



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				<input type="checkbox"/> Tierhalter					
E-Mail				<input type="checkbox"/> Tierarzt					
PATIENTENDATEN		MATERIAL		TUPFER		PUNKTAT		PROBENEINGANG IM LABOR	
<input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Pony <input type="checkbox"/> Esel		<input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> NaF		<input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> TA		<input type="checkbox"/> TG <input type="checkbox"/> PS			
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			
Microchip 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					

BAKTERIOLOGIE/MYKOLOGIE		KRYPTO		ZUCHTTAUGLICHKEIT		SUCHPROFILE (+ Profizusatztest möglich)	
Entnahmeort:		<input type="checkbox"/> Kryptosporidien – ELISA Kn		<input type="checkbox"/> BU Zuchttauglichkeit TC+, TU+		<input type="checkbox"/> Chemogramm S (+NaF)	
<input type="checkbox"/> Probe poolen:		<input type="checkbox"/> Leberegel (Sedimentation) Kn		<input type="checkbox"/> (Zervix-/ Uterustupfer)		AP ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BILI gesamt, Urea, Crea, SDMA, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, TP, Alb, Chol, Gluc, CK	
<input type="checkbox"/> ANTIBIOGRAMM		<input type="checkbox"/> Lungenwürmer (Baermann Trichter) Kn		<input type="checkbox"/> CEM (<i>Taylorella equigenitalis</i>) TC+, TG+		<input type="checkbox"/> Chemogramm Niere S	
<input type="checkbox"/> BU allgemein (Wunde, Abszess, Haut, Punktat, Organe etc.) Va		<input type="checkbox"/> McMaster (Eizahlbestimmung) Kn		<i>Für Export spez. Antrag verwenden Bitte Kohletupfer verwenden!</i>		Urea, Crea, SDMA, TP, Alb, Alb/Glob-Quotient, Ca, Na, K, Cl, P	
<input type="checkbox"/> BU Auge A + TA+		<input type="checkbox"/> Ektoparasiten (mikroskopisch) Hg		<input type="checkbox"/> Zytologie (Leukozyten) A		<input type="checkbox"/> Check-up S+EB (+NaF)	
<input type="checkbox"/> BU Auge inkl. Mykopl., EHV-2 und 5 (PCR) TA+ + TA-		<input type="checkbox"/> Trichinella spiralis Va		HAEMATOLOGIE		Chemogramm und Blutstatus	
<input type="checkbox"/> BU Respirationstrakt TN+, TT+, TRa+		BLUTPARASITEN		<input type="checkbox"/> Blutstatus EB		<input type="checkbox"/> Grosser Check-up S+EB+A (+NaF)	
<input type="checkbox"/> Durchfallprofil A (Bakterielle Durchfallerreger) Kn		<input type="checkbox"/> Blutparasiten – mikroskop. EB, A		<input type="checkbox"/> (Lc, Ec, Hb, Hk, MCV, MCH, MCHC)		Chemogramm und Blutstatus gross (Blutstatus + Diff.)	
