



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										
E-Mail										
				<input type="checkbox"/> Tierhalter ¹						
				<input type="checkbox"/> Tierarzt						
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"/> S gefr.	<input type="checkbox"/> CB	<input type="checkbox"/> Z	<input type="checkbox"/> TH	<input type="checkbox"/> MAb	PF			
Mikrochip Nr.		<input type="checkbox"/> EB	<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> Varia	<input type="checkbox"/> TW		PB			
		<input type="checkbox"/> EP	<input type="checkbox"/> Kn	<input type="checkbox"/> In-Tray	<input type="checkbox"/> TR					
		<input type="checkbox"/> EP gek.	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> Kultur	<input type="checkbox"/> TRa					
		<input type="checkbox"/> EP gefr.	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> HT						
		<input type="checkbox"/> HB	<input type="checkbox"/> St							
ANAMNESE / KLINIK / VERDACHTSDIAGNOSE (bei Bedarf bitte auch Rückseite verwenden)								ENTNAHMEDATUM		
Vorbehandlung				Nachkontrolle / Therapieüberwachung						
BAKTERIOLOGIE/MYKOLOGIE		<input type="checkbox"/> parvi	Parvovirus (Ag) – ELISA	Kn	<input type="checkbox"/> hepat	HCC/Adenoviren (Ak) – IFAT	S	<input type="checkbox"/> faktv	Faktor IX	CP gefr.
Entnahmeort: Probe poolen:		<input type="checkbox"/> rota	Rotavirus (Ag) – Immunchromatografie	Kn	<input type="checkbox"/> leishak	(Hepatitis contagiosa canis) Leishmanien (Ak) – ELISA	S, HP	<input type="checkbox"/> wille	Von Willebrand-Faktor	CP gefr.
<input type="checkbox"/> abkt ANTIBIOGRAMM		PARASITOLOGIE		<input type="checkbox"/> leptgm	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"/> paraf	Magen-Darmparasiten (inkl. Kokzidien)	Kn	<input type="checkbox"/> leptph	Leptospiren (Ak) – MAT	S	<input type="checkbox"/> antthr	Antithrombin III	CP gefr.
<input type="checkbox"/> buau	BU Auge inkl. Mycopl. (mikroskop.)	<input type="checkbox"/> nemea	Fecal Dx Antigen Profil - Immunoassay (Spul-, Haken-, Band- und Peitschenwürmer, Cystoisospora)	Kn	<input type="checkbox"/> neohd	<i>Neospora caninum</i> (Ak) – IFT	S, HP	<input type="checkbox"/> chemo	Chemogramm	S (+NaF) AP, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BILLI, SDMA, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Alb, Chol, Gluc, a-Amylase, CK
<input type="checkbox"/> buaup	BU Auge inkl. Mycopl. (PCR)	<input type="checkbox"/> pats	Parasitologie Kot (nur in Kombination mit Fecal Dx Profil: "nemea")	Va	<input type="checkbox"/> parva	Parvovirose (Ak) – HAH	S	<input type="checkbox"/> chemo	Chemogramm Niere	S
<input type="checkbox"/> buohr	BU Ohr inkl. Ohrhelfen	<input type="checkbox"/> fecgp	Fecal Dx Antigen Profil plus Giardien inkl. Flotation - Immunoassay	Kn	<input type="checkbox"/> rickv	<i>Rickettsia rickettsii</i> (Ak) - IFT	S	<input type="checkbox"/> chemo	Chemogramm Niere	S
<input type="checkbox"/> ohrmik	Ohrabstrich Mikr.	<input type="checkbox"/> giard	<i>Giardia</i> (Ag) – ELISA	Kn	<input type="checkbox"/> sarko	Sarcoptes (Ak) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> chemo	Chemogramm Niere + Cystatin B	S+U gek.*
