KLINISCHE CHEMIE

Enzyme/Substrate

α-Amylase

BARCODE Rechnung an Tierhalter* **PATIENTENDATEN** Pferd männlich Rind weiblich Schaf kastriert Zieae Jahre Schwein Sonstige Tierart Name

Poolprobe (Rind)

AMY [S1]

ENDOKRINOLOGIE Nebennierenrinde



IDEXX GmbH Humboldtstraße 2 D-70806 Kornwestheim Germany

Amtsgericht Stuttgart, HRB 203453 Geschäftsführer: Jeffery D. Chadbourne, Lily J. Lu, Willard R. Blanche, Jr.



Tel.: D +49 (0)69 153 253 290 Tel.: A +43 (0)1 206 092 729 laborservice@idexx.com idexx.de, idexx.at

GROSSTIER/NUTZTIER D/LUX/AT

EINSENDERSTEMPEL

www.ide Preislist Tierhalte ich, das angeford die Bezz Tierhalte Der Sch Datensc	akzeptiere ich die allgemeinen Geschäftsbedingungen von IDEXX (AGBs), aktuelle Ausgabe exc.de, und erteile der IDEXX GmbH den Auftrag, den/die angeforderten Test(s) gemäß der aktuellen te und AGBs durch die Vet Med Labor GmbH als Subunternehmen durchführen zu lassen: erzeiberchung; durch Ausfüllen der Tieratlerinnformationen sowie durch meine Uhrlerschrift bestätige s: a) ich gemäß den AGBs meinen Anspruch gegen den og. Tierhalter auf das Entgelt für den/die derten Test(s) an IDEXX GmbH abtrete und bei Nichtbezahlung durch den Tierhalter verantwortlich für ahlung des Entgeltes an IDEXX GmbH bin und b) ich den Tierhalter über die IDEXX AGBs bezüglich erstrechnung informiert habe. uutz personenbezogener Daten ist für IDEXX GmbH und Vet Med Labor GmbH sehr wichtig und unsere zuturzereinbarrung ist einsehbar unter hitps://www.idexx.com/privacy. und Unterschrift des Auftraggebers (Tierarzt):	09-0011359-03 2025
	ROUTINEPROFILE	ren.
	Check-up, großer GCUPP [S+EB+A	
	Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., IDEXX SDMA*(Pfd.), Na, CI, K, Phosphat, Bili., ALT, AP, y-GT, AST, GLDH, Gesamteiweiß, Alb., Gluk., α-Amylase (kein Pferd), Chol., CK, LDH, Ca, Mg, Triglyceride, SAA	(Serum, Plasma, Urin, etc.) bitte genaue Materialangabe auf dem Proberöhrchen notieren.
	Check-up CUPP [S	3]
	Großer Check up ohne Blutbild	ant
	SPEZIELLE PROFILE	ngabe
	Elektrolyt- und Mineralstoffprofil ELYT [5]	
	Albumin, Ca, Cl, Gesamteiweiß, K, Mg, Na, Phosphat, Ca/P Quotient	e Ma
	EMS/Cushing-Profil 1 EMSC1 (Pferd) [EP gek., gefr.+S gek., gefr.	.]
	ACTH, Insulin, Gluk., Triglyceride, γ-GT	pitte
	EMS/Cushing-Profil 2 EMSC2 (Pferd) [EP gek., gefr.+S gek., gefr.+EB+A	() () () ()
	Großes Blutbild, ACTH, Insulin, Gluk., Triglyceride, γ-GT	uri,
	Granulosa-Theka-Zell-Tumor Profil GCTP (Pferd) [5	as ma
	Progesteron, Testosteron, Inhibin B	m, P
	Leistungsprofil Pferd LPP – Harnstoff-Stickstoff BUN, [S, HP+NaF-Plasma	ا ق
	Na, K, Ca, Mg, Phosphat, Bili., γ -GT, AST, Gluk., CK, LDH, Laktat	klaren Flüssigkeiten
	Profil S PROFS (Spurenelemente und Elektrolyte) [EB+5]	
	Zn, Cu, Se, Na, K, Ca, Mg, Phosphat, Cl	aren F
	Suchprogramm bei Fertilitätsstörungen 1 SPF1 (nur Rind)	B [5
	Harnstoff-Stickstoff BUN, Gesamteiweiß, Na, K, Phosphat, AST, Ca, Mg	
	Suchprogramm bei Fertilitätsstörungen 2 SPF2 (nur Rind) – Harnstoff- [S	3]
	Stickstoff BUN, Gesamteiweiß, Na, K, Phosphat, AST, Ca, Mg, β -Carotin	
	Suchprogramm bei Fertilitätsstörungen 3 SPF3 (nur Rind)	6]
	Harnstoff-Stickstoff BUN, Gesamteiweiß, Na, K, Phosphat, AST, Ca, Mg,	
	β-Carotin, Vit. E, Se	
	Vitaspur-Profil, groß VITASPGR [S; Rind: +EE	3]
	Vit. A, Vit. E, Carotin, Se, Zn, Cu, Mo, S, Fe	
	Vitaspur-Profil, klein VITASPKL – Vit. A, Vit. E, Se	6]
	Leberprofil LEP - Harnstoff-Stickstoff BUN, Alb., AP, AST, [S, HF)]
	Bili., Chol., γ -GT, GLDH, Gallensäuren, Triglyceride	
	Muskelprofil Muskp – CK, LDH, AST, Ca [5	3]
	Nierenprofil NIPP Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., IDEXX SDMA* (Pfd.) [S	3]
	Gesamteiweiß, Na, K, Ca, Phosphat, Cl, Alb.	
		and the