<input type="checkbox"/> Campylobacter Kn		<input type="checkbox"/> Bab/Theilerien, Anaplasmen		<input type="checkbox"/> Blutstatus gross inkl. Diff. EB+A		<input type="checkbox"/> Grosses Pferdeprofil S+EB+A (+NaF)	
<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i> Kn, TR+		SEROLOGIE		<input type="checkbox"/> Differentialblutbild EB+A		Blutstatus gross (Blutstatus + Diff.), AP, AST (GOT), GLDH, GGT, BILI gesamt, BILI direkt, GS, Urea, Crea, SDMA, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, TP, Alb, Gluc, TRIG, CK, LDH, Zn, Cu, Se, Fe, SAA	
<input type="checkbox"/> Mykologie Aspergillen Va		<i>Export-Untersuchungen bitte mit dem Export Formular anfordern</i>		GERINNUNGSSTATUS		<input type="checkbox"/> Geriatrisches Profil S+EB (+NaF)	
<input type="checkbox"/> Mykologie Dermatophyten Ha, Hg		<input type="checkbox"/> Piroplasmose (Ak) – IFT S		<input type="checkbox"/> Thrombozyten EB		Blutstatus gross, AST (GOT), GLDH, GGT, BILI gesamt, Urea, Crea, SDMA, Ca, Cl, P, TP, Alb, Gluc, TRIG, Zn, Se	
<input type="checkbox"/> Mykologie Hefen/Malassezien Va		<input type="checkbox"/> Piroplasmose (Ak) – KBR S		<input type="checkbox"/> Gerinnungsstatus CP gek./gefr. komplett		<input type="checkbox"/> Leberprofil S (+NaF)	
<input type="checkbox"/> Salmonellen Kn, TR+		<input type="checkbox"/> Piroplasmose (Ak) – cELISA S		<input type="checkbox"/> (Fibrinogen, PTT, Quick-Test, Thrombinzeit)		AP ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, GS, BILI gesamt, Urea, Alb, Gluc	
<input type="checkbox"/> <i>Yersinia enterocolitica</i> Kn, TR+		<input type="checkbox"/> Bornavirus (Ak) – IFT S, PL		<input type="checkbox"/> Fibrinogen CP gek./gefr.		<input type="checkbox"/> Leistungsprofil I S+NaF	
HARNUNTERSUCHUNG		<input type="checkbox"/> Borrelien (IgG) – ELISA S ¹		<input type="checkbox"/> Prothrombinzeit CP gek./gefr. nach Quick		AST (GOT), GGT, BILI gesamt, LDH, CK, Urea, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, TP, Gluc, Laktat	
<input type="checkbox"/> Bitte angeben:		<input type="checkbox"/> Borrelien (Ak) – Immunoblot S ¹		<input type="checkbox"/> PTT CP gek./gefr.		<input type="checkbox"/> Leistungsprofil II S+EB+NaF	
<input type="checkbox"/> Spontanharn		<input type="checkbox"/> Borrelien (Ak, C ₆ qualitativ) S ¹		<input type="checkbox"/> Thrombinzeit CP gek./gefr.		Leistungsprofil I + Blutstatus	
<input type="checkbox"/> Katheterharn		<input type="checkbox"/> Brucellose (Brucella sp. (Ak)) – Rose Bengal Test S		EXPORT-UNTERSUCHUNGEN		<input type="checkbox"/> Muskelprofil CK, AST, LDH, Ca S	
<input type="checkbox"/> Harnstatus mit Sediment U		<input type="checkbox"/> EIA, Equine Infektiöse Anämie (Ak)		<input type="checkbox"/> Speziellen Antrag verwenden		<input type="checkbox"/> Muskelprofil Plus CK, AST, LDH, Ca, Vit E, Se S	
<input type="checkbox"/> Harnstatus ohne Sediment U		<input type="checkbox"/> Coggins-Test - Agargeldiffusion S		ALLERGIE (IMOJET)		<input type="checkbox"/> Profil S (Spurenelemente und Elektrolyte) S	
<input type="checkbox"/> Sedimentbeurteilung U		<input type="checkbox"/> Dourine (<i>Tryp. equiperdum</i> -Ak) – KBR S		<input type="checkbox"/> Allergie Screening Test S ¹		Zn, Cu, Se, Na, K, Ca, Mg, P, Cl	
<input type="checkbox"/> BU Harn U		<input type="checkbox"/> <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (Ak) – IFT S ¹		<input type="checkbox"/> Allergietest komplett S ¹		<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil Pferd S	
<input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse St		<input type="checkbox"/> <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (Ak) – IFT S ¹		ALLERGIE (GREER) MIT CCD BLOCKER		T4, T3, freies T4	
<input type="checkbox"/> Protein/Kreatinin Quotient U		<input type="checkbox"/> EHV 1/4 (Ak) – VN S		<input type="checkbox"/> Allergie Screening Test S ¹		<input type="checkbox"/> EMS/ Cushing-Profil 1 EP gek. + S gek. + S	
<input type="checkbox"/> GGT/Kreatinin-Quotient U		<input type="checkbox"/> EVA (Ak) – VN S		<input type="checkbox"/> Einzelallergenbestimmung: Bäume S ¹		ACTH, Insulin, Gluc, TRIG, γ-GT	
VIROLOGIE		<input type="checkbox"/> <i>Fasciola hepatica</i> (Ak) – ELISA S		<input type="checkbox"/> Einzelallergenbestimmung: Gräser/Kräuter S ¹		<input type="checkbox"/> EMS/ Cushing-Profil 2 EP gek. + S gek. + S+EB (+A)	
<input type="checkbox"/> Virale Durchfallerreger Kn		<input type="checkbox"/> FSME IgG – ELISA S		<input type="checkbox"/> Einzelallergenbestimmung: Milben/Schimmelpilze S ¹		Blutstatus gross, ACTH, Insulin, Gluc, TRIG, γ-GT	
<input type="checkbox"/> Coronavirus, equines – PCR Kn		<input type="checkbox"/> Leptospien (Ak) – MAT S		<input type="checkbox"/> Allergietest – Kombi klein S ¹		PROFILZUSATZTEST	
<input type="checkbox"/> Rotavirus, equines – PCR Kn		<input type="checkbox"/> Rotz (<i>B. mallei</i> -Ak) – KBR S		<input type="checkbox"/> Allergietest – Kombi gross S ¹		<input type="checkbox"/> + ACTH EP gek.	
