

+

IDEXX Diavet
 IDEXX Diavet AG · Schlyfstrasse 10
 CH-8806 Bäch SZ
 Tel. 044 786 90 20
laborservice-ch@idexx.com · www.idexx.ch

**WIEDERKÄUER
SCHWEINE**

+

TIERHALTER (BITTE ANGABEN PRÜFEN)

TIERARZT STEMPEL

BERICHT PER

BARCODE

Name	TVD-Nr.
Strasse	
PLZ	Ort
E-Mail	

 Expressbearbeitung
(CHF 10.- exkl MwSt.)

Bitte hier aufkleben

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:	
Name			
Rasse			
Alter			
Geschlecht	<input type="checkbox"/> ♀	<input type="checkbox"/> ♂	<input type="checkbox"/> kastriert
Tier Nr.			

<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"/> TR	<input type="checkbox"/> PB
<input type="checkbox"/> EP	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> Kultur	<input type="checkbox"/> TRA		
<input type="checkbox"/> EP gefr.	<input type="checkbox"/> M				
<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

Mastitis:

 VL VR HL HR

MILCHUNTERSUCHUNGEN		HARNUNTERSUCHUNG		SUCHPROFILE	
<input type="checkbox"/> bumil	BU Milch (Mastitis)	M	<input type="checkbox"/> budy	BVD-MD (Ag) – ELISA	abord
<input type="checkbox"/> res03	AB Milch (Mastitis)	M		Tiere älter als 6 Monate: Alle Altersklassen:	Rind
Staph aureus PCR inkl. Genotyp B				Ohrstanzte	S, NG + Foet
<input type="checkbox"/> aureusob	PCR ohne Bakt. (direkt)	M, TM	<input type="checkbox"/> caeai	CAE (Ak) – ELISA	IBR (AK), Brucella abortus (AK), Brucellose (NG – mikroskopisch), Coxiellose (NG – PCR), BVD Foet (Ag ELISA)
<input type="checkbox"/> aureusp2	PCR mit Bakt.	M	<input type="checkbox"/> chias	Chlamydia spp. (Ak) – ELISA	abosfgz
<input type="checkbox"/> delvo	Delvotest	M	<input type="checkbox"/> cox	Coxiella burnetii (Ak)/ Q-Fieber – ELISA	S + NG
<input type="checkbox"/> ostertdv	Ostertagia (Ak) - ELISA	TM	<input type="checkbox"/> pseudotub	Corynebacterium pseudo-tuberculosis (Ak) – ELISA	abosrw
<input type="checkbox"/> pagm	PAG-Test Milch	M		Fasciola hepatica (AK) S, Rd: M	Check-up
BAKTERIOLOGIE / MYKOLOGIE			<input type="checkbox"/> fasci	IBR/IPV (BHV-I-Ak) – ELISA	S+EB (+NaF)
Entnahmearb: Probe poolen:			<input type="checkbox"/> ibrei	Leptospira spp. (Ak) – MAT	Chemogramm
ANTIBIOTIGRAMM			<input type="checkbox"/> leptn	Leukose/EBL (AK) – ELISA	S (+NaF)
<input type="checkbox"/> milu	MFU komplett	Org	<input type="checkbox"/> ebsei	Listeria monocytogenes KBR	AP, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BIL, Urea, Creatin, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, TP, Alb, Chol, Gluc, CK
<input type="checkbox"/> eg4	Hemmstoffnachweis (EG-4)	Org	<input type="checkbox"/> magedi	Maedi/Visna (Ak) – ELISA	Check-up gross
<input type="checkbox"/> ph5	pH-Messung	Muskel	<input type="checkbox"/> neord	Neospora caninum (Ak) – IFT	S+EB+A (+NaF)
<input type="checkbox"/> alba	BU allgemein (Wunde, Abszess, Va		<input type="checkbox"/> ostertdv	Ostertagia (Ak) – ELISA	Chemogramm und Blutstatus
Haut, Punktat, Organe etc.)			<input type="checkbox"/> paratub	Paratuberkulose (Ak) – ELISA	Chemogramm
<input type="checkbox"/> buau	BU Auge	TA+, A	<input type="checkbox"/> prssii	PRRS (Ak) – ELISA	Chemogramm Niere
<input type="checkbox"/> bures	BU Respirationstrakt	TN+, TT+, TR+	<input type="checkbox"/> schimyak	Schmallenberg-Virus (AK) – ELISA	S
<input type="checkbox"/> ecoli	Schweine- oder Kälber-pathogene E. coli	Va		<input type="checkbox"/> immunkalb	Urea, Creatin, TP, Alb, Glob-Quotient, Ca, Na, K, Cl, P
<input type="checkbox"/> rausch	Cl. chauvoei/Cl. septicum (Rauschbrand, Pararauschbrand)	Va	<input type="checkbox"/> pagb	PAG-Test Blut	Fertilitätsstörung Rind
<input type="checkbox"/> listin	Listeria monocytogenes – (Anreicherung, kulturell)	Va	<input type="checkbox"/> rind	Rind (ab 28. Tag)	S
