



TIERHALTER		TIERARZT STEMPEL		BERICHT PER		BARCODE			
Name				<input type="checkbox"/> Expressbearbeitung (CHF 10.- exkl MwSt.) <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> E-Mail		Bitte hier aufkleben			
Strasse				RECHNUNG AN <input type="checkbox"/> Tierhalter <input type="checkbox"/> Tierarzt					
PLZ	Ort								
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	Mit diesem Auftrag akzeptieren Sie unsere AGBs, die unter www.idexx.eu/schweiz zum Download zur Verfügung stehen.	
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"/> 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					

ANTIBIOGRAMM		PARASITOLOGIE		SUCHPROFILE	
BAKTERIOLOGIE/MYKOLOGIE		BLUTPARASITEN		PROFILZUSATZTESTS*	
Entnahmeort:		Blutparasiten – mikroskop. EB, A <small>Bab., Ehrh/Anapl., Dirofilarien, Hepatozoon</small>		<input type="checkbox"/> 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	
<input type="checkbox"/> BU allgemein (Wunde, Abszess, Haut, Punktat, Organe etc.) Va		SEROLOGIE		<input type="checkbox"/> Chemogramm Niere S SDMA, Urea, Crea, TP, Alb, Glob, Ca, Na, K, Cl, P	
<input type="checkbox"/> BU Auge TA+, A		Anaplasma phagocytophilum (Ak) – IFT S ¹		<input type="checkbox"/> Check-up S+EB (+NaF) Chemogramm und Blutstatus (Lc, Ec, Rc, Tc, Hb, Hk, MCV, MCH, MCHC)	
<input type="checkbox"/> BU Auge TA+ + TA- inkl. Mykopl. (PCR)		Angiostrongylus vasorum (Ag) – Immunchromatografie S ¹		<input type="checkbox"/> Grosser Check-up S+EB+A (+NaF) Chemogramm und Blutstatus gross (Blutstatus + Diff.)	
<input type="checkbox"/> BU Ohr inkl. Ohrhelfen TO+		Borrelien (Ak, C ₆ qualitativ) – ELISA S		<input type="checkbox"/> Grosses Hundeprofil S+EB+A (+NaF) Chemogramm + Mg, Glob, Fruct, DGGR-Lipase, LDH, Trig, Blutstatus gross (Blutstatus + Diff.)	
<input type="checkbox"/> BU Respirationstrakt TN+, TT+, TRa+		Borrelien (Ak, C ₆ quantitativ) – ELISA S		<input type="checkbox"/> Alters-Check S+EB (+NaF) Blutstatus, AP, ALT (GPT), AST (GOT), SDMA, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Alb, Chol, Gluc, Fruct, T ₄	
<input type="checkbox"/> Durchfallprofil A (Bakt. Durchfallerreger) Kn		Borrelien (IgM+IgG) – ELISA S ¹		<input type="checkbox"/> Leberprofil S (+NaF) AP, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, GS, BILI, Urea, Alb, Gluc	
<input type="checkbox"/> Campylobacter Kn		Borrelien (Ak) – Immunoblot S ¹		PROFILZUSATZTESTS*	
<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Kn		Brucella canis (Ak) – SA S		<input type="checkbox"/> Spec cPL[®] (canine pankreasspezifische Lipase) S	
<input type="checkbox"/> Mykologie Aspergillen Va		Canines Herpesvirus (CHV-Ak) – KBR S		<input type="checkbox"/> Profil P (gastrointest.) SpeccPL [®] , Folsäure, Vit. B ₁₂ , Cortisol S	
<input type="checkbox"/> Mykologie Dermatophyten Ha, Hg		Dirofilariose (Ag) – ELISA (Makrofilarien) S ¹		<input type="checkbox"/> Vitamin B₁₂, Folsäure S, (HP)	
<input type="checkbox"/> Mykologie Hefen/Malassezien Va		Ehrlichia canis (Ak) – IFT (Export) S ¹		<input type="checkbox"/> Durchfallprofil B (Verdauung) TLI, Folsäure, Vit. B ₁₂ S	
<input type="checkbox"/> Salmonellen Kn, TR+		Ehrlichia canis – ELISA S ¹		<input type="checkbox"/> Cardiopet[®] proBNP (NT-proBNP) EP	