PARASITOLOGIE		<input type="checkbox"/> Listeria – KBR S		<input type="checkbox"/> Allergie Insekten S ¹		<input type="checkbox"/> + Serum Amyloid A (SAA) S	
<input type="checkbox"/> Magen-Darmparasiten Kn		<input type="checkbox"/> Tetanus (Ak) – LFA S		HYPOSENSIBILISIERUNG			
<input type="checkbox"/> Identifizierung Endoparasiten Va				<input type="checkbox"/> Hyposensibilisierung Startlösung			
<input type="checkbox"/> <i>Fasciola hepatica</i> (Ak) – ELISA S				<input type="checkbox"/> Hyposensibilisierung Fortsetzung			
<input type="checkbox"/> <i>Giardia</i> (Ag) – ELISA Kn				<input type="checkbox"/> Hyposensibilisierungslösung Insekten			
<input type="checkbox"/> Kokzidien Kn							

CH-145-0124



KLINISCHE CHEMIE		VITA		MEDIKAMENTENNACHWEIS/ TOXIKOLOGIE		WEITERE SUCHPROFILE	
alb	Albumin	S ¹	vita	Vitamin A	S ¹ gek. Ig	pirolser	Piro-like Profil chronisch S
alp	Alkalische Phosphatase	S, HP	vita1	Vitamin B ₁	EB, HB Ig		Babesia caballi/Theileria equi (AK) - IFT, Anaplasma phagocytophilum (AK) - IFT, Leptospiren (AK) - MAT, Borrelia burgdorferi (IgG) - ELISA
gpt	ALT (GPT)	S ¹	vita2	Vitamin B ₂	EB, HB Ig	gratumor	Granulosa-Theka-Zell Profil 6 ml S
ammgn	Ammoniak	EP gefr.	vita6	Vitamin B ₆	EB, HB Ig		Progesteron, Testosteron, Inhibin B
got	AST (GOT)	S, HP	vita12	Vitamin B ₁₂	S (Ig)	punk1	Punktatprofil I Pu
amyl	α-Amylase	S, HP	vita2	Vitamin D ₂	S ¹		Zytologie, Gesamteiweiss, spez. Gewicht
bilid	Bilirubin direkt	S, HP	vita	Vitamin D ₃ (25 OH)	S ¹	punk2	Punktatprofil II Pu
bilig	Bilirubin gesamt	S ¹	vite	Vitamin E	S ¹ , PB		Zytologie, Gesamteiweiss, spez. Gewicht, Bakteriologie (aerob + anaerob)
blei	Blei	EB, Ha, PB, U	vitaH	Vitamin H (Biotin)	S	durcA	Durchfallprofil A (Bakteriologie) Kn
cl	Chlorid	S, HP	ENDOKRINOLOGIE				Allgemeine Bakteriologie und Mykologie, Campylobacter, Salmonellen, Yersinia enterocolitica
chol	Cholesterin	S ¹	acthpf	ACTH	EP gek.	durDfo	Durchfallprofil D Basis (Fohlen) Kn
ck	CK (CPK)	S, HP	cort	Cortisol	S		Durchfallprofil A + parasitologische Kotuntersuchung, Kryptosporidien, Coronavirus (PCR), Rotavirus (PCR)
fe	Eisen	S, HP	acthspf	ACTH Stimulationstest mit 2 Cortisolbestimmungen	S	durDpt	Durchfallprofil D Basis (Pferd adult) Kn
fruct	Fruktosamin	S	Dexamethason Suppressionstest				Durchfallprofil A + parasitologische Kotuntersuchung
galls	Gallensäuren	S ¹	dexpf2	2 Cortisol	S	DURCHFALLPROFILE PLUS – ADD-ON	