<input type="checkbox"/> bures	BU Respirationstrakt TN+, TT+, TRa+	<input type="checkbox"/> fecdx	Fecal Dx Antigen Profil plus Giardien - Immunoassay	Kn	<input type="checkbox"/> staua	Staupe (Ak) – VN	S	<input type="checkbox"/> ceup_kh	Check-up Chemogramm und Blutstatus	S+EB (+NaF)
<input type="checkbox"/> durcA	Durchfallprofil A (Allg. Bakteriologie und Mykologie, Campylobacter, Salmonellen, <i>Yersinia enterocolitica</i>)	<input type="checkbox"/> giarmifc	<i>Giardia</i> (Zystennachweis mikroskopisch)	Kn	<input type="checkbox"/> toxop	Tollwut (Ak) – FAV-NT <i>Speziellen Antrag verwenden</i>	S	<input type="checkbox"/> ceup_kh	Grosser Check-up	S+EB+A (+NaF)
<input type="checkbox"/> campy	<i>Campylobacter</i>	<input type="checkbox"/> giarmifc	Identifizierung Endoparasiten	Va	<input type="checkbox"/> zygdec	Toxoplasmose (IgM+IgG) – IFT	S, HP	<input type="checkbox"/> preceup	Grosser Check-up+Premium Blutbild	S+EB+A (+NaF)
<input type="checkbox"/> clost	<i>Clostridium perfringens</i>	<input type="checkbox"/> giarmifc	<i>Giardia</i> (Zystennachweis mikroskopisch)	Kn	<input type="checkbox"/> zyggen	ZUCHTTAUGLICHKEIT		<input type="checkbox"/> prohd	Grosses Hundeprofil	S+EB+A (+NaF)
<input type="checkbox"/> mykasp	Mykologie Aspergillen	<input type="checkbox"/> parai	Identifizierung Endoparasiten	Va	<input type="checkbox"/> bugen	BU Genital	TG+	<input type="checkbox"/> preprohd	Grosses Hundeprofil + Premium Blutb.	S+EB+A (+NaF)
<input type="checkbox"/> mykha	Mykologie Dermatophyten	<input type="checkbox"/> krypte	Kryptosporidien – ELISA	Kn	<input type="checkbox"/> prognd	Progesterontest (Deckzeitpkt.)	S	<input type="checkbox"/> geriahb	Alters-Check	S+EB (+NaF)
<input type="checkbox"/> mykplad	Mykologie Hefen/Malassezien	<input type="checkbox"/> luwür	Lungenwürmer (Baermann Trichter)	Kn	<input type="checkbox"/> zydec	Vaginalzytologie (Deckzeitpkt.)	A	<input type="checkbox"/> geriahb	Alters-Check ohne Blutstatus	S
<input type="checkbox"/> sakot	Salmonellen	<input type="checkbox"/> ektha	Ektoparasiten (mikroskopisch)	Hg	<input type="checkbox"/> anemihd	HAEMATOLOGIE		<input type="checkbox"/> proleber	Leberprofil	S (+NaF)
<input type="checkbox"/> yersi	<i>Yersinia enterocolitica</i>	<input type="checkbox"/> blupa	Blutparasiten – mikroskop.	EB, A	<input type="checkbox"/> anemisc	Anämieprofil infektiös Hund (PCR <i>Anaplasma</i> spp., <i>Babesia</i> spp., <i>Babesia vulpes</i> , <i>Neohelrichia mikurensis</i> , <i>Rickettsia conorii</i> , <i>Mycoplasma haemocanis</i> , <i>Cand. Mycoplasma haematoparvum</i>)	EB	<input type="checkbox"/> addcp1	PROFILZUSATZTESTS*	
HARNUNTERSUCHUNG		<input type="checkbox"/> dirfil	Blutparasiten – mikroskop.	EB, A	<input type="checkbox"/> bstac_kh	Anämie Suchprofil	EB+S	<input type="checkbox"/> addcp1	Spec cPL* (canine pankreaspezifische Lipase)	S
Bitte angeben:		<input type="checkbox"/> anapha	Export-Untersuchungen bitte mit dem Export Formular anfordern		<input type="checkbox"/> bstad_kh	Blutstatus	EB	<input type="checkbox"/> addcp1	Profil P (gastrointest.) Spec cPL*, Folsäure, Vit. B ₁₂ , Cortisol	S
<input type="checkbox"/> Zystozenteseharn		<input type="checkbox"/> angio	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> (Ak) – IFT	S, HP	<input type="checkbox"/> preblu	Blutstatus gross inkl. Diff. + Retic HGB	EB+A	<input type="checkbox"/> addcp1	Vitamin B₁₂, Folsäure	S, (HP)
