

Datum und Unterschrift:

Labor für Veterinärmedizin

Dunlopstr. 50, 33689 Bielefeld-Sennestadt

Telefon: 05205/72990, FAX: 05205/7299115

M. Frank (Tierärztin) / Dr. med. vet. U. Meier

Etikettenfeld:

 Eilt Rechnung an Praxis / Klinik Rechnung an Tierhalter: _____
(nur mit Anschrift und Unterschrift des volljährigen Tierhalters)**Tierhalter:** E-Mail-Adresse **Tierhalter (für Befundübermittlung):** _____

Name, Vorname: _____

Sonstige Analysen:

Straße, PLZ, Ort: _____

Patientenangaben: Hund Katze Pferd Rind
 Schwein Sonstige:

Tiername:

Geschlecht:

Alter:

Rasse:

Datum der Probenentnahme: _____ Klinische Angaben: _____

Material:	<input type="checkbox"/> AB Abstrich	<input type="checkbox"/> CB Citrat-Blut	<input type="checkbox"/> CiF CiF-Blut	<input type="checkbox"/> EB EDTA-Blut	<input type="checkbox"/> EP EDTA-Plasma
	<input type="checkbox"/> P Punktat	<input type="checkbox"/> S Serum	<input type="checkbox"/> SY Synovia	<input type="checkbox"/> TS ThromboExakt	<input type="checkbox"/> U Urin

Pferd

S+CIF	<input type="checkbox"/> Großes Profil	18.00
	Glucose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin, AP, CK, LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Mg, Ca, PO4, Triglyceride, Cholesterin, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Albumin/Globulin-Quotient)	
S	<input type="checkbox"/> Profil Spurenelemente	42.00
	Großes Profil+Kupfer*+Zink*+Selen*	
EB	<input type="checkbox"/> Großes Blutbild	6.00
S	<input type="checkbox"/> Leberprofil	10.50
	GGT, GLDH, Gallensäuren	
S	<input type="checkbox"/> Leberprofil Plus	30.50
	GGT, GLDH, Gallens. + Fasciola-AK	
S	<input type="checkbox"/> Muskelprofil	3.50
	CK, LDH, GOT	
S	<input type="checkbox"/> EMS-Profil	50.00
EP+CIF	Insulin *, Glucose, Triglyceride, ACTH Fruktosamin (gefrorenes EDTA-Plasma, hämolysefreies Serum)	
S	<input type="checkbox"/> Allergie Pferd *	65.00
	20 Einzelallergene	

Rind

S	<input type="checkbox"/> Leistungszustand	8.00
	GOT, GGT, Bilirubin, Harnstoff, Ca, Phosphat, Ca/PO4-Quotient, Triglyceride, Cholesterin, Gesamteiweiß	
EB	<input type="checkbox"/> Grosses Blutbild	6.00
S+CIF	<input type="checkbox"/> Festliegen von Kühen	9.00

Hund/Katze

S+CIF	<input type="checkbox"/> Großes Profil	18.00
	Glucose, GPT, GOT, GGT, GLDH, Bili, AP, Amylase, Lipase, LDH, CK, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Mg, Ca, PO4, Triglyceride, Chol, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Alb/Glob-Quotient)	
EB	<input type="checkbox"/> Gr.Blutbild+Retikulozyten	8.00
S	<input type="checkbox"/> Kleines Profil	9.00
	GPT, GOT, GLDH, AP, Amylase, Lipase, Kreatinin, Harnstoff	
S+EB	<input type="checkbox"/> Geriatrisches Profil	26.00
	+CIF Großes Profil + großes Blutbild + FT4, Fructosamin + Elektrophorese	
S+EB	<input type="checkbox"/> Geriatrisches Profil + UPC	32.00
	+CIF Geriatr. Profil, Urin-Protein-Kreatinin-Quotient	
EB+S	<input type="checkbox"/> Anaemiescreening	12.00
	Großes Blutbild, Reticulozyten, Eisen, Eiweiß, Bilirubin	
S	<input type="checkbox"/> Katze Infektionsprofil	38.00
	Eiweißelektrophorese incl. Albumin, Globulin-Quotient, FIP-Ak, FeLV-Ag, FIV-Ak	
EB+S	<input type="checkbox"/> Katze FIP Screening	23.00
	Grosses Blutbild, GOT, Bili, Eiweiß, Eiweißelektrophorese, Albumin/Globulin-Quotient, FIP-Ak	
S	<input type="checkbox"/> Umweltallergene Hd. Ktz.*	65.00
	20 Einzelallergene	
S	<input type="checkbox"/> Futtermittelallerg. Hund *	110.00
S	<input type="checkbox"/> Futtermittelallerg. Katze *	110.00