Schilddrüsenprofil | SD1P (Pferd) - T₄, T₃, FT₄

Lokalanästhetika-Screening LOKAL

Screening auf Fremdsubstanzen | ANKA (früher: Ankaufsunters.) [20 ml S]

Kaufuntersuchung Pferd/Probeneinlagerung Bitte Spezialantragsschein verwenden.

Antiphlogistika-Screening ANTIP

Glukokortikoid-Screening GLUCC

Sedativa-/Tranquilizer-Screening SEDA

DROGEN/MEDIKAMENTE

NSAID-Screening NSAIDS

Stimulantien-Screening STIMU

[S]

[10 ml S]

	,	r - 1	
	Albumin	ALB [S1]	
	ALT	PT [S ¹]	
	Ammoniak ^a	NH3 [EP gefr.]	
	AP (Alkalische Phospha	itase)AP [S, HP]	
	AST	OT [S ¹]	
	β-Hydroxybuttersäure	BHYD [S1]	
	Bilirubin (gesamt)	BILI [S ¹]	
	Cholesterin	CHOL [S1]	
	CK	CPK [S ¹]	
	Freie Fettsäuren FFSV	[S]	
	Fruktosamin FRUK	[S]	
	γ-GT GT	[S ¹]	
	Gallensäuren GALL	[S ¹]	
	Gesamteiweiß GE	[S ¹]	
	GLDH GLDH	[S ¹]	
	Glukose GLUC [S	, NaF-Plasma]	
	Harnstoff-Stickstoff B	UN HST [S ¹]	
	IgG Status Fohlen IGG	F [S]	
	Gesamteiweiß und IgG-G	ehalt	
	Kreatinin KREA	[S ¹]	
	LDH LDH	[S, HP]	
	DGGR-Lipase LIP	[S ¹]	
	Serum Amyloid A SAA	[S]	
	IDEXX SDMA* SDMA	[S ¹]	
	Triglyceride NF	[S ¹]	
	Troponin I ultra-sensit. T	ROPUS [S gek.]	
	VITAMINE		
	β-Carotin BCAR	[S ¹]	
	Folsäure FOL	[S]	
	Vitamin A VITA	[S ¹]	
	Vitamin B ₁ B1	[EB]	
	Vitamin B ₂ B2	[EB]	
	Vitamin B ₆ B6	[EB]	
	Vitamin B ₁₂ (Cobalam	in) B12 [S]	
	Vit. D ₃ (1,25-di-OH) VI	TDD [S gek.]	
	Vitamin D ₃ (25-0H) V	ITD [S ¹]	
	Vitamin E VITE	[S ¹]	
	Vitamin H (Biotin) VIT	H [S]	