<input type="checkbox"/> durchN	Durchfallprofil A (Bakterielle Durchfallerreger)	Kn	<input type="checkbox"/> ziegens	Ziegen, Schafe	Metabolisches Rinderprofil
<input type="checkbox"/> clost	Clostridium perfringens	Kn	<input type="checkbox"/> biffel	Büffel	S+EB+A (+NaF)
<input type="checkbox"/> alba	Pseudotuberkulose	Va	<input type="checkbox"/> aborn	PAG-Test Milch	AP, AST (GOT), GLDH, GGT, BIL, Gesamt Gallensäuren, Cholinesterase, Urea, Creatin, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, TP, Alb, Chol, Gluc, Fruct, CK, b-Hydroxy-Buttersäure, Zn, Cu, Se, Blutstatus gross (Blutstatus mit Diff.)
<input type="checkbox"/> sakot	Salmonellen	Kn, TR+	<input type="checkbox"/> nachgeb	Nachgeburth (Brucellen/ Coxiellose/Chlamydien mikroskopisch)	BUN, GP, Na, K, AST, Ca, Mg, beta-Carotin, Vit. E, Se
<input type="checkbox"/> yensi	Yersinia enterocolitica	Kn, TR+	<input type="checkbox"/> promet	<input type="checkbox"/> prometha	Grosses Rinderprofil
<input type="checkbox"/> mykasp	Mykologie Aspergillen	Va	<input type="checkbox"/> prometges	Prometha	AP, ALT (GOT), GLDH, GGT, BIL, Gesamt Gallensäuren, Cholinesterase, Urea, Creatin, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, Gluc, b-Hydroxy-Buttersäure, FFS; Urin: Ca, Na, K, P, Mg, Creatin
<input type="checkbox"/> mykha	Mykologie Dermatophyten	Ha, Hg	<input type="checkbox"/> fest	<input type="checkbox"/> prometges	Metabolisches Rinderprofil (Chemie nur aus Blut)
<input type="checkbox"/> mykplat	Mykologie Hefen/Malassezien	Va	<input type="checkbox"/> durchN	<input type="checkbox"/> prometges	S (+NaF) + U (Chemie Blut und Harn)
<input type="checkbox"/> maldi	Typisierung Maldi-Tof	Kultur	<input type="checkbox"/> tbc	<input type="checkbox"/> prometges	(Chemie nur aus Harn)
PARASITOLOGIE			<input type="checkbox"/> blutzust	<input type="checkbox"/> blutzust	Ca, Mg, P, Na, K, Creatin
BLUTPARASITEN			<input type="checkbox"/> besno	Blutstatus (Lc, Ec, Hb, Hk, MCV, MCH, MCHC)	Metabolisches Rinderprofil (gesamt)
<input type="checkbox"/> blupa	Blutparasiten – mikroskop.	EB, A	<input type="checkbox"/> besno	Blutstatus gross inkl. Diff.	S (+NaF) + U (Chemie Blut und Harn) + Se, TP, Alb
SEROLOGIE			<input type="checkbox"/> icdidi	EB+A	Profil Festliegen Rind
<input type="checkbox"/> aujes	Aujeszky (Ak) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> tbc	Differentialblutbild	S (+NaF)
<input type="checkbox"/> besno	Besnoitoze (Ak)	S	<input type="checkbox"/> trcd	Thrombozyten	Durchfallprofil A (Bakteriologie)
<input type="checkbox"/> blauzuk	Bluetongue Disease (Ak) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> fibimi	EB	Durchfallprofil D (total)
<input type="checkbox"/> brubab	Brucella abortus (Ak) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> proth	Fibrinogen	Durchfallprofil A + parasitologische Kotuntersuchung, Kryptosporidien, Corona- und Rotavirusnachweis, Giardia
<input type="checkbox"/> brume	Brucella melitensis (Ak) – ELISA	S	<input type="checkbox"/> bydak1	CP gek./gef.	Durchfallprofil Kälber
<input type="checkbox"/> bruvov	Brucella ovis (Ak) – ELISA	S		Prothrombinzeit nach Quick	Corona-, Rotavirus, Kryptosporidien, E. coli
<input type="checkbox"/> bstaa	Brucellose (Brucella sp (Ak)) – Rose Bengal Test	S			Zytologie, Gesamteiweiß, spez. Gewicht
HAEMATOLOGIE					Punktatprofil I
GERINNUNGSSTATUS					Zytologie, Gesamteiweiß, spez. Gewicht
BLUTPARASITEN					Punktatprofil II
HAEMATOLOGIE					Zytologie, Gesamteiweiß, spez. Gewicht, Bakteriologie (aerob + anaerob)
GERINNUNGSSTATUS					
BLUTPARASITEN					
HAEMATOLOGIE					
GERINNUNGSSTATUS					

