



TIERHALTER		TIERARZT STEMPEL		BERICHT PER		BARCODE					
Name	TVD-Nr.			<input type="checkbox"/> Expressbearbeitung (CHF 10.- exkl MwSt.)	Bitte hier aufkleben						
Strasse				<input type="checkbox"/> Fax							
PLZ	Ort			<input type="checkbox"/> E-Mail							
				RECHNUNG AN							
				<input type="checkbox"/> Tierhalter	<input type="checkbox"/> Kanton	<input type="checkbox"/> BGK/SSPR					
				<input type="checkbox"/> Tierarzt	<input type="checkbox"/> SGD						
PATIENTENDATEN		MATERIAL		TUPFER		PUNKTAT		PROBENEINGANG IM LABOR			
<input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schaf <input type="checkbox"/> Ziege <input type="checkbox"/> Schwein <input type="checkbox"/> sonstige:		<input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> NaF <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> TA <input type="checkbox"/> TG <input type="checkbox"/> PS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> Org <input type="checkbox"/> TO <input type="checkbox"/> TV <input type="checkbox"/> PT <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 <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 <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 <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								Mit diesem Auftrag akzeptieren Sie unsere AGBs, die unter www.idexx.eu/schweiz zum Download zur Verfügung stehen.	
Name											
Rasse											
Alter											
Geschlecht <input type="checkbox"/> ♀ <input type="checkbox"/> ♂ <input type="checkbox"/> kastriert											
Tier Nr.											
ANAMNESE / KLINIK / VERDACHTSDIAGNOSE (bei Bedarf bitte auch Rückseite verwenden)								ENTNAHMEDATUM			
Vorbehandlung				Nachkontrolle / Therapieüberwachung							
Mastitis: <input type="checkbox"/> VL <input type="checkbox"/> VR <input type="checkbox"/> HL <input type="checkbox"/> HR											

<input type="checkbox"/> ANTIBIOGRAMM	
MILCHUNTERSUCHUNGEN	
<input type="checkbox"/> BU Milch (Mastitis)	M
<input type="checkbox"/> AB Milch Mastitis	M
Staph aureus PCR inkl. Genotyp B	
<input type="checkbox"/> PCR ohne Bakt. (direkt)	M, TM
<input type="checkbox"/> PCR mit Bakt.	M
<input type="checkbox"/> Delvotest	M
<input type="checkbox"/> Ostertagia (Ak) - ELISA	TM
<input type="checkbox"/> PAG-Test Milch	M
BAKTERIOLOGIE / MYKOLOGIE	
Entnahmeort:	
<input type="checkbox"/> MFU komplett	Org
<input type="checkbox"/> Hemmstoffnachweis (EG-4)	Org
<input type="checkbox"/> pH-Messung	Muskel
<input type="checkbox"/> BU allgemein (Wunde, Abszess, Va Haut, Punktat, Organe etc.)	Va
<input type="checkbox"/> BU Auge	TA+, A
<input type="checkbox"/> BU Respirationstrakt	TN+, TT+, TRa+
<input type="checkbox"/> Schweine- oder kälber-pathogene <i>E. coli</i>	Va
<input type="checkbox"/> <i>Cl. chauvoei/Cl. septicum</i> (Rauschbrand, Pararanschbrand)	Va
<input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> - (Anreicherung, kulturell)	Va
<input type="checkbox"/> Durchfallprofil A (Bakterielle Durchfallerreger)	Kn
<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i>	Kn
<input type="checkbox"/> Paratuberkulose - Ziehl-Neelsen	Kn
<input type="checkbox"/> Pseudotuberkulose	Va
<input type="checkbox"/> Salmonellen	Kn, TR+
<input type="checkbox"/> <i>Yersinia enterocolitica</i>	Kn, TR+
<input type="checkbox"/> Mykologie Aspergillen	Va
<input type="checkbox"/> Mykologie Dermatophyten	Ha, Hg
<input type="checkbox"/> Mykologie Hefen/Malassezien	Va

