

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

DIAMEDIS 

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: AB Abstrich CB Citrat-Blut CiF CiF-Blut EB EDTA-Blut EP EDTA-Plasma
 P Punktat S Serum SY Synovia U Urin VB Vollblut
Pferd

S+CIF **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 **Profil Spurenelemente 42.00**
 Großes Profil+Kupfer*+Zink*+Selen*

EB **Großes Blutbild 6.00**
 S **Leberprofil 10.50**
 GGT, GLDH, Gallensäuren

S **Leberprofil Plus 30.50**
 GGT, GLDH, Gallens. + Fasciola-AK

S **Muskelprofil 3.50**
 CK, LDH, GOT

S **EMS-Profil 48.00**
 EP+CIF Insulin *, Glucose, Triglyceride, ACTH
 Fruktosamin (gefrorenes EDTA-
 Plasma, hämolysefreies Serum)

S **Allergie Pferd * 65.00**
 20 Einzelallergene

Rind

S **Leistungszustand 8.00**
 GOT, GGT, Bilirubin, Harnstoff, Ca,
 Phosphat, Ca/PO4-Quotient, Trigly-
 ceride, Cholesterin, Gesamteiweiß

EB **Grosses Blutbild 6.00**

S+CIF **Festliegen von Kühen 9.00**
 Glucose, GGT, GOT, GLDH, CK, Harn-
 stoff, Mg, Ca, PO4, Ca/PO4-Quotient,
 Cholesterin, Gesamteiweiß

Hund/Katze

S+CIF **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 **Gr.Blutbild+Retikulozyten 8.00**

S **Kleines Profil 9.00**
 GPT, GOT, GLDH, AP, Amylase, Lipase,
 Kreatinin, Harnstoff

S+EB **Geriatrisches Profil 26.00**
 +CIF Großes Profil + großes Blutbild + FT4,
 Fructosamin + Elektrophorese

S+EB **Geriatrisches Profil + UPC 32.00**
 +CIF Geriatr. Profil, Urin-Protein-Kreatinin-
 Quotient

EB+S **Anaemiascreening 12.00**
 Großes Blutbild, Reticulozyten, Eisen,
 Eiweiß, Bilirubin

S **Katze Infektionsprofil 36.00**
 Eiweißelektrophorese incl. Albumin
 Globulin-Quotient, FIP-Ak, FeIV-Ag, FIV-Ak

EB+S **Katze FIP Screening 23.00**
 Grosses Blutbild, GOT, Bili, Eiweiß, Ei-
 weißelektrophorese, Albumin/Globulin-
 Quotient, FIP-Ak

S **Umweltallergene Hd. * 65.00**
 20 Einzelallergene

S **Futtermittelallerg. Hund * 110.00**

S **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 **Profil 12.00**
 Glucose, GPT, GGT, GLDH, CK, Kreatinin,
 Harnstoff, Kalium, Calcium, Phosphat, Ge-
 samteiweiß

Vogel

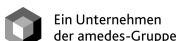
S+CIF **Profil 18.00**
 GOT, Gallensäuren, CK, LDH, Harnsäure,
 K, Ca, Phosphat, Gesamteiweiß, Cholin-
 esterase

Schwein

S+CIF **Profil 16.00**
 Glukose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin (ge-
 samt/direkt), AP, Amylase, Lipase, CK,
 LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Ca,
 Phosphat, Cl, Triglyceride, Cholesterin,
 Gesamteiweiß

Ausführliche Informationen zu Prüfmethode 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**

Ein Unternehmen
 der amedes-Gruppe



Hämatologie

CB	<input type="checkbox"/>	Thrombozyten	3.00
EB	<input type="checkbox"/>	Großes Blutbild incl. Diff.	6.00
EB	<input type="checkbox"/>	Gr.BB incl.Diff.+Retikulozyten	8.00
EB	<input type="checkbox"/>	Manuelles Differentialblutbild	10.00
EB	<input type="checkbox"/>	Retikulozyten (incl. CHR)	2.00

Blutparasiten

EB	<input type="checkbox"/>	Blutparasiten i. Ausstrich	12.00
EB	<input type="checkbox"/>	Dirofilarien (Filtertest)	20.00