AOTH CONTRACTOR LA
ACTH [EP gek.]
ACTH-Stimulationstest [S] (2 Kortisolbestimmungen) ACTHT2
ACTH nach TRH ACTT Stimulation (Pferd) [2 x EP gek.]
Cortisol CORT [S]
Dexamethason Suppressionstest
-2 Kortisolbestimmungen DEXA2 [S]
-3 Kortisolbestimmungen DEXA [S]
Schilddrüse
FT ₄ VF4 [S]
T ₃ T3G [S]
T ₄ T4G [S ¹]
TRH Stimulationstest
-3 T ₄ -Bestimmungen TSHST [S]
Sexualhormone ^c /Gravidität
hCG Stimulationstest
-2 Testosteronbest. HCGST2 [S ¹]
-3 Testosteronbest. HCGST [S1]
Östradiol (17- β) OESD [S]
Östronsulfat
-Pferd weiblich OESTSW [S gek.]
-Rind+Schaf weibl. 0ESTS [S, U gek.]
Progesteron PROG [S gek.]
PMSG (nur Pferd) PMSGV [S1]
Testosteron TESTG [S]
PAG - Trächtigkeitsassoziierte Glykoproteine PAG
Rind [S, EP]
Wasserbüffel [EP]
Schaf, Ziege [S]
PAG - Trächtigkeitsassoziierte Glykoproteine (Rind, Ziege) PAGM [Milch]
Anti-Müller-Hormon AMH [S]
Sonstige Hormone
Insulin ^c - CLIA [S gek., gefr.] (nur Pfd.) INSUC