s Zeckenprofil Deutschl. 54.00

Anaplasma phagocytophilum-Ak, Babesia canis-Ak, Borrelien-Ak

S+EB Reiseprofil Hund 74.00

Anaplasma phagocytophilum, Babesia canis-Ak, Ehrlichia canis-Ak, Dirofilaria immitis-Ag, Leishmania-Ak, Mikrofilarien-Filter

S+EB Reiseprofil Katze 50.00

Ehrlichia-, Leishmania-Ak, Mikrofilarien-Filter

EB Reiseprofil-Zusatz Akut 18.00

Großes Blutbild, Blutparasiten im Ausstrich

Kleinsäuger

S+CIF	<input type="checkbox"/> Profil	12.00
	Glucose, GPT, GGT, GLDH, CK, Kreatinin, Harnstoff, Kalium, Calcium, Phosphat, Gesamteiweiß	

Vogel

S+CIF	<input type="checkbox"/> Profil	18.00
	GOT, Gallensäuren, CK, LDH, Harnsäure, K, Ca, Phosphat, Gesamteiweiß, Cholinesterase	

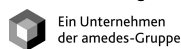
Schwein

S+CIF	<input type="checkbox"/> Profil	16.00
	Glukose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin (gesamt/direkt), AP, Amylase, Lipase, CK, LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Ca, Phosphat, Cl, Triglyceride, Cholesterin, Gesamteiweiß	

Ausführliche Informationen zu Prüfmethoden und das Methoden-Abkürzungsverzeichnis entnehmen Sie bitte unserem Leistungsverzeichnis. Die Prüfberichte werden in verkürzter Form dargestellt.
Veterinärmedizinische Prüfberichte enthalten keine Konformitätsaussage, Angaben zur Messunsicherheit werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkunde D-PL-13078-01-00 festgelegten Umfang. Der aktuelle Akkreditierungsstatus und der Geltungsbereich der Anlage ist über die Internetseite der DAkkS einzusehen.

* Fremdleistung



Hämatologie

TS	Thrombozyten	3.00
EB	Großes Blutbild incl. Diff.	6.00
EB	Gr.BB incl.Diff.+Retikulozyten	8.00
EB	Manuelles Differentialblutbild	10.00
EB	Retikulozyten (incl. ChR)	2.00

Blutparasiten

EB	Blutparasiten i. Ausstrich	12.00
EB	Dirofilarien (Filtertest)	20.00

Gerinnung

CB	Fibrinogen	8.00
CB	Quick (PT, Prothrombinzeit)	8.00

Klinische Chemie

Leber

S	a-HBDH	1.80
S	Albumin	1.80
EB	Ammoniak (gefr.Plasma)	20.00
S	alkalische Phosphatase	1.80
S	Bilirubin, gesamt	1.80
S	Bilirubin, direkt	1.80
S	Cholinesterase	1.80
S	Eiweißelektrophor. incl. GE	8.00
S	Gallensäuren	8.00
S	Gesamteiweiss (GE)	1.80
S	GLDH	1.80
S	GGT	1.80
S	GOT (ASAT)	1.80
S	GPT (ALAT)	1.80
S	LDH	1.80

Muskulatur / Herz

S	CK	1.80
Cf	Lactat	6.00
S	LDH	1.80
S	Tropionin I*	26.00
EP	proBNP *	54.00

KH-/Fettstoffwechsel

S	BHB (Ketonkörper)*	10.50
S	Cholesterin	1.80
S	Freie Fettsäuren *	15.50
S	Fructosamin	8.00
Cf	Glucose	1.80

