checkbox"/> VB	<input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> Ha	<input type="checkbox"/> TA	<input type="checkbox"/> TG	PS	
Name	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> NaF	<input type="checkbox"/> Hg	<input type="checkbox"/> TO	<input type="checkbox"/> TV	PT	
Rasse	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> CP	<input type="checkbox"/> Org	<input type="checkbox"/> TN	<input type="checkbox"/> TC	PA	
Geburtsdatum	<input type="checkbox"/> S gek.	<input type="checkbox"/> CP gefr.	<input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TU	PL	
Geschlecht	<input type="checkbox"/> ♀	<input type="checkbox"/> ♂	<input type="checkbox"/> kastriert	<input type="checkbox"/> EB	<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> TH	<input type="checkbox"/> MAb
Mikrochip Nr.	<input type="checkbox"/> EP	<input type="checkbox"/> CB	<input type="checkbox"/> Z	<input type="checkbox"/> Varia	<input type="checkbox"/> TW	<input type="checkbox"/> TR	<input type="checkbox"/> PF
	<input type="checkbox"/> EP gefr.	<input type="checkbox"/> Kn	<input type="checkbox"/> In-Tray	<input type="checkbox"/> Kultur	<input type="checkbox"/> TRa		<input type="checkbox"/> PB
	<input type="checkbox"/> HB	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> HT				
	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> St					