gallsp	Gallensäuren prae- / postprandial	S ¹	dexpf3	3 Cortisol	S	addurfoj	Durchfallprofil D PLUS – Profilsatz (Fohlen bis zu 60 Tage) Kn
prot	Gesamteiweiss	S ¹	hCG Stimulationstest				<i>Clostridium difficile</i> Toxin A-Gen (PCR), <i>Clostridium difficile</i> Toxin B-Gen (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> alpha-Toxin-Gen (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> Enterotoxin-Gen (PCR)
glidh	GLDH	S ¹	hcg	2 Testosteronbestimmungen	S	addurfoa	Durchfallprofil D PLUS – Profilsatz (Fohlen 2-6 Monate) Kn
glu	Glukose	NaF (S ¹)	hcg2	2 Testosteronbestimmungen	S		<i>Clostridium difficile</i> Toxin A-Gen (PCR), <i>Clostridium difficile</i> Toxin B-Gen (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> alpha-Toxin-Gen (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> Enterotoxin-Gen (PCR), <i>Lawsonia intracellularis</i> (PCR), <i>Rhodococcus equi</i> (PCR)
ggt	GGT	S	insul	Insulin	S gek.	addurdf	Durchfallprofil D PLUS – Profilsatz (Pferd adult) Kn
urea	Harnstoff	S ¹	oestr	Oestradiol	S		<i>Clostridium difficile</i> Toxin A-Gen (PCR), <i>Clostridium difficile</i> Toxin B-Gen (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> alpha-Toxin-Gen (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> Enterotoxin-Gen (PCR), <i>Lawsonia intracellularis</i> (PCR), <i>Rhodococcus equi</i> (PCR)
iod	Jod	S ¹	oestrul	Oestroneulfat	S	PCR-PROFILE	
k	Kalium	S, HP	amsg	PMSG	S ¹	atmpf	Profil Atemwegserkrankung (Pferd) TN-
ca	Kalzium	S, HP	progex	Progesteron	S		Equines Influenza Virus, Equines Arteritisvirus, EHV-1, EHV-4, Strept. equi equi
creat	Kreatinin	S ¹	testo	Testosteron	S	atmfo	Profil Atemwegserkrankung (Fohlen) TT-, BAL
cupfe	Kupfer	S, Ha, PB, U	trhacth	TRH Stimulationstest mit 2 ACTH Bestimmungen	EP gek.		Equines Influenza Virus, Equines Arteritisvirus, EHV-1, EHV-4, <i>Rhodococcus equi</i> , <i>Strept. equi equi</i>
lakt	Laktat	NaF	ENDOKRINOLOGIE - SCHILDDRÜSE			druspcr	Druse Screening TN-, TRa-, Pu
ldh	LDH	S, HP	amh	Anti-Müller Hormon	S		<i>Strept. equi subsp. equi</i> (DNA), <i>Strept. equi subsp. zoeoepidemicus</i> (Gruppe C) (DNA), <i>Strept. dysgalactiae subsp. equisimilis</i> (DNA)
lipas	Lipase (DGGR Lipase)	S ¹	t4	T ₄	S ¹	pirolpcr	Piro-like Profil akut EB + U + S
mg	Magnesium	S, HP	TRH Stimulationstest				Babesia caballi/Theileria equi PCR, Anaplasma phagocytophilum PCR, Leptospira spp. PCR, Borrelien C6 qual. (AK)