HÄMATOLOGIE			SEROLOGIE/PCR		TIERARTSPEZIFISCHE PROFILE
Blutbild, großes BB	[EB+A]		Pferd		Pferdeprofil, großes PPGRSAA [S+EB+A
Differentialblutb. DIFF	[EB+A]		Anapl. phagocyt.(AK)-IFT EHRPHP [S1]		Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., IDEXX SDMA*, Gesamtei
GERINNUNG			Babesia/Theileria(AK) ELISA BABCE [S]		weiß, Na, K, Phosphat, Bili., AP, γ-GT, AST, GLDH, Alb., Gluk., Gallensäure CK, LDH, Ca, Mg, Triglyceride, Zn, Cu, Se, SAA
Gerinnungsstatus GEST	[CP gek.]		Babesia/Theileria (AK) - IFT BABAK [S1]		Pferdeprofil PPRSAA - Großes Pferdeprofil ohne Blutbild [S
•			Babesia/Theileria (AK) - KBR BABK [S]		Fohlenprofil FOHP [S+EB+A
				_	
•			, , ,		Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., Bili. ges., AP, γ-GT, AST, Gluk., CK, Triglyceride, Na, K, Ca, Mg, Fe, Se, Gesamteiweiß, IgG-Gehalt
			` '		Geriatrisches Profil Pferd GERIPP [S+EB+A
` '			- ELISA BORIGP		Großes Blutbild (inkl. Differentialblutbild), Harnstoff-Stickstoff BUN,
	[OI yek.]		Porrelian (AV) Immunohi Pupic [C1]		Krea., IDEXX SDMA*, Phosphat, Bili.,γ-GT, AST, GLDH, Gluk., Ca, Cl,
	to HDHI		, , ,		Triglyceride, Se, Zn, Serumelektrophorese
					Geriatrisches Profil Pferd klein GERIPPKL - Geriat. Profil Pferd ohne Blutb. [S
					Rinderprofil, großes RPGR [S+EB+U+Ha (1g)
			, , , -		Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., Gesamteiweiß, Na, K, Phosphat, Bili., AP, AST, Cholinesterase, γ-GT, GLDH, Gallensäuren, Gluk., Fruk.,
•			, ,		Chol., CK, Ca, Mg, T ₄ , Triglyceride, β-Hydroxybuttersäure, Zn, Cu, Se,
					Mn, Biotin, Folsaure, Vit. A, β-Carotin, Vit. B ₁ , Vit. B ₁₂ , Vit. E
'					Rinderprofil RP [S+EB
SPURENELEMENT	d				Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., Gesamteiweiß, Na, K, Phosphat, Bili., AP, AST, Cholinesterase, γ-GT, GLDH, Gallensäuren, Gluk., Fruk., Chol., CK, Ca, Mg,
Eisen FE	[S, HP]				β -Hydroxybuttersäure, Zn, Cu, Se, β -Carotin
Kupfer (kein Rind) CU	[S ¹]				Festliegen Rind FR [S
Kupfer (nur Rind) CU	[EB, HB]		S. dysgalactiae subsp. equisimilis		Harnstoff-Stickstoff BUN, Gesamteiweiß, Phosphat, AST, γ-GT, Gluk., Chol.,
Mangan (kein Rind) MN [S ¹ , EB, HB]		EHV-1 (DNA) EHV1P [Va]		CK, Ca, Mg, K
Mangan (nur Rind) MN	[EB]		EHV-2 (DNA) EHV2 [Ab]		Kupferprofil, großes CUGR (Cu, Zn, Se, Mo) [S+EB
Selen SEL	[S ¹]		EHV-4 (DNA) EHV4P [Va]		Kupferprofil, kleines CUKL (Cu, Mo) [S+EB
Zink zink	[S, EP]		EHV-1 (AK) - VN HSV_1 [S]		Schweineprofil, großes SWPGR [S+EB+A
TOXIKOLOGIE			EHV-1 + EHV-4 (AK) - VN HSV [S]	-	Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., Gesamteiweiß, Na, K,
	EB, HB, UI				Phosphat, Bili. ges., AP, γ -GT, AST, GLDH, α -Amylase, DGGR-Lipase, Chol., CK, LDH, Ca, Triglyceride, Zn, Cu, Se
					Kamelidenprofil CPGR [S+EB
			, ,		Großes Blutbild, Harnstoff-Stickstoff BUN, Krea., Na, K, Phosphat,
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Bill., AP, γ-GT, AST, Gesamteiweiß, Alb., Gluk., Chol., CK, Ca, Mg, Triglyceride
Spurenelementanalysen sind au	ich aus		, , ,		Cu, Zn, Se, Fe ALLERGIE (PFERD) (GREER')
	-		, , , ,		Screening Test G. ALSCP - Milben/Schimmelpilze, Bäume,
, ,, ,					Gräser/Kräuter, Insekten (exkl. <i>Stomoxys</i>) (mit CCD-Blocker)
					Einzelallergenbestimmung