## ANAMNESE / KLINIK / VERDACHTSDIAGNOSE (bei Bedarf bitte auch Rückseite verwenden)

## ENTNAHMEDATUM

Vorbehandlung

Nachkontrolle / Therapieüberwachung

BAKTERIOLOGIE/MYKOLOGIE		PARASITOLOGIE		ZUCHTTAUGLICHKEIT		HAEMATOLOGIE	
<input type="checkbox"/> Entnahmesto:		<input type="checkbox"/> parvi Parvovirus (Ag) – ELISA	Kn	<input type="checkbox"/> hepat HCC/Adenoviren (Ak) – IFAT	S	<input type="checkbox"/> fakt IX Faktor IX	CP gefr.
<input type="checkbox"/> Probe poolen:		<input type="checkbox"/> rota Rotavirus (Ag) – Immunoassay	Kn	<input type="checkbox"/> leishak Leishmanien (Ak) – ELISA	S, HP	<input type="checkbox"/> will Von Willebrand-Faktor	CP gefr.
<input type="checkbox"/> abkt		<input type="checkbox"/> nemae Fecal Dx Antigen Profil -	Kn	<input type="checkbox"/> leipigm Leptospiren (IgM) - LFA	S	<input type="checkbox"/> ddim D-Dimere	CP gefr.
<input type="checkbox"/> alba	BU allgemein (Wunde, Abszess, Haut, Punktat, Organe etc.)	<input type="checkbox"/> pats + Parasitologie Kotos (nur in Kombination mit Fecal Dx Profil: "nemae")	Va	<input type="checkbox"/> neohd Leptospiren (Ak) – MAT	S	<input type="checkbox"/> antithr Antithrombin III	CP gefr.
<input type="checkbox"/> buau	BU Auge inkl.	<input type="checkbox"/> fecpp Fecal Dx Antigen Profil plus	Kn	<input type="checkbox"/> parva Parvovirose (Ak) – HAH	S	<input type="checkbox"/> chemogramm Chemogramm	S (+NaF)
<input type="checkbox"/> buaup	BU Mycopl. (mikroskop.) inkl. Mycopl. (PCR)	<input type="checkbox"/> pats Giardien inkl. Flotation - Immunoassay	Va	<input type="checkbox"/> ricky Rickettsia rickettsii (Ak) - IFT	S	<input type="checkbox"/> ALT, ALP, GPT, AST (GOT), GLDH, GGT, BIL, SDMA, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Alb, Chol, Gluc, a-Amylase, CK	
<input type="checkbox"/> buohr	BU Ohr inkl. Ohrheften	<input type="checkbox"/> fecpp Giardien - Immunoassay	Kn	<input type="checkbox"/> sarko Sarcoptes (Ak) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> chemogramm Niere Chemogramm Niere	S
<input type="checkbox"/> ohmrirk	Ohrabstrich Mikr.	<input type="checkbox"/> fcdx Fecal Dx Antigen Profil plus	Kn	<input type="checkbox"/> staua Staupe (Ak) – VN	S	<input type="checkbox"/> SDMA, Urea, Crea, TP, Alb, Glob, Ca, Na, K, Cl, P	
<input type="checkbox"/> bures	BU Respirationstrakt	<input type="checkbox"/> giardin Giardia (Ag) – ELISA	Kn	<input type="checkbox"/> toxop Toxoplasmose (IgM+IgG) – IFT	S, HP	<input type="checkbox"/> chemogramm Niere + Cystatin B Chemogramm Niere + Cystatin B	S + U gek.*
<input type="checkbox"/> durca	Durchfallprofil A (Aller Bakteriologie und Mykologie, Campylobacter, Salmonellen, Yersinia enterocolitica)	<input type="checkbox"/> giardin Giardia (Zystennachweis mikroskopisch)	Kn	<input type="checkbox"/> bugen BU Genital	TG+	<input type="checkbox"/> Check-up Check-up	S + EB (+NaF)
<input type="checkbox"/> campy	Campylobacter	<input type="checkbox"/> paraif Identifizierung Endoparasiten	Kn	<input type="checkbox"/> proghd Progesterontest (Deckzeitpkt.)	S	<input type="checkbox"/> Grosser Check-up Grosser Check-up	S + EB + A (+NaF)
<input type="checkbox"/> clost	Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/> kryptie Kryptosporidien – ELISA	Va	<input type="checkbox"/> zydec Vaginalzytologie (Deckzeitpkt.)	A	<input type="checkbox"/> chemogramm Blutbild Chemogramm und Blutstatus gross (Blutstatus + Diff. + Retic HGB)	S
<input type="checkbox"/> mykasp	Mykologie Aspergillen	<input type="checkbox"/> luwür Lungenwürmer	Kn	<input type="checkbox"/> zygen Vaginalzytologie (allgemein)	A	<input type="checkbox"/> Grosser Check-up + Premium Blutbild Grosser Check-up + Premium Blutbild	S + EB + A (+NaF)
<input type="checkbox"/> mykplat	Mykologie Hefen/Malassezien	<input type="checkbox"/> ekthia Ektoparasiten (mikroskopisch)	Hg	<input type="checkbox"/> anemihd Anämiprofil infektiös Hund	EB	<input type="checkbox"/> Grosses Hundeprofil Grosses Hundeprofil	S + EB + A (+NaF)
<input type="checkbox"/> sakot	Salmonellen	<input type="checkbox"/> blupga Blutparasiten – mikroskop.	EB, A	<input type="checkbox"/> anemisuc Anämieprofil Suchprofil	EB + S	<input type="checkbox"/> Alters-Check Alters-Check	S + EB (+NaF)
<input type="checkbox"/> yersi	Yersinia enterocolitica	<input type="checkbox"/> dirfil Filtrationstest Mikrofilarien	EB	<input type="checkbox"/> blstad, kh Blutstatus	EB	<input type="checkbox"/> Blutstatus, AP, ALT (GPT), AST (GOT), SDMA, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Alb, Chol, Gluc, Fruct, T <sub>g</sub> , Bilirubin	