HARNUNTERSUCHUNG	
Bitte angeben:	
<input type="checkbox"/> Spontanharn	
<input type="checkbox"/> Katheterharn	
<input type="checkbox"/> Harnstatus mit Sediment	U
<input type="checkbox"/> Harnstatus ohne Sediment	U
<input type="checkbox"/> Sedimentbeurteilung	U
<input type="checkbox"/> BU Harn	U
<input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse	St
<input type="checkbox"/> Harnelektrophorese (SDS-Page)	U
VIROLOGIE	
<input type="checkbox"/> Virale Durchfallerreger	Kn
<input type="checkbox"/> Coronavirus/BCV - IFT	Kn
<input type="checkbox"/> Parvoviren/SMEDI - Haemagglutinationstest	S, BHP
<input type="checkbox"/> Rotavirus (Ag) - Immunchromatografie	Kn
PARASITOLOGIE	
<input type="checkbox"/> Magen-Darmparasiten (inkl. Kokzidien)	Kn
<input type="checkbox"/> McMaster (Eizahlbestimmung)	Kn
<input type="checkbox"/> <i>Giardia</i> (Ag) - ELISA	Kn
<input type="checkbox"/> Kryptosporidien - ELISA	Kn
<input type="checkbox"/> Leberegel (grosse + kleine)	Kn
<input type="checkbox"/> Lungenwürmer	Kn
<input type="checkbox"/> Endoparasitenidentifizierung	Va
<input type="checkbox"/> Ektoparasiten	Hg
<input type="checkbox"/> <i>Trichinella spiralis</i>	Va
BLUTPARASITEN	
<input type="checkbox"/> Blutparasiten - mikroskop.	EB, A
<input type="checkbox"/> Babesien, Anaplasmen	
SEROLOGIE	
<input type="checkbox"/> Aujeszy (Ak) - ELISA	S
<input type="checkbox"/> Besnoitiose (Ak)	S
<input type="checkbox"/> Bluetongue Disease (Ak) - ELISA	S
<input type="checkbox"/> <i>Brucella abortus</i> (Ak) - ELISA	S
<input type="checkbox"/> <i>Brucella melitensis</i> (Ak) - ELISA	S
<input type="checkbox"/> <i>Brucella ovis</i> (Ak) - ELISA	S
<input type="checkbox"/> BVD-MD (Ak) - ELISA	S

<input type="checkbox"/> Brucellose (<i>Brucella</i> sp (Ak)) - Rose Bengal Test	S
<input type="checkbox"/> BVD-MD (Ag) - ELISA Tiere älter als 6 Monate: Alle Altersklassen:	S, EB Ohrstanze
<input type="checkbox"/> CAE (Ak) - ELISA	S'
<input type="checkbox"/> <i>Chlamydia</i> spp. (Ak) - ELISA	S
<input type="checkbox"/> <i>Coxiella burnetii</i> (Ak)/ Q-Fieber - ELISA	S
<input type="checkbox"/> <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> (Ak) - ELISA	S
<input type="checkbox"/> <i>Fasciola hepatica</i> (Ak)	S, Rd: M
<input type="checkbox"/> FSME IgG - ELISA	S
<input type="checkbox"/> IBR/IPV (BHV-1-Ak) - ELISA	S'
<input type="checkbox"/> <i>Leptospira</i> spp. (Ak) - MAT	S
<input type="checkbox"/> Leukose/EBL (Ak) - ELISA	S
<input type="checkbox"/> Maedi/Visna (Ak) - ELISA	S'
<input type="checkbox"/> <i>Neospora caninum</i> (Ak) - IFT	S'
<input type="checkbox"/> Ostertagia (Ak) - ELISA	TM
<input type="checkbox"/> Paratuberkulose (Ak) - ELISA	S'
<input type="checkbox"/> PRRS (Ak) - ELISA	S
ZUCHTTAUGLICH-/TRÄCHTIGKEIT	
<input type="checkbox"/> BU von Genital	TG+
<input type="checkbox"/> PAG-Test Blut ab 28. Tag	
<input type="checkbox"/> Rind	S, EP
<input type="checkbox"/> Ziegen, Schafe	S
<input type="checkbox"/> Büffel	EP
<input type="checkbox"/> PAG-Test Milch ab 28. Tag	M
<input type="checkbox"/> Nachgeburt (<i>Brucellen/</i> <i>Coxiellen/Chlamydien</i> mikroskopisch)	NG
HAEMATOLOGIE	
<input type="checkbox"/> Blutstatus	EB
<input type="checkbox"/> Blutstatus gross inkl. Diff.	EB+A
<input type="checkbox"/> Differentialblutbild	EB+A
GERINUNGSSTATUS	
<input type="checkbox"/> Thrombozyten	EB
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	CP gek./gefr.
<input type="checkbox"/> Prothrombinzeit nach Quick	CP gek./gefr.