<input type="checkbox"/> Spontanharn		<input type="checkbox"/> babelisa	<i>Angiostrongylus vasorum</i> (Ag) – Immunchromatografie	S, HP	<input type="checkbox"/> lcidid	Premium Blutbild inkl. Diff (manuell) + Retic HGB	EB+A	<input type="checkbox"/> addcp1	Durchfallprofil B (Verdauung) TLI, Folsäure, Vit. B ₁₂	S
<input type="checkbox"/> Katheterharn		<input type="checkbox"/> borco6	<i>Babesia canis</i> (Ak) – ELISA	S, HP	<input type="checkbox"/> alreti	Differentialblutbild	EB+A	<input type="checkbox"/> addcp1	Cardiopet® proBNP (NT-proBNP)	EP
<input type="checkbox"/> Harnstatus mit Sediment + Cystatin B	U gek.*	<input type="checkbox"/> borquan	Borrelien (Ak, C ₆ qualitativ) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> blutghd	Retikulozyten mit Retic HGB	EB	<input type="checkbox"/> addcp1	+ C-reaktives Protein (CRP)	S
<input type="checkbox"/> Harnstatus ohne Sediment	U	<input type="checkbox"/> borquan	Borrelien (Ak, C ₆ quantitativ) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> gerin	Blutgruppenbestimmung	EB	<input type="checkbox"/> addcp1	+ Fecal Dx Antigen Profil	Kn
<input type="checkbox"/> Sedimentbeurteilung	U	<input type="checkbox"/> borri	Borrelien (IgG) – ELISA	S, HP	<input type="checkbox"/> trod	GERINUNGSSTATUS		<input type="checkbox"/> addcp1	+ Cystatin B	U gek.*
<input type="checkbox"/> BU Harn	U	<input type="checkbox"/> bruca	<i>Brucella canis</i> (Ak) – RSAT	S	<input type="checkbox"/> gerin	Thrombozyten	EB	<input type="checkbox"/> addcp1	WEITERE SUCHPROFILE	
<input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse	St	<input type="checkbox"/> chv	Canines Herpes-Virus 1 (Ak)	S	<input type="checkbox"/> fibmi	Gerinnungsstatus	CP gefr.	<input type="checkbox"/> addcp1	BARF – Profil	S+EB
<input type="checkbox"/> Harnelektrophorese (SDS-Page)	U	<input type="checkbox"/> dirof	Dirofilariose (Ag) – ELISA	S, HP	<input type="checkbox"/> proth	komplett (Fibrinogen, PTT, Quick-Test, Thrombinzeit)	CP gefr.	<input type="checkbox"/> addcp1	Schildrüsenprofil 1 Thyroxin (T ₄), freies Thyroxin (FT ₄), cTSH	S
<input type="checkbox"/> Protein/Kreatinin-Quotient	U	<input type="checkbox"/> dirhi	Dirofilariose (Ag) – Hitzebehandlung	S, HP	<input type="checkbox"/> throz	Fibrinogen	CP gefr.	<input type="checkbox"/> addcp1	Schildrüsenprofil 2 Thyroxin (T ₄), cTSH	S
<input type="checkbox"/> Cortisol/Kreatinin-Quotient	U	<input type="checkbox"/> ehrlift	Dirofilariose (Ag) – Hitzebehandlung	S, HP	<input type="checkbox"/> fakt8	Prothrombinzeit nach Quick	CP gefr.	<input type="checkbox"/> addcp1	Schildrüsenprofil gross (T ₄ , FT ₄ , ctsh, T ₃ , TAK)	S
<input type="checkbox"/> Protein/Kreatinin-Quotient + Cystatin B	U gek.*	<input type="checkbox"/> ehrlc	Dirofilariose (Ag) – Hitzebehandlung	S, HP		Partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	CP gefr.	<input type="checkbox"/> addcp1	Durchfallprofil B (Verdauung) TLI, Folsäure, Vitamin B ₁₂	S
VIROLOGIE		<input type="checkbox"/> tsmiegg	FSME IgG (Ak) - ELISA	S		Thrombinzeit	CP gefr.	<input type="checkbox"/> addcp1	Durchfallprofil D (total)	Kn
<input type="checkbox"/> Virale Durchfallerreger	Kn							<input type="checkbox"/> addcp1	Durchfallprofil A + parasitologische Kotuntersuchung, Giardien, Kryptosporidien, Corona-, Parvo-, Rotavirusnachweis	