HARNUNTERSUCHUNG		<input type="checkbox"/> SEROLOGIE		<input type="checkbox"/> blstad, kh Blutstatus	EB + A	<input type="checkbox"/> Alters-Check ohne Blutstatus Alters-Check ohne Blutstatus	S
<input type="checkbox"/> Bitte angeben:		<input type="checkbox"/> Export-Untersuchungen bitte mit dem Export Formular anfordern		<input type="checkbox"/> preblu Premium Blutbild inkl.	EB + A	<input type="checkbox"/> Leberprofil Leberprofil	S (+NaF)
<input type="checkbox"/> Zystosentekeharn		<input type="checkbox"/> anapha Anaplasma phagocytophilum (Ak) – IFT	S, HP	<input type="checkbox"/> diffi Diff (manuell) + Retic HGB	EB + A	<input type="checkbox"/> ALT, ALP (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, GS, BILI, Urea, Alb, Gluc	
<input type="checkbox"/> Spontanharn		<input type="checkbox"/> angio Angiostrongylus vasorum (Ag) – Immunoassay	S, HP	<input type="checkbox"/> differentialbl Differentialblutbild	EB + A	<input type="checkbox"/> Profil Zusatztests* Profil Zusatztests*	
<input type="checkbox"/> Katheterharn		<input type="checkbox"/> babelis Babesia canis (Ak) – ELISA	S, HP	<input type="checkbox"/> retikul Retikulozyten mit Retic HGB	EB	<input type="checkbox"/> Spec cPL <sup>®</sup> (canine pankreaspezifische Lipase) Spec cPL <sup>®</sup>	
<input type="checkbox"/> hasta	Harnstatus mit Sediment +	<input type="checkbox"/> borc6 Borrelien (Ak, C <sub>6</sub> qualitativ) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> blutghd Blutgruppenbestimmung	EB	<input type="checkbox"/> Profil P (gastrointest.) Profil P (gastrointest.)	
<input type="checkbox"/> hasta	Cystatin B	<input type="checkbox"/> borquan Borrelien (Ak, C <sub>6</sub> quantitativ) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> tred Gerinnungsstatus	EB	<input type="checkbox"/> Vitamin B <sub>12</sub> , Folsäure Vitamin B <sub>12</sub> , Folsäure, Vit. B <sub>12</sub> , Cortisol	
<input type="checkbox"/> hased	Harnstatus ohne Sediment	<input type="checkbox"/> borri Borrelien (IgG) – ELISA	S, HP	<input type="checkbox"/> gerin komplet (Fibrinogen, PTT, Quick-Test, Thrombinzeit)	CP gefr.	<input type="checkbox"/> Durchfallprofil B (Verdauung) Durchfallprofil B (Verdauung)	
<input type="checkbox"/> buhar	Sedimentbeurteilung	<input type="checkbox"/> brucra Brucella canis (Ak) – RSAT	S	<input type="checkbox"/> fibrini Fibrinogen	CP gefr.	<input type="checkbox"/> TSH Thyroxin (T <sub>4</sub> ), freies Thyroxin (FT <sub>4</sub> ), cTSH	
<input type="checkbox"/> haste	BU Harn	<input type="checkbox"/> chv Canines Herpes-Virus 1 (Ak)	S	<input type="checkbox"/> proth Prothrombinzeit	CP gefr.	<input type="checkbox"/> Durchfallprofil 2 Thyroxin (T <sub>4</sub> ), cTSH	
<input type="checkbox"/> elphb	Harnsteinanalyse	<input type="checkbox"/> dirof Dirofilariose (Ag) – ELISA	S, HP	<input type="checkbox"/> ptt nach Quick	CP gefr.	<input type="checkbox"/> Durchfallprofil gross (T <sub>4</sub> , FT <sub>4</sub> , ctsh, T <sub>3</sub> , TAK) Durchfallprofil gross (T <sub>4</sub> , FT <sub>4</sub> , ctsh, T <sub>3</sub> , TAK)	
<input type="checkbox"/> prokr	Harnelektrophorese (SDS-Page)	<input type="checkbox"/> dirof (Makrofilarien)	S, HP	<input type="checkbox"/> throz Thromboplastinzeit (aPTT)	CP gefr.	<input type="checkbox"/> Durchfallprofil B (Verdauung) Durchfallprofil B (Verdauung)	
<input type="checkbox"/> cokre	Protein/Kreatinin-Quotient	<input type="checkbox"/> ehrift Dirofilariose (Ag) - Hitzebehandlung	S, HP	<input type="checkbox"/> fak8 Faktor VIII	CP gefr.	<input type="checkbox"/> Durchfallprofil D (total) Durchfallprofil D (total)	
<input type="checkbox"/> prokrys	Cortisol/Kreatinin-Quotient	<input type="checkbox"/> ehrifc Ehrlichia canis (Ak) – IFT (Export)	S, HP			<input type="checkbox"/> Profil P (gastrointest.) Profil P (gastrointest.)	
	Protein/Kreatinin-Quotient +	<input type="checkbox"/> ehrifc Ehrlichia canis (Ak) – ELISA	S, HP			<input type="checkbox"/> Spec cPL <sup>®</sup> , Folsäure, Vitamin B <sub>12</sub> , Cortisol Spec cPL <sup>®</sup> , Folsäure, Vitamin B <sub>12</sub> , Cortisol	
	Cystatin B	<input type="checkbox"/> fsmeig FSME IgG (Ak) - ELISA	S				
VIROLOGIE							
<input type="checkbox"/> viro3	Virale Durchfallerreger						
<input type="checkbox"/> canco	Coronavirus – PCR						