					-Milben, Schimmelpilze (10 Allergene) (mit CCD-Blocker) G_ALI [S
· ·			Rotz (AK) - KBR ROTZ [S]		-Bäume (12 Allergene) (mit CCD-Blocker) G_ALE [S
			Streptoc. equi. subsp. equi [AbNa]		-Gräser, Kräuter (12 Allergene) (mit CCD-Blocker) G_ALG [S
•			,		Insektenscreening Insektenallergene (mit CCD-Blocker) G_PI [S
γ -GT/Krea-Quot . (Pferd) <mark>G</mark>	GTKR_Q[U]				BIOLOGISCHE FLÜSSIGKEITEN
Harnsediment SEDI	[U]		(CEM) TAYEP [Genitaltupfer]		Entnahmeort (bitte bei <u>allen unten genannten</u> Profilen angeben):
	helien,		Ziege/Schaf		
Kristalle, Zylinder			Brucella melit. (AK)-ELISA BRUCM [S]		
Harnstatus UTES	[U]		CAE-Virus (Ziege) (AK)-ELISA CAE [S1]		
pH-Wert, Eiweiß, Gluk., Ketonkö	rper, Nitrit,		Maedi/Visna (Schaf) [S1]		Liquor – Flüssigkeitsuntersuchung LIQP1 – Zellzahl, Gesamteiweiß [Li
Blut, Bili., spez. Gewicht, Urobil	inogen		(AK) - ELISA MVAK		Bitte immer Anzahl der Lokalisationen ankreuzen
Harnsteinanalyse <mark>SA</mark>	[Harnstein]		Rind		Bronchoalveoläre Lavage Pferd 1-2 Lokalisationen [BALF gek.
Spez. Gewicht im Urin US	G [U]		BHV-1 (AK) - ELISA IBR [S1]		1 BAL1 1 mit Bakteriologie ^a BAL1M 2 BAL2
Protein-/Kreatinin-Quotie	ent [U]		Neospora caninum (AK)-IFT NEOS [S1]		Synoviaprofil 1-6 Lokalisationen [Sy
(Pfd.) PROKR_Q	1		Schwein - Tests auf Anfrage		□ 1 SYNO1 □ 1 mit Bakteriologie ^a SYNO1M
ELEKTROPHORESE	N		Allgemeine Serologie/PCR		2 SYN02 3 SYN03 4 SYN04 5 SYN05 6 SYN06
			Anaplasma spp. (DNA) ANASP [Va]		Körperhöhlenflüssigkeit 1-6 Lokalisationen [Pu 1 BCFLD1 1 mit Bakteriologie BCFLD1M]
					2 BCFLD2 3 BCFLD3 4 BCFLD4 5 BCFLD5 6 BCFLD6
			(DNA) BABEP		Liquorprofil 1-2 Lokalisationen [Li
			` ,		□1 CSF1 □1 mit Bakteriologie ^a CSF1M □2 CSF2
	edium		` /		Spülproben/Zystische Flüssigkeitszytologie 1-2 Lokalisationen [BF, BAL
					□ 1 WASH1 □ 1 mit Bakteriologie ^a WASH1M □ 2 WASH2
	ansportm.				PCR-PROFILE
Bronchoalveoläre Lava			Cryptococcus neot./C. gattii [Li, K] (DNA) CRYPNP		Profil Atemwegserkrankung Pferd POAP - Equines Influenzavirus, [AbNa
Bronchoalveoläre Lavage	Flüssigkeit		` '		Equines Arteritisvirus, EHV-1, EHV-4, Streptococcus equi equi
Citrat-Plasma EDTA-Blut			Leptospira (AK) - MAR LEPMAR [S]		Profil Atemwegserkrankung Fohlen POAF [AbNa+AbTr, BALF
			Leptospira spp. (DNA) LEPSP [Va]		Profil Atemwegserkrankung Pferd + <i>Rhodococcus equi</i> (DNA)
EDTA-Plasma			Listeria monoc. (AK)-KBR LIST [S]		Babesien-Profil Pferd BABEQP [EB
EDTA-Plasma fr.] gekühlt / gefroren			L managed and (DMM) and DMM		- LUCUION I TOTAL DADEGI
EDTA-Plasma			L. monocytogenes (DNA) LISP [Va]		
EDTA-Plasma fr.] gekühlt / gefroren Gewebe Haare (1g) Heparin-Blut			L. monocytogenes (DNA) LISP [Va] Mycoplasma spp. MYCOPCR [Va]		Babesia caballi (DNA), Theileria equi (DNA)
EDTA-Plasma gekühlt / gefroren Gewebe Haare (1g) Heparin-Blut Heparin-Plasma			Mycoplasma spp. MYCOPCR [Va] Paratuberkulose (Rind, Schaf, Ziege)		Babesia caballi (DNA), Theileria equi (DNA) Profil oberer Atmungstrakt Rind POAR [Ab+AbTr, BALF
EDTA-Plasma fr.] gekühlt / gefroren Gewebe Haare (1g) Heparin-Blut Heparin-Plasma Kot Liquor			Mycoplasma spp. MYCOPCR [Va]		Babesia caballi (DNA), Theileria equi (DNA) Profil oberer Atmungstrakt Rind POAR Dermatophyten DERMP [Hautgeschabsel, Ha inkl. Wurzel