SUCHPROFILE	
<input type="checkbox"/> Abortprofil Rind	S+NG IBR (Ak), <i>Brucella abortus</i> (Ak), BVD (Ak), Cox. (Ak), Cox./Chlam. - mikroskopisch (NG)
<input type="checkbox"/> Check-up	S+EB (+NaF) Chemogramm und Blutstatus (Lc, Ec, Hb, Hk, MCV, MCH, MCHC)
<input type="checkbox"/> Check-up gross	S+EB+A (+NaF) Chemogramm und Blutstatus gross (Blutstatus mit Diff.)
<input type="checkbox"/> Chemogramm	S (+NaF) AP, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BILI, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, TP, Alb, Chol, Gluc, CK
<input type="checkbox"/> Chemogramm Niere	S Urea, Crea, TP, Alb, Alb/Glob-Quotient, Ca, Na, K, Cl, P
<input type="checkbox"/> Fertilitätsstörung Rind	S BUN, GP, Na, K, P, AST, Ca, Mg, beta-Carotin, Vit. E, Se
<input type="checkbox"/> Grosses Rinderprofil	S+EB+A (+NaF) AP, AST (GOT), GLDH, GGT, BILI gesamt, Gallensäuren, Cholinesterase, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, TP, Chol, Gluc, Fruct, CK, b-Hydroxy-Buttersäure, Zn, Cu, Se
<input type="checkbox"/> Immunstatus Kalb	S γGT, TP, Alb, Glob
<input type="checkbox"/> Metabolisches Rinderprofil (Chemie Blut und Harn)	S (+NaF) + U GLDH, GGT, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, Gluc, b-Hydroxy-Buttersäure, FFS; Urin: Ca, Na, K, P, Mg, Crea
<input type="checkbox"/> Metabolisches Rinderprofil (Chemie nur aus Blut)	S (+NaF) GLDH, GGT, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, Gluc, b-Hydroxy-Buttersäure, FFS
<input type="checkbox"/> Metabolisches Rinderprofil (Chemie nur aus Harn)	U Ca, Mg, P, Na, K, Crea
<input type="checkbox"/> Metabolisches Rinderprofil (gesamt)	S (+NaF) + U (Chemie Blut und Harn) + Se, TP, Alb
<input type="checkbox"/> Profil Festliegen Rind	S (+NaF) AST (GOT), GGT, Urea, Ca, Mg, P, Gluc, TP, Chol, CK
<input type="checkbox"/> Durchfallprofil A (Bakteriologie)	Kn Allgemeine Bakteriologie und Mykologie, Campylobacter, Salmonellen, <i>Yersinia enterocolitica</i>
<input type="checkbox"/> Durchfallprofil D (total)	Kn Durchfallprofil A + parasitologische Kotuntersuchung, Kryptosporidien, Corona- und Rotavirusnachweis, Giardia
<input type="checkbox"/> Durchfallprofil Kälber	Kn Corona-, Rotavirus, Kryptosporidien, <i>E. coli</i>
<input type="checkbox"/> Punktatprofil I	Pu Zytologie, Gesamteiwiss, spez. Gewicht
<input type="checkbox"/> Punktatprofil II	Pu Zytologie, Gesamteiwiss, spez. Gewicht, Bakteriologie (aerob + anaerob)