KLINISCHE CHEMIE		spurgarn		Spurenelemente-Vit gross (Carnivor)		S		allind		Einzelallergenbestimmung: Milben/Schimmelpilze/Floh		S, HP		ehrlicpc		Ehrlichia spp.		Va		
alb	Albumin	S, HP		Vit. A, Vit. E, Vit. D3 (25-OH), Cu, Zn, Se											tsmep	FSME			Va	
alp	Alkalische Phosphatase	S, HP													prgiard	Giardia spp.			Kn	
halp	Alkalische Phosphatase (hitzzestabil)	S, HP													helip	Helicobacter spp.			PB, (Kn)	
gpt	ALT (GPT)	S, HP													hepatoz	Hepatozoon canis			EB, Z	
ammon	Ammoniak	EP gefr.													leipqual	Leishmania spp. qualitativ			Va	
got	AST (GOT)	S, HP													leipquan	Leishmania spp. quantitativ			Va	
amyl	$\alpha$ -Amylase	S, HP													lepto	Leptospira spp.			Va	
bilid	Bilirubin direkt	S, HP													parfipcr	Mikrofilarien/Pan-Filaria			EB	
bilig	Bilirubin gesamt	S, HP													mycocyn	Mycoplasma cynos			TRa-, TN-	
blei	Blei	EB, Ha, PB, U													myhaec	Mycoplasma haemocanis/ Candidatus Mycoplasma haematoparvum			EB	
cardio	CardioPet® proBNP (Nt-proBNP)	EP													mycop	Mycoplasma spp.			TV-, TN-	
cl	Chlorid	S, HP													neopcr	Neohelichia mikurensis			EB	
chol	Cholesterin	S, HP													neopchd	Neospora spp.			PL, Kn	
chest	Cholinesterase	S, HP													staququal	Staupevirus CDV qualitativ			Va	
ck	CK (CPK)	S, HP													staququan	Staupevirus CDV quantitativ			Va	
cpkhd	C-reaktives Protein	S													topxpc	Toxoplasma gondii			Va, kein Kot	
cysb	Cystatin B	U gek.*													rickpcr	Rickettsia conorii			EB	
cysta	Cystatin C	S, HP													tritri	Tritrichomonas foetus			Kn	
cystin	Cystin	U													<b>PCR-PROFILE</b>					
fe	Eisen	S, HP													<b>Durchfallprofil PLUS</b>					
fruct	Fruktosamin	S													Canines enterales Coronavirus CECoV, Canines Parvovirus 2 CPV-2, Staupevirus CDV (qualitativ), Clostridium perfringens alpha Toxin-Gen und Enterotoxin-Gen, Clostridium perfringens netE Toxin-Gen, quantitativ (DNA), Clostridium perfringens nefT Toxin-Gen, quantitativ (DNA), Canines Circovirus (DNA)					
galls	Gallensäuren praeparandial	S, HP													<b>Neurologisches Profil</b>					
gallsp	Gallensäuren prae-/post-prandial	2x S, HP													Bartonella spp., canines Staupevirus, Neospora spp., Toxoplasma gondii, FSME-Virus (AK), Gesamteiweiß					
gallpost	Gallensäuren postprandial	S, HP													<b>Profil Lungewürmer Hund</b>					
prot	Gesamteiweiß	S, HP													BAL, Kn Angiostrongylus vasorum DNA, Crenosoma vulpis DNA					
pldh	GLDH	S, HP													<b>Profil oberer Atmungstrakt</b>					
glu	Glukose	NaF, S, HP													TRa-, TN- Canines Adenovirus 2, Staupevirus CDV (quantitativ), Canines Herpesvirus 1, Canines Parainfluenzavirus, Canines Influenzavirus, Canines Respiratory Coronavirus, Mycoplasma cynos, Bordetella bronchiseptica					
got	GGT	S, HP													<b>SUCHPROFILE VEKTORKRANKHEITEN</b>					
urac	Harnsäure	S, HP													<b>Zeckenprofil – Blut</b>					
urea	Harnstoff	S, HP													Anaplasma spp., Babesia spp., Ehrlichia spp., Toxoplasma canis (alles PCR)					
iod	Jod	S													<b>Zeckenprofil – Zecke</b>					
k	Kalium	S, HP													Z					