<input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica Kn, TR+		FSME IgG – ELISA S		<input type="checkbox"/> C-reaktives Protein (CPR) S	
HARNUNTERSUCHUNG		HCC/Adenoviren (Ak) – KBR S (Hepatitis contagiosa canis)		WEITERE SUCHPROFILE	
Bitte angeben:		Leishmanien (Ak) – ELISA S ¹		<input type="checkbox"/> Praeoperativer Check S+EB Blutstatus, AP, ALT (GPT), AST (GOT), SDMA, Urea, Crea, Na, K, Cl, TP, Alb	
<input type="checkbox"/> Zystozenteseharn		Leptospiren (IgM) - LFA S		<input type="checkbox"/> BARF – Profil S+EB Blutstatus, Alb, Ca, P, Cu, Zn, 25-Hydroxy-Cholecalciferol (Vitamin D ₃), T ₄	
<input type="checkbox"/> Spontanharn		Leptospiren (Ak) – MAT S		<input type="checkbox"/> Punktatprofil I Zytologie, Gesamteiweiss, spez. Gewicht Pu	
<input type="checkbox"/> Katheterharn		Neospora caninum (Ak) – IFT S ¹		<input type="checkbox"/> Punktatprofil II Punktatprofil I + Bakt. (aerob + anaerob) Pu	
<input type="checkbox"/> Harnstatus mit Sediment U		Parvovirose (Ak) – HAH S		<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten Profil 1 – früh S+EB+A Ehrlichia canis (Ak), Leishmanien (Ak), Babesia canis (Ak), Blutparasiten u. Hämotrope Bakterien (mikr.)	
<input type="checkbox"/> Harnstatus ohne Sediment U				<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten Profil 2 – spät S+EB+A Ehrlichia canis (Ak), Leishmanien (Ak), Babesia canis (Ak), Anaplasma (Ak), Borrelien-Screening (Ak) – ELISA C ₆ qualitativ, Dirofilaria immitis (Makrofilarien) (Ag), Mikrofilarien – PCR + kostenlose Ausdifferenzierung falls positiv, Hepatozoon canis – PCR	
<input type="checkbox"/> Sedimentbeurteilung U				<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten Profil 3 – akut S+EB+A Ehrlichia spp. (PCR), Anaplasma spp. (PCR), Babesia spp. (PCR), Blutparasiten u. Hämotrope Bakterien (mikr.), Hepatozoon canis (PCR), Kleines Blutbild	
<input type="checkbox"/> BU Harn U				<input type="checkbox"/> Schildrüsenprofil 1 Thyroxin (T ₄), freies Thyroxin (FT ₄), cTSH S	
<input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse St				<input type="checkbox"/> Schildrüsenprofil 2 Thyroxin (T ₄), cTSH S	
<input type="checkbox"/> Harnelektrophorese (SDS-Page) U				<input type="checkbox"/> Durchfallprofil A (Bakteriologie) Kn BU allgemein und Mykologie, Campylobacter, Salmonellen, Yersinia enterocolitica	
<input type="checkbox"/> Protein/Kreatinin-Quotient U				<input type="checkbox"/> Durchfallprofil B (Verdauung) TLI, Folsäure, Vitamin B ₁₂ S	
<input type="checkbox"/> Cortisol/Kreatinin-Quotient U				<input type="checkbox"/> Durchfallprofil D (total) Kn Durchfallprofil A + parasitologische Kotuntersuchung, Giardien, Kryptosporidien, Corona-, Parvo-, Rotavirusnachweis	
VIROLOGIE				<input type="checkbox"/> Profil P (gastrointest.) SpeccPL [®] , Folsäure, Vitamin B ₁₂ , Cortisol S	
<input type="checkbox"/> Virale Durchfallerreger Kn					
<input type="checkbox"/> Coronavirus – IFT Kn					
<input type="checkbox"/> Parvovirus (Ag) – ELISA Kn					
<input type="checkbox"/> Rotavirus (Ag) – Immunchromatografie Kn					

*Realizer Preis. Gilt nur bei gleichzeitiger Anforderung mit obigen Suchprofilen.