S	Triglyceride	1.80
---	--------------	------

Niere

S	Creatinin	1.80
S	Cystatin C *	28.50
S	Harnsäure (Hd., Vogel)	1.80
S	Harnstoff	1.80
S	SDMA *	26.00

Pankreas

S	a-Amylase	1.80
S	Cholesterin	1.80
S	cTLi-Test (Hd.) *	26.00
S	fTLi-Test (Ktz.) *	52.00
S	Lipase (DGGR)	1.80

S	Pankreas-spez. Lipase *	36.00
---	-------------------------	-------

Elektrolyte

S	Calcium	1.80
S	Chlorid	1.80
S	Eisen	1.80
S	Kalium	1.80

S	Magnesium	1.80
S	Mangan *	19.50
S	Natrium	1.80
S	Phosphat	1.80
	Vitamine	

S	beta-Carotin *	20.00
S	Biotin *	18.50
S	Vitamin A *	15.00
EB	Vitamin B1	20.00
S	Vitamin B12	10.00

S	25 OH Vitamin D	22.00
S	Vitamin E *	15.00

Serologie / Molekularbiologie

Pferd

S	Anaplasma phagocyt.-Ak *	32.00
EB	Anaplasma phag.-PCR	29.00
Sy, P	Borrelien-PCR	29.00
S	Borrelien-Ak (Westernblot) *	36.00
S	E. Arteritis Virus-(EAV)Ak *	31.00

AB, EB	E.Herpesvirus 1-PCR*	43.00
LQ		

AB, EB	E. Herpesvirus 4-PCR*	43.00
AB	E. Herpesvirus 2-PCR*	43.00

AB, EB	E. Herpesvirus 5-PCR*	43.00
S	Equine Influenza-Ak.	35.00

AB	Equine Influenza-PCR	43.00
S	E. infektiöse Anämie-Ak *	30.00

S	Fasciola hepatico-Ak(IgG-EIT)	20.00
S	Leptospiren-Ak *	40.00

U, EB	Leptospiren-PCR	29.00
EB	PSSM Typ 1 *	42.00

Rind / Wiederkäuer

S, M	Fasciola hepatico-Ak(IgG-EIT)	20.00
S	Habesia canis-Ak	22.00

S	Ehrlichia canis-Ak	25.00
EB	Ehrli./Anapl.-PCR	29.00

S	Babesia canis-Ak	22.00
Sy, P	Borrelien-PCR	29.00

S	Borrelien-Ak (Westernblot)	30.00
S	Dirofilaria-immitis-Ag	25.00

EB	Hepatoz. canis/felis-PCR	39.00
S	Leishmanien-Ak	22.00

AB+EB	Leishmanien-PCR (Biopsie)	29.00
S	Sarkoptes-Ak *	33.00

Katze

AB	Chlamydophila spp.-PCR*	43.00
S	Chlamydophila-Ak *	28.50
Kot, EB, P	Coronavirus-PCR *	43.00
S	Felines Calicivirus-Ak *	32.50
EB	Hämotropic Myko.-PCR*	53.00

S	Chlamydophila-Ak *	28.50
Kot, EB, P	Coronavirus-PCR *	43.00

S	Felines Parvovirus-Ak *	31.00
S	FeLV-Ag	12.00

S	FIP-Ak	14.00
S	FIV-Ak	12.00

S	Toxoplasmen-Ak(IgM+IgG)*	34.00

EB	Blutgruppenbest. genetisch*	42.00
EB	Blutgruppenbest. serolog.*	37.00

Heimtiere

S	E.cuniculi-Ak (IgM+IgG)*	43.00

Pharmakologie/Toxikologie

S	Brom	24.00
S	Hypoglycin A*	117.00
S	Phenobarbital	18.00

Immunologie / Onkologie

S	AFP (a-Fetoprotein)	16.00
S	ANA (Antinukleäre-Ak)*	31.00
S	CEA (Carcinoembryon. Ag)	16.00
EB	COOMBS-Test *	28.00
S	CPSE (Hd.)	37.00

S	CRP (Hd.)*	19.00
S	Rheumafaktor *	28.00
S	SAA *	19.00

Schwermetalle

S	Kupfer *	11.00
S	Selen *	12.00
S	Zink *	6.00

</div