<input type="checkbox"/> Coronavirus – PCR	Kn							<input type="checkbox"/> addcp1	Profil P (gastrointest.) Spec cPL*, Folsäure, Vitamin B ₁₂ , Cortisol	S

* (bis zur Übergabe im Kühlschrank lagern; nicht einfrieren)



KLINISCHE CHEMIE		spucam		S		allind		S, HP		ehrlicp		Va	
alb	Albumin	S, HP											
alp	Alkalische Phosphatase	S, HP	vita	Vitamin A	S, HP gek. Ig						fsmep	FSME	Va
halp	Alkalische Phosphatase (hitze stabil)	S, HP	vita b1	Vitamin B ₁	EB, Ig						pcrgiard	Giardia spp.	Kn
gpt	ALT (GPT)	S, HP	vita b2	Vitamin B ₂	EB, Ig						helig	Helicobacter spp.	PB, (Kn)
ammon	Ammoniak	EP gefr.	vita b6	Vitamin B ₆	EB, Ig						hepatoz	Hepatozoon canis	EB, Z
got	AST (GOT)	S, HP	vit12hd	Vitamin B ₁₂	S, HP						leipqual	Leishmania spp. qualitativ	Va
amyl	α-Amylase	S, HP	vitd2	Vitamin D ₂	S, HP						leipquan	Leishmania spp. quantitativ	Va
bilid	Bilirubin direkt	S, HP	vitddi	Vitamin D ₃ (1,25 di-OH) - auf Anfrage	S gek.						leptp	Leptospira spp.	Va
bilig	Bilirubin gesamt	S, HP	vitd	Vitamin D ₃ (25-OH)	S, HP						panifipr	Mikrofilarien/Pan-Filaria	EB
blei	Blei	EB, Ha, PB, U	vitd	Vitamin E	S, HP, PB						mycocyn	Mycoplasma cynos	TRa-, TN-
cardio	Cardiopet® proBNP (Nt-proBNP)	EP	vitah	Vitamin H (Biotin)	S						myhaec	Mycoplasma haemocanis/Candidatus Mycoplasma haematoparvum	EB
cl	Chlorid	S, HP	ENDOKRINOLOGIE								mycop	Mycoplasma spp.	TV-, TN-
chol	Cholesterin	S, HP	acthd	ACTH	EP gefr.						neoripr	Neoehrlichia mikurensis	EB
chest	Cholinesterase	S, HP	acths2	ACTH Stimulationstest (2x Cortisol)	S						neopchd	Neospora spp.	PL, Kn
ck	CK (CPK)	S, HP	aldos	Aldosteron	S gek.						staugual	Staupevirus CDV qualitativ	Va
crphd	C-reaktives Protein	S	amhhd	Antimüllerhormon	S gek.						stauguan	Staupevirus CDV quantitativ	Va
cysb	Cystatin B	U gek.*	corr	Cortisol	S						toxpc	Toxoplasma gondii	Va, kein Kot
cysta	Cystatin C	S, HP	cokre	Cortisol/Kreatinin-Quotient (Harn)	U						rickcpcr	Rickettsia conorii	EB
cystin	Cystin	U	cokre	- Einzelbestimmung							tritri	Trichomonas foetus	Kn
fe	Eisen	S, HP	dexlow2	Dexamethason low dose (2x Cortisol)	S						PCR-PROFIL		
fruct	Fruktosamin	S	dexlow3	Dexamethason low dose (3x Cortisol)	S						Durchfallprofil PLUS		
gallis	Gallensäuren präprandial	S, HP	dexh2	Dexamethason high dose (2x Cortisol)	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 netF Toxin-Gen, quantitativ (DNA), Canines Circoovirus (DNA)		
gallisp	Gallensäuren präe/post-prandial	2x S, HP	soma	IGF I (Somatomedin C)	S gek.						Neurologisches Profil		
gallipost	Gallensäuren postprandial	S, HP	insul	Insulin	S gefr.						Bartonella spp., canines Staupevirus, Neospora spp., Toxoplasma gondii, FSME-Virus (AK), Gesamteiweiss		
prot	Gesamteiweiss	S, HP	lh	LH-Test (Luteinisierendes Hormon)	S						Profil Lungenwürmer Hund		
glidh	GLDH	S, HP	parated	Parathormon	EP gefr.						Angiostromyulus vasorum DNA, Crenosoma vulpis DNA		
glu	Glukose	NaF, S, HP	paratrp	Parathormon related protein	EP gefr.						Profil oberer Atemwegstrakt		
ggt	GGT	S, HP	prepi1	Pre-Pill Cortisol Messung (1x Cortisol)	S						Canines Adenovirus 2, Staupevirus CDV (quantitativ), Canines Herpesvirus 1, Canines Parainfluenzavirus, Canines Influenzavirus, Canines Respiratory Coronavirus, Mycoplasma cynos, Bordetella bronchiseptica		