EDTA-Plasma fr.] gekühlt / gefroren Gewebe Haare (1g) Heparin-Blut Heparin-Plasma Kot Liquor Natrium Fluorid			Mycoplasma spp. MyCOPCR [Va] Paratuberkulose (Rind, Schaf, Ziege) (AK) - ELISA PARAK [S, EP] Q-Fieber (Rind, Alpaka, Schaf,		Babesia caballi (DNA), Theileria equi (DNA) Profil oberer Atmungstrakt Rind POAR [Ab+AbTr, BALF Dermatophyten DERMP [Hautgeschabsel, Ha inkl. Wurzel Genetische Tests, Mikrobiologie: Siehe extra Untersuchungsanträge
EDTA-Plasma fr.] gekühlt / gefroren Gewebe Haare (1g) Heparin-Blut Heparin-Plasma Kot Liquor			Mycoplasma spp. MyCOPCR [Va] Paratuberkulose (Rind, Schaf, Ziege) (AK) - ELISA PARAK [S, EP]		Babesia caballi (DNA), Theileria equi (DNA) Profil oberer Atmungstrakt Rind POAR Dermatophyten DERMP [Hautgeschabsel, Ha inkl. Wurzel
EDTA-Plasma fr.] gekühlt / gefroren Gewebe Haare (1g) Heparin-Blut Heparin-Plasma Kot Liquor Natrium Fluorid Punktat Serum Serum, EP oder HP			Mycoplasma spp. MyCOPCR [Va] Paratuberkulose (Rind, Schaf, Ziege) (AK) - ELISA PARAK [S, EP] Q-Fieber (Rind, Alpaka, Schaf,		Babesia caballi (DNA), Theileria equi (DNA) Profil oberer Atmungstrakt Rind POAR [Ab+AbTr, BALF Dermatophyten DERMP [Hautgeschabsel, Ha inkl. Wurzel Genetische Tests, Mikrobiologie: Siehe extra Untersuchungsanträge
EDTA-Plasma fr.] gekühlt / gefroren Gewebe Haare (1g) Heparin-Blut Heparin-Plasma Kot Liquor Natrium Fluorid Punktat Serum			Mycoplasma spp. Mycopcr [Va] Paratuberkulose (Rind, Schaf, Ziege) (AK) - ELISA PARAK [S, EP] Q-Fieber (Rind, Alpaka, Schaf, Ziege) (AK) - ELISA QFIE [S]		Babesia caballi (DNA), Theileria equi (DNA) Profil oberer Atmungstrakt Rind POAR [Ab+AbTr, BALF Dermatophyten DERMP [Hautgeschabsel, Ha inkl. Wurzel Genetische Tests, Mikrobiologie: Siehe extra Untersuchungsanträge
	GERINNUNG Gerinnungsstatus GEST Fibrinogen, aPTT, Quick (PT), Fibrinogen FIB aPTT PTT PT (Quick) QUIN Thrombinzeit THZ ELEKTROLYTE Calcium CA Chlorid CL Kalium K Magnesium MG Natrium NA Phosphat P SPURENELEMENTE Eisen FE Kupfer (kein Rind) CU Kupfer (nur Rind) CU Mangan (nur Rind) MN Selen SEL Zink ZINK TOXIKOLOGIE Blei BLEI [Schwermetallprofil, große As, Cd, Cr, Ni, Pb, Tl [S- Zyurenelementanalysen sind au anderen Materialien auf Anfrage AUTOIMMUNKRANK Coombstest (direkt) (Pferd) BLUTPARASITEN L HÄMOTROPE BAKT Gesamt - mikroskop. BP URINUNTERSUCHL Fraktion. Elektrolytauss. Fr Y-GT/Krea-Quot. (Pferd) G Harnsediment SEDI Erythrozyten, Leukozyten, Epit Kristalle, Zylinder Harnstatus UTES DH-Wert, Eiweiß, Gluk, Ketonko Blut, Bili., spez. Gewicht, Urobil Harnsteinanalyse SA Spez. Gewicht im Urin US Protein-/Kreatinin-Quotie (Pfd.) PROKR_Q ELEKTROPHORESE Serumelektrophorese EL Res: Ausstrich Abstrich ohne Transporter Nasenabstrich ohne Transporter Trachealishstrich ohne Transporter Nasenabstrich ohne Transporter Trachealishstrich ohne Transporter Trachealishstrich ohne Transporter Nasenabstrich ohne Transporter Trachealishstrich ohne Transporter Nasenabstrich ohne Transporter Trachealishstrich ohne Transporter Nasenabstrich ohne Transporter Trachealishstrich ohne Transporter Trachealishstrich ohne Transporter Nasenabstrich ohne Transporter Trachealishstrich ohne Transporter	GERINNUNG Gerinnungsstatus GEST [CP gek.] Fibrinogen, aPTT, Quick (PT), Thrombinzeit Fibrinogen