CH-146-0124



500124

■ = Materialkennzeichnung erforderlich

+

+

PCR-PROFILE		KLINISCHE CHEMIE		KLINISCHE CHEMIE/VITAMINE		PCR	
clotest	Clostridientypisierung Schwein	Kn	alb	Albumin	S ¹	beacarot	<i>Anaplasma marginale</i>
durabs	α-, β ₁ -, β ₂ -Toxin, Enterotoxin		alp	Alkalische Phosphatase	S, HP	fol	<i>Anaplasma spp.</i>
dursaug	Durchfallprofil Absetzferkel	Kn	opt	ALT (GPT)	S ¹	spukl	<i>Babesia spp.</i>
prordpcr	E. coli Virulenzfaktoren, <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> , <i>Lawsonia intracellularis</i>		ammon	Ammoniak	EP gefr.	blauzucker	Bluetongue Disease
ecolipcr	Durchfallprofil Saugferkel	Kn	got	AST (GOT)	S, HP	bpi3	<i>Bov. Parainfluenza-3 Virus</i>
	E. coli Virulenzfaktoren, Clostridien-Toxine, <i>Isospora suis</i>		amyl	α-Amylase	S, HP	brsv	<i>Bov. Resp. Synzytialvirus</i>
	Profil oberer Atmungstrakt Rind	TN-	bili	Bilirubin gesamt	S ¹	brachy	<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>
	Mycoplasma bovis, Bovines Respiratorisches Syncytialvirus BRSV, Parainfluenza 3		biliid	Bilirubin direkt	S, HP	bvdpcr1	<i>BVD/MD</i>
	Profil schweinepathogene E.coli	Kn	blei	Blei	EB, Ha, PB, M, U		(Tiere aller Altersklassen)
	Virulenzfaktoren: F ₄ , F ₅ , F ₆ , F ₁₈ ab, STX2e, Intimin, BFP Adhesin		cl	Chlorid	S, HP	chlap	<i>Chlamydia spp.</i>
			cho	Cholesterin	S ¹	porchlam	<i>Chlamydia abortus</i>
			chest	Cholinesterase	S, HP	closzoba	<i>Clostridium perfringens</i>
			ck	CK (CPK)	S, HP		Enterotoxin Typ C+D
			fe	Eisen	S, HP	pcrox	Coxiellose
			fts	FFS	S	dermp	Dermatophyten
			fruct	Fruktosamin	S	lawpcr	<i>Lawsonia intracellularis</i>
			galls	Gallensäuren	S ¹	lepto	<i>Leptospira spp.</i>
			prot	Gesamtweiß	S ¹	listpcr	<i>Listeria monocytogenes</i>
			gldh	GLDH	S ¹	moderpcr	Moderhinke (PCR)
			glu	Glukose	NaF (S ¹)	mycobo	<i>Mycoplasma bovis</i>
			got	GGT	S ¹	mycop	<i>Mycoplasma spp.</i>
			urea	Harnstoff	S ¹	pcneo	<i>Neospora caninum</i>
			bhus	β-Hydroxybuttersäure	S ¹	paratbpc	Paratuberkulose (<i>M. paratuberculosis</i>)