urac	Harnsäure	S, HP	prepi2	Pre-Pill Cortisol Messung (2x Cortisol)	S						SUCHPROFILE VEKTORKRANKHEITEN		
urea	Harnstoff	S, HP	prghd	Progesteron (allgemein)	S						Zeckenprofil – Blut		
jod	Jod	S	pest	Oestradiol	S						Anaplasma spp., Babesia spp., Ehrlichia spp., Hepatozoon canis (alles PCR)		
k	Kalium	S, HP	testo	Testosteron	S						Zeckenprofil – Zecke		
ca	Kalzium	S, HP	ENDOKRINOLOGIE - SCHILDDRÜSE								Zeckenprofil – Blut + Borrelia burgdorferi sensu lato, FSME (alles PCR)		
creat	Kreatinin	S, HP	t4hd	T ₄	S, HP						Vektorkrankheiten CHU		
cu	Kupfer	S, Ha, PB, U	t4ak	T ₄ Autoantikörper – RIA	S						Anaplasma (PCR), Babesia (ELISA), Ehrlichia (ELISA)		
ldh	LDH	S, HP	ctsh	cTSH	S, HP						Vektorkrankheiten Ausland		
lipas	Lipase (DGGR-Lipase)	S, HP	vt4	freies T ₄	S						Anaplasma (PCR), Babesia (ELISA), Ehrlichia (ELISA), Leishmanien (ELISA), Dirofilaria immitis AG (ELISA), Mikrofilarien (PCR) + kostenlose Ausdifferenzierung falls positiv		
ma	Magnesium	S, HP	ft4dia	freies T ₄ Dialyseverfahren	S						Reisekrankheiten Profil 1-früh		
manga	Mangan	EB, Ha, PB, U	indt4h	K-Wert (FT ₄ /Cholesterin)	S						Ehrlichia canis (Ak), Leishmanien (Ak), Babesia canis (Ak), Blutparasiten u. Hämatrope Bakterien (mikr.)		
na	Natrium	S, HP	thyreak	Thyreoglobulin-Antikörper	S, HP						Reisekrankheiten Profil 2-spät		
phos	Phosphat	S, HP	ALLERGIE TESTS (IMOVET) MIT CCD BLOCKER								Ehrlichia canis (Ak), Leishmanien (Ak), Babesia canis (Ak), Anaplasma (Ak), Borrelien-Screening (Ak) – ELISA C6 qualitativ, Dirofilaria immitis (Mikrofilarien) (Ag), Mikrofilarien – PCR + kostenlose Ausdifferenzierung falls positiv, Hepatozoon canis – PCR		
sdmalone	SDMA (IDEXX)	S, HP	poly-scr	Allergietest Screening	S, HP						Reisekrankheiten Profil 3-akut		
se	Selen	S, Ha, PB, U	polychk	Allergietest komplett	S, HP						Ehrlichia spp. (PCR), Anaplasma spp. (PCR), Babesia spp. (PCR), Blutparasiten u. Hämatrope Bakterien (mikr.), Hepatozoon canis (PCR), Blutstatus		
taur	Taurin	EP gefr.	ALLERGIE TESTS (GREER) MIT CCD BLOCKER										
trig	Triglyzeride	S, HP	allsc	Allergie Screening Test mit Floh	S, HP								
trp	Tronipon I	S gefr.	allhd2	Allergietest – Kombi klein	S, HP								
zink	Zink	S, Ha, PB, U	allpf	Allergietest – Kombi gross	S, HP								
KLINISCHE CHEMIE/VITAMINE			allmalig	Allergietest – Malassezia IgE	S, HP								
folhd	Folsäure	S, HP	allout1	Einzelallergenbestimmung: Bäume	S, HP								
mma	Methylmalonsäure	S gefr.	allpfgrä	Einzelallergenbestimmung: Gräser/Kräuter	S, HP								
spukj	Spurenelemente-Vit klein (Vit. A, Vit. E, Se)	S											
BEMERKUNGEN / BESONDERE WÜNSCHE (keine Materialbestellungen)													
		<p>ABKÜRZUNGEN: AB Antibiogramm; BU Bakterielle Untersuchung; VB Vollblut; A Ausstrich; 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 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 Hautgeschabsel; Org Organe; NG Nachgeburt; Va Varia (symptom-abhängig); Z Zecke</p> <p>TUPFER (T): + 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; HT Harntupfer</p> <p>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. 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): _____