FIB [CP gek.] APTT PTT [CP gek.] PT (Quick) QUIN [CP gek.] Thrombinzeit THZ [CP gek.] Thrombinzeit THZ [CP gek.] Thrombinzeit THZ [CP gek.] ELEKTROLYTE Calcium CA [S, HP, U] Chlorid CL [S, HP, U] Magnesium MG [S, HP, U] Magnesium MG [S, HP, U] Matrium NA [S, HP] Phosphat P [S, HP] Phosphat P [S, HP] SPURENELEMENTE EISEN FE [S, HP] Mangan (kein Rind) CU [EB, HB] Mangan (nur Rind) CU [EB, HB] Mangan (nur Rind) MN [S¹, EB, HB] Mangan (nur Rind) MN [S¹, EB, HB] Meliere Elemente (S, Co, J) auf Antrage Spurenelementanalysen sind auch aus anderen Materialien auf Anfrage möglich AUTOIMMUNKRANKHEITEN Coombstest (direkt) (Pferd) DCOO [EB] BLUTPARASITEN UND HÄMOTROPE BAKTERIEN Gesamt - mikroskop. BP [EB+A] URINUNTERSUCHUNGEN Fraktion. Elektrolytauss. FREL [S+U] y-GT/Krea-Quot. (Pferd) GGTKR_Q[U] Harrnsediment SEDI [U] Erythrozyte, Zylinder Harnsteinanalyse SA [Harnstein] Spez. Gewicht im Urin USG [U] Protein-/Kreatinin-Quotient [U] (Pfd.) PROKR_Q ELEKTROPHORESEN Serumelektrophorese ELP [S]	GERINNUNG Gerinnungsstatus GEST [CP gek.] Fibrinogen, aPTT, Quick (PT), Thrombinzeit Fibrinogen FIB [CP gek.] APTT PTT [CP gek.] PT (Quick) QUIN [CP gek.] Thrombinzeit THZ [CP gek.] FILEKTROLYTE Calcium CA [S, HP, U] Chlorid CL [S, HP, U] Chlorid CL [S, HP, U] Magnesium MG [S, HP, U] Magnesium MG [S, HP, U] Matrium NA [S, HP] Phosphat P [S, HP] SPURENELEMENTE Eisen FE [S, HP] Mungan (kein Rind) CU [EB, HB] Mangan (nur Rind) MN [S¹, EB, HB] Mangan (nur Rind) MN [EB] Selen SEL [S¹] Zink ZINK [S, EP] TOXIKOLOGIE Blei BLEI [EB, HB, U] Schwermetallprofil, großes SMGR AS, Cd, Cr, Ni, Pb, TI [S+U+EB, HB] Weitere Elemente (S, Co, J) auf Anfrage Spurenelementanalysen sind auch aus anderen Materialien auf Anfrage möglich AUTOIMMUNKRANKHEITEN Coombstest (direkt) (Pferd) DCOO [EB] BLUTPARASITEN UND HÄMOTROPE BAKTERIEN Gesamt - mikroskop. BP [EB+A] URINUNTERSUCHUNGEN Fraktion. Elektrolytauss. FREL [S+U] y-GT/Krea-Quot. (Pferd) GGTKR_Q [U] Harnsediment SEDI [U] Erythrozyten, Leukozyten, Epithelien, Kristalle, Zylinder Harnsteinanalyse SA [Harnstein] Spez. Gewicht im Urin USG [U] Protein-/Kreatinin-Quotient [U] (Pfd.) PROKR_Q ELEKTROPHORESEN Serumelektrophorese ELP [S]	Berinnungstatus GEST [CP gek.] Fibrinogen FIB [CP gek.] FIT PTT [CP gek.] FOR Quick Quun [CP gek.] For Quick Quun [CP gek.] Fibrinogen FIB [CP gek.] For Quick Quun [Ch geh.] For Quick Quick Petrol GGTKR. Qu.] Harnsediment SED [Qu.] For Quick Quick Quick Petrol GGTKR. Qu.] Harnsediment SED [Qu.] For Quick Quick Quick Quick Quick Qu. (RNA) ENP [Va.] For Quick Quick Quick Qu.] For Quick Quick Quick Qu.] For Quick Quick Quick Qu.] For Quick Qu.] For Quick Quick Qu.] For Quick Qu.] Fo	Berlinnungsstatus GEST [CP gek.] Fibrinogen FIB [CP gek.] Fibrinogen FIB [CP gek.] Babesia/Theileria (AK) - LISA BABCE [S] Barrelian (AK) (1gG) - [S] - LISA BORRIED [S] Borrelian (AK) (1gG) - [S] - LISA BORRIED [S] Borrelian (AK) (1gG) - [S] Borrelian (AK) (

Bei Vorliegen pathogener Keime werden grundsätzlich Keimdifferenzierung und Antibiogramm durchgeführt. Diese sind im Profilipreis nicht enthalten, sondern werden ggf. zusätz
 Bitte kontaktieren Sie vor der Anforderung unsere Fachberatung.
 Gitte kontaktieren Sie vor der Anforderung unsere Fachberatung.