PCR-PROFILE		KLINISCHE CHEMIE						
<input type="checkbox"/>	Clostridientypisierung Schwein <small>α-, β₁-, β₂-Toxin, Enterotoxin</small>	Kn	<input type="checkbox"/>	Albumin	S ¹	<input type="checkbox"/>	Triglyzeride	S ¹
<input type="checkbox"/>	Durchfallprofil Absetzferkel <small>E. coli Virulenzfaktoren, Brachyspira hyodysenteriae, Lawsonia intracellularis</small>	Kn	<input type="checkbox"/>	Alkalische Phosphatase	S, HP	<input type="checkbox"/>	Zink	S ¹ , Ha, PB, U
<input type="checkbox"/>	Durchfallprofil Saugferkel <small>E. coli Virulenzfaktoren, Clostridien-Toxine, Isospora suis</small>	Kn	<input type="checkbox"/>	ALT (GPT)	S ¹	KLINISCHE CHEMIE/VITAMINE		
<input type="checkbox"/>	Profil oberer Atemtrakt Rind <small>Mycoplasma bovis, Bovines Respiratorisches Syncytialvirus BRSV, Parainfluenza 3</small>	TN-	<input type="checkbox"/>	Ammoniak	EP gefr.	<input type="checkbox"/>	β-Carotin	S ¹
<input type="checkbox"/>	Profil schweinepathogene E.coli <small>Virulenzfaktoren: F₄, F₅, F₆, F₁₀ab, STX2e, Intimin, BFP Adhesin</small>	Kn	<input type="checkbox"/>	AST (GOT)	S, HP	<input type="checkbox"/>	Folsäure	S
			<input type="checkbox"/>	α-Amylase	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin A	S ¹ gek. Ig
			<input type="checkbox"/>	Bilirubin gesamt	S ¹	<input type="checkbox"/>	Vitamin B ₁	EB, HB Ig
			<input type="checkbox"/>	Bilirubin direkt	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin B ₂	EB, HB Ig
			<input type="checkbox"/>	Blei	EB, Ha, PB, M, U	<input type="checkbox"/>	Vitamin B ₆	EB, HB Ig
			<input type="checkbox"/>	Chlorid	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin B ₁₂	S (Ig)
			<input type="checkbox"/>	Cholesterin	S ¹	<input type="checkbox"/>	Vitamin D ₂	S ¹
			<input type="checkbox"/>	Cholinesterase	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin D ₃ (1,25 di-OH)	S gek.
			<input type="checkbox"/>	CK (CPK)	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin D ₃ (25-OH)	S ¹
			<input type="checkbox"/>	Eisen	S, HP	<input type="checkbox"/>	Vitamin E	S ¹ , PB
			<input type="checkbox"/>	FFS	S	<input type="checkbox"/>	Vitamin H (Biotin)	S
			<input type="checkbox"/>	Fruktosamin	S ¹	ENDOKRINOLOGIE		
			<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	S ¹	<input type="checkbox"/>	Cortisol	S
			<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiss	S ¹	<input type="checkbox"/>	Oestradiol	S ¹
			<input type="checkbox"/>	GLDH	S ¹	<input type="checkbox"/>	Progesteron	S
			<input type="checkbox"/>	Glukose	NaF (S ¹)	<input type="checkbox"/>	Testosteron	S ¹
			<input type="checkbox"/>	GGT	S ¹	DIVERSES		
			<input type="checkbox"/>	Harnstoff	S ¹	<input type="checkbox"/>	Serumelektrophorese	S
			<input type="checkbox"/>	β-Hydroxybuttersäure	S ¹	<input type="checkbox"/>	Spezifischer Impfstoff/ Autovakzine	Va
			<input type="checkbox"/>	Kalium	S, HP, U	HISTOLOGIE/ZYTOLOGIE		
			<input type="checkbox"/>	Kalzium	S, HP, U	<i>Speziellen Antrag verwenden</i>		
			<input type="checkbox"/>	Kreatinin	S ¹ , U	PCR		
			<input type="checkbox"/>	Kupfer	S, Rd: EB, HB, Ha, M, PB, U	<input type="checkbox"/>	Anaplasma marginale	EB
			<input type="checkbox"/>	Laktat	NaF	<input type="checkbox"/>	Anaplasma spp.	EB
			<input type="checkbox"/>	LDH	S, HP	<input type="checkbox"/>	Babesia spp.	EB
			<input type="checkbox"/>	Lipase (DGGR Lipase)	S ¹	<input type="checkbox"/>	BKF (OvHV-2)	EB
			<input type="checkbox"/>	Magnesium	S, HP, U, M	<input type="checkbox"/>	Bluetongue Disease	EB
			<input type="checkbox"/>	Mangan	S ¹ , Rd: EB, Ha, M, PB, U	<input type="checkbox"/>	Bov. Parainfluenza-3 Virus	TN-, TT-
			<input type="checkbox"/>	Molybdän	S, EP, Ha, M, PB, U	<input type="checkbox"/>	Bov. Resp. Synzytialvirus	TN-, TT-
			<input type="checkbox"/>	Natrium	S ¹ , U	<input type="checkbox"/>	Brachyspira hyodysenteriae	Kn
			<input type="checkbox"/>	Phosphat	S, HP, U			
			<input type="checkbox"/>	Schwefel	Ha			
			<input type="checkbox"/>	Selen	S, EP, Ha, M, PB, U			
			<input type="checkbox"/>	Strontium	S ¹ , M, U			
			<input type="checkbox"/>	Thallium	S, Ha, PB, M, U			