Gerinnung

CB	<input type="checkbox"/>	Fibrinogen	8.00
CB	<input type="checkbox"/>	Quick (PT, Prothrombinzeit)	8.00

Klinische Chemie

Leber

S	<input type="checkbox"/>	a-HBDH	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Albumin	1.80
EB	<input type="checkbox"/>	Ammoniak (gefr. Plasma)	20.00
S	<input type="checkbox"/>	alkalische Phosphatase	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Bilirubin, gesamt	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Bilirubin, direkt	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Cholinesterase	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Eiweißelektrophor. incl. GE	8.00
S	<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	8.00
S	<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß (GE)	1.80
S	<input type="checkbox"/>	GLDH	1.80
S	<input type="checkbox"/>	GGT	1.80
S	<input type="checkbox"/>	GOT (ASAT)	1.80
S	<input type="checkbox"/>	GPT (ALAT)	1.80
S	<input type="checkbox"/>	LDH	1.80

Muskulatur / Herz

S	<input type="checkbox"/>	CK	1.80
ClF	<input type="checkbox"/>	Lactat	6.00
S	<input type="checkbox"/>	LDH	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Troponin I*	25.00
EP	<input type="checkbox"/>	proBNP*	49.00

KH-/Fettstoffwechsel

S	<input type="checkbox"/>	BHB (Ketonkörper)*	10.50
S	<input type="checkbox"/>	Cholesterin	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Freie Fettsäuren*	14.50
S	<input type="checkbox"/>	Fructosamin	8.00
ClF	<input type="checkbox"/>	Glucose	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Triglyceride	1.80

Niere

S	<input type="checkbox"/>	Creatinin	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Cystatin C*	28.00
S	<input type="checkbox"/>	Harnsäure (Hd., Vogel)	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Harnstoff	1.80
S	<input type="checkbox"/>	SDMA*	24.00

Pankreas

S	<input type="checkbox"/>	a-Amylase	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Cholesterin	1.80
S	<input type="checkbox"/>	cTLi-Test (Hd.)*	24.00
S	<input type="checkbox"/>	fTLi-Test (Ktz.)*	48.00
S	<input type="checkbox"/>	Lipase (DGGR)	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Pankreas-spez. Lipase*	33.00

Elektrolyte

S	<input type="checkbox"/>	Calcium	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Chlorid	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Eisen	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Kalium	1.80

S	<input type="checkbox"/>	Magnesium	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Mangan*	13.00
S	<input type="checkbox"/>	Natrium	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Phosphat	1.80

Vitamine

S	<input type="checkbox"/>	beta-Carotin*	20.00
S	<input type="checkbox"/>	Biotin*	12.00
S	<input type="checkbox"/>	Vitamin A*	15.00
EB	<input type="checkbox"/>	Vitamin B1	20.00
S	<input type="checkbox"/>	Vitamin B12	10.00
S	<input type="checkbox"/>	25 OH Vitamin D	22.00
S	<input type="checkbox"/>	Vitamin E*	15.00

Serologie / Molekularbiologie

Pferd

S	<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocyt.-Ak	22.00
EB	<input type="checkbox"/>	Anaplasma phag.-PCR	29.00
Sy,P	<input type="checkbox"/>	Borrelien-PCR	29.00
S	<input type="checkbox"/>	Borrelien-Ak (Westernblot)	22.00
S	<input type="checkbox"/>	E. Arteritis Virus-(EAV)Ak*	31.00
S	<input type="checkbox"/>	Equine Herpesvirus 1+4-Ak*	58.00
AB,EB	<input type="checkbox"/>	E.Herpesvirus 1-PCR*	39.00
LQ			
AB,EB	<input type="checkbox"/>	E. Herpesvirus 4-PCR*	39.00
AB	<input type="checkbox"/>	E. Herpesvirus 2-PCR*	39.00
AB,EB	<input type="checkbox"/>	E. Herpesvirus 5-PCR*	39.00
S	<input type="checkbox"/>	Equine Influenza-Ak.	35.00
AB	<input type="checkbox"/>	Equine Influenza-PCR	39.00
S	<input type="checkbox"/>	E. infektiöse Anämie-Ak* (EIA) (Coggins Test)	30.00
S	<input type="checkbox"/>	Fasciola hepat.-Ak(IgG-EIT)	20.00
S	<input type="checkbox"/>	Leptospirose-Ak*	36.50
U,EB	<input type="checkbox"/>	Leptospirose-PCR	29.00
EB	<input type="checkbox"/>	PSSM Typ 1*	38.50