			k	Kalium	S, HP, U	porci2	<i>Porcines Circovirus 2</i>
			ca	Kalzium	S, HP, U	prrsprcr	<i>PRRS Virus</i>
			creat	Kreatinin	S ¹ , U		<i>Staphylococcus aureus</i> siehe Vorderseite Milchuntersuchungen
			cu	Kupfer	S, Rd: EB, HB, Ha, M, PB, U	schemvir	Schmallenberg-Virus
			lakt	Laktat	NaF	toxpc	<i>Toxoplasma gondii</i>
			ldh	LDH	S, HP		NG, Foet, EB NG, Va, (kein Kot)
			lipas	Lipase (DGGR Lipase)	S ¹		
			mg	Magnesium	S, HP, U, M		
			manga	Mangan	S ¹ , Rd: EB, Ha, M, PB, U		
			moly	Molybdän	S, EP, Ha, M, PB, U		
			na	Natrium	S ¹ , U		
			phos	Phosphat	S, HP, U		
			schwehaa	Schwefel	Ha		
			se	Selen	S, EP, Ha, M, PB, U		
			trig	Triglyzeride	S ¹		
			zink	Zink	S, Ha, PB		
BEMERKUNGEN / BESONDERE WÜNSCHE (Keine Materialbestellungen)		ABKÜRZUNGEN		TUPFER (T)		PUNKTAT (Pu)	
		VB	Vollblut	CP	Citratplasma	+ mit Transportmedium (Bak)	TU Uterus
		A	Ausstrich	BAL	Bronchoalveolare	- ohne Transportmedium (PCR)	PS Synovia
		AB	Antibiogramm	Foet	Lavage		PT Thorax
		BU	Bakterielle Untersuchung	Kn	Foetus		PA Abdomen
		S	Serum	U	Kot nativ		PL Liquor
		S ¹	S, EP, HP	M	Urin		Biopsie
		Ig	Lichtgeschützt	Stein	Milch		Feinnadelabstrich
		S gefr.	Serum gefroren	Ha	Haut		MAB Mundschleimhautabstrich
		EB	EDTA-Blut	Hg	Haare		
		EP	EDTA-Plasma	Org	Hautgeschäbel		
		HP	Heparin-Plasma	NG	Orale		
		HB	Heparinblut	Va	Organen		
		NaF	Na-Fluorid		Nachgeburts		
		CP gefr	Citratplasma gefroren		Varia		
		CB	Citratblut		(symptom-abhängig; siehe Vademeicum oder Preisliste)		
		TM	Tankmilch	ZNS	Wunde		
					TA Auge		
					TR Haut		
					TO Nase		
					TN Haut		
					TH Wunde		
					TA Auge		
					TT Trachea		
					TR Rachen		
					TRa Genital		
					TG Vagina		
					TC Cervix		
				ZNS-Material			

LABORVERMERKE



Hiermit akzeptiere ich die AGB für Labortests von IDEXX Diavet AG (abrufbar unter: www.idexx.ch) und ertheile der IDEXX Diavet AG den Auftrag, die ausgewählten Tests gemäss der aktuellen Preisliste durchzuführen.

Unterschrift Tierarzt _____

IDEXX