KLINISCHE CHEMIE		KLINISCHE CHEMIE/VITAMINE									
<input type="checkbox"/>	Albumin	S ¹	<input type="checkbox"/>	Folsäure	S	<input type="checkbox"/>	Einzelallergenbestimmung: Bäume	S ¹	<input type="checkbox"/>	<i>Hepatozoon canis</i>	EB, Z
<input type="checkbox"/>	Alkalische Phosphatase	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin A	S ¹ gek. Ig	<input type="checkbox"/>	Einzelallergenbestimmung: Gräser/Kräuter	S ¹	<input type="checkbox"/>	<i>Leishmania</i> spp.	
<input type="checkbox"/>	Alkalische Phosphatase (hitze stabil)	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin B ₁	EB, HB Ig	<input type="checkbox"/>	Einzelallergenbestimmung: Milben/Schimmelpilze/Floh	S ¹	<input type="checkbox"/>	- qualitativ	Va
<input type="checkbox"/>	ALT (GPT)	S ¹	<input type="checkbox"/>	Vitamin B ₂	EB, HB Ig	<input type="checkbox"/>	Allergien/Futtermitteltest - Nutridexx	S	<input type="checkbox"/>	- quantitativ	Va
<input type="checkbox"/>	Ammoniak	EP gefr.	<input type="checkbox"/>	Vitamin B ₆	EB, HB Ig	HYPOSENSIBILISIERUNG			<input type="checkbox"/>	<i>Leptospira</i> spp.	Va
<input type="checkbox"/>	AST (GOT)	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin B ₁₂	S (Ig)	<input type="checkbox"/>	Hyposensibilisierung Startlösung		<input type="checkbox"/>	Mikrofilarien/Pan- <i>Filaria</i>	EB
<input type="checkbox"/>	α-Amylase	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin D ₂	S ¹	<input type="checkbox"/>	Hyposensibilisierung Fortsetzungslösung		<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma haemocanis/Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>	EB
<input type="checkbox"/>	Bilirubin direkt	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin D ₃ (1,25 di-OH)	S gek.	GASTROINTESTINALE ERKRANKUNGEN			<input type="checkbox"/>	<i>Mycoplasma</i> spp.	TV-, TN-
<input type="checkbox"/>	Bilirubin gesamt	S ¹	<input type="checkbox"/>	Vitamin D ₃ (25-OH)	S ¹	<input type="checkbox"/>	TLI	S	<input type="checkbox"/>	<i>Neospora</i> spp.	PL, Kn
<input type="checkbox"/>	Blei	EB, Ha, PB, U	<input type="checkbox"/>	Vitamin E	S ¹ , PB	<input type="checkbox"/>	Elastase	Kn	<input type="checkbox"/>	Staupevirus CDV	
<input type="checkbox"/>	Cardiopet® proBNP (Nt-proBNP)	EP	<input type="checkbox"/>	Vitamin H (Biotin)	S	<input type="checkbox"/>	Spec cPL® (canine pankreaspezifische Lipase)	S	<input type="checkbox"/>	- qualitativ	Va
<input type="checkbox"/>	Chlorid	S, HP	ENDOKRINOLOGIE			<input type="checkbox"/>	Vitamin B ₁₂ + Folsäure	S (Ig)	<input type="checkbox"/>	- quantitativ	Va
<input type="checkbox"/>	Cholesterin	S ¹	<input type="checkbox"/>	ACTH	EP gefr.	<input type="checkbox"/>	Okkultes Blut	Kn	GENETISCHE TESTS		
<input type="checkbox"/>	Cholinesterase	S, HP	<input type="checkbox"/>	ACTH Stimulationstest (2x Cortisol)	S	DIVERSES			<input type="checkbox"/>	Abstammungsnachweis	EB, MAB-
<input type="checkbox"/>	CK (CPK)	S, HP	<input type="checkbox"/>	Aldosteron	S	<input type="checkbox"/>	Acetylcholin-Rezeptor-AK	S	<input type="checkbox"/>	Genetischer Fingerabdruck/Identitätsnachweis	EB, MAB-
<input type="checkbox"/>	C-reaktives Protein	S	<input type="checkbox"/>	Antimüllerhormon	S, HP gek./gefr.	<input type="checkbox"/>	ANA (antinukleäre Antikörper)	S	PCR-PROFILE		
<input type="checkbox"/>	Cystatin C	S ¹	<input type="checkbox"/>	Cortisol	S	<input type="checkbox"/>	Coombs-Test	EB	<input type="checkbox"/>	Durchfallprofil PLUS	Kn