BEMERKUNGEN / BESONDERE WÜNSCHE (Keine Materialbestellungen)		ABKÜRZUNGEN		TUPFER (T)		PUNKTAT (Pu)			
		VB	Vollblut	CP	Citratplasma	+	mit Transportmedium (Bak)	TU	Uterus
		A	Ausstrich	BAL	Bronchoalveoläre Lavage	-	ohne Transportmedium (PCR)	PS	Synovia
		AB	Antibiogramm					PT	Thorax
		BU	Bakterielle Untersuchung	Foet	Foetus			PA	Abdomen
		S	Serum	Kn	Kot nativ	TO	Ohr	PL	Liquor
		S ¹	S, EP, HP	U	Urin	TN	Nase	PB	Biopsie
		Ig	Lichtgeschützt	M	Milch	TH	Haut		
		S gefr.	Serum gefroren	St	Stein	TW	Wunde		
		EB	EDTA-Blut	Ha	Haare	TA	Auge		
		(Ig)	längere Lichtexpositionen vermeiden	Hg	Hautgeschäbel	TT	Trachea		
		EP	EDTA-Plasma	Org	Organe	TR	Rektal		
		HP	Heparin-Plasma	NG	Nachgeburt	TRa	Rachen		
		HB	Heparinblut	Va	Varia (symptom-abhängig; siehe Vademecum oder Preisliste)	TG	Genital		
		NaF	Na-Fluorid			TV	Vaginal		
		CP gefr.	Citratplasma gefroren			TC	Cervix		
		CB	Citratblut	ZNS	ZNS-Material				

LABORVERMERKE



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

IDEXX
LABORATORIES

IDEXX Diavet