ca	Kalzium	S, HP													Zeckenprofil – Blut + Borrelia burgdorferi sensu lato, FSME (alles PCR)					
creat	Kreatinin	S, HP													<b>Vektorkrankheiten CH</b>					
cu	Kupfer	S, Ha, PB, U													EB + S Anaplasma (PCR), Babesia (ELISA), Ehrlichia (ELISA), Leishmanien (ELISA), Dirofilaria immitis AG (ELISA), Mikrofilarien (PCR) + kostenlose Ausdifferenzierung falls positiv					
ldh	LDH	S, HP													<b>Vektorkrankheiten Ausland</b>					
lipas	Lipase (DGGR-Lipase)	S, HP													EB + S Anaplasma (PCR), Babesia (ELISA), Ehrlichia (ELISA), Leishmanien (AK), Babesia canis (AK), Blutparasiten u. Hämotope Bakterien (mikr.), Mikrofilarien (PCR) + kostenlose Ausdifferenzierung falls positiv					
mg	Magnesium	S, HP													<b>Reisekrankheiten Profil 1-früh</b>					
manga	Mangan	EB, Ha, PB, U													S + EB + A Ehrlichia canis (Ak), Leishmanien (Ak), Babesia canis (Ak), Blutparasiten u. Hämotope Bakterien (mikr.)					
na	Natrium	S, HP													<b>Reisekrankheiten Profil 2-spät</b>					
phos	Phosphat	S, HP													S + EB + A Ehrlichia canis (Ak), Leishmanien (Ak), Babesia canis (Ak), Anaplasma spp., Babesia spp., Ehrlichia spp., Leishmanien spp., Dirofilaria immitis (Makrofilarien) (Ag), Mikrofilarien – PCR + kostenlose Ausdifferenzierung falls positiv, Hepatozoon canis (PCR), Blutzustand					
sdmalone	SDMA (IDEXX)	S, HP													<b>Reisekrankheiten Profil 3-akut</b>					
se	Selen	S, Ha, PB, U													Ehrlichia spp. (PCR), Anaplasma spp. (PCR), Babesia spp. (PCR), Blutzustand, Hepatozoon canis (PCR), Blutzustand					
tau	Taurin	EP gefr.													<b>AKÜRZUNGEN:</b> AB Antibiotogramm; BU Bakterielle Untersuchung; VB Vollblut; A Ausscheid; S Serum; S gek. Serum gekühlt; Ig: lichtgeschützt; S gefr. Serum gefroren; EB EDTA-Blut; EP EDTA-Plasma; EP gek. EDTA-Plasma gekühlt; EP gefr. EDTA-Plasma					
trig	Triglyzeride	S, HP													<b>BEMERKUNGEN / BESONDERE WÜNSCHE</b> (Keine Materialbestellungen)					
trop	Trponopin I	S gefr.													<b>AKÜRZUNGEN:</b> AB Antibiotogramm; BU Bakterielle Untersuchung; VB Vollblut; A Ausscheid; S Serum; S gek. Serum gekühlt; Ig: lichtgeschützt; S gefr. Serum gefroren; EB EDTA-Blut; EP EDTA-Plasma; EP gek. EDTA-Plasma gekühlt; EP gefr. EDTA-Plasma					
zink	Zink	S, Ha, PB, U													<b>AKÜRZUNGEN:</b> AB Antibiotogramm; BU Bakterielle Untersuchung; VB Vollblut; A Ausscheid; S Serum; S gek. Serum gekühlt; Ig: lichtgeschützt; S gefr. Serum gefroren; EB EDTA-Blut; EP EDTA-Plasma; EP gek. EDTA-Plasma gekühlt; EP gefr. EDTA-Plasma					
KLINISCHE CHEMIE/VITAMINE		spurgarn		Spurenelemente-Vit gross (Carnivor)		S		allind		Einzelallergenbestimmung: Milben/Schimmelpilze/Floh		S, HP		ehrlicpc		Ehrlichia spp.		Va		
folhd	Folsäure	S, HP													tsmep	FSME			Va	
mma	Methylmalonsäure	S gefr.													prgiard	Giardia spp.			Kn	
spuk	Spurenelemente-Vit klein (Vit. A, Vit. E, Se)	S													helip	Helicobacter spp.			PB, (Kn)	

**BEMERKUNGEN / BESONDERE WÜNSCHE** (Keine Materialbestellungen)

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

<sup>1</sup>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):