manga	Mangan	S ¹ , Ha, PB, U	trhd2	2 T ₄ Bestimmungen	S ¹	fygusp	Fieber unbekannter Genese Pferd Standard EB
na	Natrium	S ¹	trhd3	3 T ₄ Bestimmungen	S ¹		PCR EHV-1/-4, Eq. Influenzavirus, Sc. equi equi, Eq. Arteritis Virus, Eq. Rhinitis Virus A und B, A. phagocytophilum, Eq. Coronavirus, Babesia caballi, Theileria equi
phos	Phosphat	S, HP	DIVERSES			fygpcr	Fieber unbekannter Genese Pferd komplett EB + Va
sdmalone	SDMA (IDEXX)	S ¹	iggfo	IgG-Bestimmung Fohlen (SNAP)	S		PCR EHV-1/-4, Eq. Influenzavirus, Sc. equi equi, Eq. Arteritis Virus, Eq. Rhinitis Virus A und B, Eq. Adenovirus, A. phagocytophilum, Eq. Coronavirus, Babesia caballi, Theileria equi
se	Selen	S, Ha, PB, U	igstaf	IgG-Konzentration Fohlen (Immunglobulinstatus)	S	GENETISCHE TESTS	
saakp	Serum Amyloid A (SAA)	S	elppf	Serumelektrophorese	S	fuchs	Fuchsfärbung
trig	Triglyzeride	S ¹	yakz	Spezifischer Impfstoff/ Autovakzine	Va	hypp	HYPP
trop	Troponin I	S gefr.	HISTOLOGIE/ZYTOLOGIE			olws	OLWS
zinkfo	Zink	S, Ha, PB	<i>Speziellen Antrag verwenden</i>			scid	SCID
KLINISCHE CHEMIE/VITAMINE			thymidi	Thymidinkinase – CLIA	S	dnaf	Genetischer Fingerabdruck/ Identitätsnachweis
bcarot	β-Carotin	S ¹				<i>Weitere Untersuchungen auf speziellem Genetik Antrag</i>	
folpf	Folsäure	S					
spupf	Spurenelemente	S					
spuki	Spurenelemente-Vit. klein (Vit. A, Vit. E, Se)	S					
spuherb	Spurenelemente-Vit. gross (Herbivor) S (Vit. A, Vit. E, beta-Carotin, Cu, Zn, Se, Mo, S, Fe)	S					

BEMERKUNGEN / BESONDERE WÜNSCHE (Keine Materialbestellungen)		ABKÜRZUNGEN		TUPFER (T)		PUNKTAT (Pu)	
VB	Vollblut	CP gefr.	Citratplasma gefahren	+	mit Transportmedium (Bak)	PS	Synovia
A	Ausstrich	CP	Citratplasma	-	ohne Transportm (PCR)	PT	Thorax
AB	Antibiogramm	CB	Citratblut			PA	Abdomen
BU	Bakterielle Untersuchung	BAL	Bronchoalveoläre Lavage	TA	Auge	PL	Liquor
S	Serum		Kot nativ	TO	Ohr	PF	Feinnadelaspirat
S ¹	S, EP, HP		Urin	TT	Trachea	PB	Biopsie
S gek.	Serum gekühlt	Kn	Milch	TN	Nase		
Ig	Lichtgeschützt	U	Stein	TH	Haut		
S gefr.	Serum gefahren	M	Haare	St	Wunde		
EB	EDTA-Blut	Ha	Hautgeschabsel	Ha	Rektal		
EP	EDTA-Plasma	Hg	Organe	Hg	Rachen		
EP gefr.	EDTA-Plasma gefahren	Org	Nachgeburt	Org	Genital		
HB	Heparin-Blut	NG	Varia (Symtom-abhängig; s. Vademecum oder Preisliste)	NG	Vaginal		
HP	Heparin-Plasma	Va	Zecke	TU	Cervix		
NaF	Na-Fluorid				Uterus		

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.

Unterschrift Tierarzt _____



Weitere Labor-Tests können auf Anfrage erhältlich sein: 044 786 90 20