<input type="checkbox"/>	Cystin	U	<input type="checkbox"/>	Cortisol/Kreatinin-Quotient (Harn)	U	<input type="checkbox"/>	Rheumafaktoren	S	Canines Enteriales Coronavirus CECoV, Canines Parvovirus 2 CPV-2, Staupevirus CDV (qualitativ), <i>Clostridium perfringens</i> alpha Toxin-Gen und Enterotoxin-Gen		
<input type="checkbox"/>	Eisen	S, HP	<input type="checkbox"/>	Dexamethason low dose (2x Cortisol)	S	<input type="checkbox"/>	Serumelektrophorese	S	<input type="checkbox"/>	Neurologisches Profil	PL
<input type="checkbox"/>	Fruktosamin	S ¹	<input type="checkbox"/>	Dexamethason low dose (3x Cortisol)	S	<input type="checkbox"/>	Spez. Impfstoff/Autovakzine	Va	Bartonella spp., <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato, Staupevirus CDV (qualitativ), <i>Cryptococcus neoformans/C. gattii</i> , <i>Neospora</i> spp., <i>Toxoplasma gondii</i>		
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren praerprandial	S ¹	<input type="checkbox"/>	Dexamethason high dose (2x Cortisol)	S	ARZNEIMITTEL			<input type="checkbox"/>	Profil oberer Atemtrakt	TRa-, TN-
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren prae-/post-prandial	2x S ¹	<input type="checkbox"/>	IGF I (Somatomedin C)	S	<input type="checkbox"/>	Digoxin	S, HP	Canines Adenovirus 2, Staupevirus CDV (quantitativ), Canines Herpesvirus 1, Canines Parainfluenzavirus, Canines Influenzavirus, Canines Respiratory Coronavirus		
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren postprandial	S ¹	<input type="checkbox"/>	Insulin	S gefr.	<input type="checkbox"/>	Kaliumbromid	S ¹	<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil – Blut	EB
<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiss	S ¹	<input type="checkbox"/>	LH-Test (Luteinisierendes Hormon)	S	<input type="checkbox"/>	Phenobarbital	S ¹	<i>Anaplasma</i> spp., <i>Babesia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Hepatozoon canis</i>		
<input type="checkbox"/>	GLDH	S ¹	<input type="checkbox"/>	Parathormon	EP gefr.	<input type="checkbox"/>	PCR		<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil – Zecke	Z
<input type="checkbox"/>	Glukose	NaF, S ¹	<input type="checkbox"/>	Parathormon related protein	EP gefr.	<input type="checkbox"/>	<i>Anaplasma</i> spp.	EB	Zeckenprofil – Blut + <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato, FSME		
<input type="checkbox"/>	GGT	S ¹	<input type="checkbox"/>	Progesteron (allgemein)	S	<input type="checkbox"/>	<i>Babesia</i> spp.	EB	ERBKRAKHEITEN		
<input type="checkbox"/>	Harnsäure	S ¹	<input type="checkbox"/>	Oestradiol	S	<input type="checkbox"/>	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato	Va	<i>Speziellen Antrag verwenden</i>		
<input type="checkbox"/>	Harnstoff	S ¹	<input type="checkbox"/>	Testosteron	S	<input type="checkbox"/>	<i>Brucella</i> spp.	Va	HISTOLOGIE/ZYTOLOGIE		
<input type="checkbox"/>	Kalium	S, HP	ENDOKRINOLOGIE - SCHILDDRÜSE			<input type="checkbox"/>	Canines Adenovirus Typ 2	Va	<i>Speziellen Antrag verwenden</i>		
<input type="checkbox"/>	Kalzium	S, HP	<input type="checkbox"/>	T ₄	S ¹	<input type="checkbox"/>	Can. enteriales Coronavirus CECoV	Kn, TR-	EXPORT-UNTERSUCHUNGEN		
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	S ¹	<input type="checkbox"/>	T ₄ Autoantikörper – RIA	S	<input type="checkbox"/>	Can. resp. Coronavirus CRCoV	TN-, TRa-	<i>Speziellen Antrag verwenden</i>		
<input type="checkbox"/>	Kupfer	S, Ha, PB, U	<input type="checkbox"/>	TRH-Stimulationstest (2x T ₄)	S ¹	<input type="checkbox"/>	Canines Herpesvirus/CHV-1	Va	EXPORT-UNTERSUCHUNGEN		
<input type="checkbox"/>	Laktat	NaF	<input type="checkbox"/>	TRH-Stimulationstest (3x T ₄)	S ¹	<input type="checkbox"/>	Canines Influenzavirus	TN-, TRa-	<i>Speziellen Antrag verwenden</i>		
<input type="checkbox"/>	LDH	S, HP	<input type="checkbox"/>	TSH-Stimulationstest	S ¹	<input type="checkbox"/>	Canines Parainfluenzavirus	TN-, TRa-	EXPORT-UNTERSUCHUNGEN		
<input type="checkbox"/>	LDH	S, HP	<input type="checkbox"/>	cTSH	S ¹	<input type="checkbox"/>	Canines Parvovirus 2	EB, Kn, TR-	<i>Speziellen Antrag verwenden</i>		
<input type="checkbox"/>	Lipase (DGGR-Lipase)	S ¹	<input type="checkbox"/>	freies T ₄	S	<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> , alpha Toxin-Gen quant.	Kn			
<input type="checkbox"/>	Magnesium	S, HP	<input type="checkbox"/>	freies T ₄ Dialyseverfahren	S	<input type="checkbox"/>	<i>Clostridium perfringens</i> , Enterotoxin-Gen quant.	Kn			
<input type="checkbox"/>	Mangan	EB, Ha, PB, U	<input type="checkbox"/>	K-Wert (FT ₄ /Cholesterin)	S	<input type="checkbox"/>	<i>Cryptococcus neoformans/C. gattii</i>	Va			
<input type="checkbox"/>	Natrium	S ¹	ALLERGIE TESTS (IMOVET)			<input type="checkbox"/>	Dermatophyten	Ha, Hg			
<input type="checkbox"/>	Phosphat	S, HP	<input type="checkbox"/>	Allergie Screening (mit CCD Blocker)	S ¹	<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia canis</i>	Va			
<input type="checkbox"/>	SDMA (IDEXX)	S ¹	<input type="checkbox"/>	Allergietest komplett (mit CCD Blocker)	S ¹	<input type="checkbox"/>	<i>Ehrlichia</i> spp.	Va			
<input type="checkbox"/>	Selen	S, Ha, PB, U	ALLERGIE TESTS (GREER)			<input type="checkbox"/>	FSME	Va			
<input type="checkbox"/>	Strontium	S ¹ , U	<input type="checkbox"/>	Allergie Screening Test mit Floh	S ¹	<input type="checkbox"/>	<i>Helicobacter</i> spp.	PB, (Kn)			
<input type="checkbox"/>	Taurin	EP gefr.	<input type="checkbox"/>	Allergietest – Kombi klein	S ¹						
<input type="checkbox"/>	Thallium	S, Ha, PB, U	<input type="checkbox"/>	Allergietest – Kombi gross	S ¹						
<input type="checkbox"/>	Triglyzeride	S ¹	<input type="checkbox"/>	Allergietest - <i>Malassezia</i> IgE	S ¹						
<input type="checkbox"/>	Troponin I	S gek.									
<input type="checkbox"/>	Zink	S ¹ , Ha, PB, U									

BEMERKUNGEN / BESONDERE WÜNSCHE (Keine Materialbestellungen)

ABKÜRZUNGEN: AB Antibiogramm; BU Bakterielle Untersuchung; VB Vollblut; A Ausstrich; S Serum; S¹ S, EP, HP; S gek. Serum gekühlt; Ig: lichtgeschützt; (lg): längere Lichtexpositionen vermeiden; 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; CB Citratblut; CP Citratplasma; CP gefr. Citratplasma gefroren; BAL Bronchoalveoläre Lavage; Kn Kot nativ; U Urin; M Milch; St Stein; Ha Haare; Hg Hautgeschäbse; Org Organe; NG Nachgeburt; Va Varia (symptom-abhängig); Z Zecke

TUPFER (T): + mit Transportmedium (Bak); - 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

LABORVERMERKE

S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
T SERVICE SUISSE D'ESSAI
S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
S SWISS TESTING SERVICE

IDEXX
LABORATORIES

IDEXX Diavet