Rind / Wiederkäuer

S,M	<input type="checkbox"/>	Fasciola hepat.-Ak(IgG-EIT)	20.00
-----	--------------------------	-----------------------------	-------

Hund

S	<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocyt.-Ak	22.00
S	<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis-Ak	22.00
EB	<input type="checkbox"/>	Ehrl./Anapl.-PCR	29.00
S	<input type="checkbox"/>	Babesia canis-Ak	22.00
Sy,P	<input type="checkbox"/>	Borrelien-PCR	29.00
S	<input type="checkbox"/>	Borrelien-Ak (Westernblot)	22.00
S	<input type="checkbox"/>	Dirofilaria-immitis-Ag	18.00
EB	<input type="checkbox"/>	Hepatoz.canis/felis-PCR*	39.00
S	<input type="checkbox"/>	Leishmanien-Ak	22.00
AB+EB	<input type="checkbox"/>	Leishmanien-PCR (Biopsie)	29.00
S	<input type="checkbox"/>	Leptospirose-Ak*	36.50
U,EB	<input type="checkbox"/>	Leptospirose-PCR	29.00
S	<input type="checkbox"/>	Sarkoptes-Ak*	30.00

Katze

AB	<input type="checkbox"/>	Chlamydomydia spp.-PCR*	39.00
S	<input type="checkbox"/>	Chlamydomydia-Ak*	27.00
Kot,EB,PP	<input type="checkbox"/>	Coronavirus-PCR*	39.00
S	<input type="checkbox"/>	Felines Calicivirus-Ak*	31.00
EB	<input type="checkbox"/>	Hämotrophe Myko.-PCR*	50.00
S	<input type="checkbox"/>	Felines Parvovirus-Ak*	31.00
S	<input type="checkbox"/>	FelLV-Ag	12.00
S	<input type="checkbox"/>	FIP-Ak	14.00
S	<input type="checkbox"/>	FIV-Ak	12.00
S	<input type="checkbox"/>	Toxoplasmen-Ak(IgM+IgG)*	32.00

EB	<input type="checkbox"/>	Blutgruppenbest. genetisch*	39.00
EB	<input type="checkbox"/>	Blutgruppenbest. serolog.*	34.00

Heimtiere

S	<input type="checkbox"/>	E.cuniculi-Ak (IgM+IgG)*	39.00
---	--------------------------	--------------------------	-------

Pharmakologie/Toxikologie

S	<input type="checkbox"/>	Brom	18.00
S	<input type="checkbox"/>	Hypoglycin A*	112.00
S	<input type="checkbox"/>	Phenobarbital	18.00

Immunologie / Onkologie

S	<input type="checkbox"/>	AFP (a-Fetoprotein)	16.00
S	<input type="checkbox"/>	ANA (Antinukleäre-Ak)*	29.50
S	<input type="checkbox"/>	CEA (Carcinoembryon. Ag)	16.00
EB	<input type="checkbox"/>	COOMBS-Test*	25.00
S	<input type="checkbox"/>	CRP (Hd.)*	18.00
S	<input type="checkbox"/>	Rheumafaktor*	26.00
S	<input type="checkbox"/>	SAA*	18.50

Schwermetalle

S	<input type="checkbox"/>	Kupfer*	11.00
S	<input type="checkbox"/>	Selen*	12.00
S	<input type="checkbox"/>	Zink*	6.00

Endokrinologie

Nebennierenrinde / Hypophyse

EP	<input type="checkbox"/>	canines ACTH*	29.50
EP	<input type="checkbox"/>	equines ACTH (gefr. Plasma)	20.00
2xS	<input type="checkbox"/>	ACTH-Stimulationst.(2xCort.)	30.00
S	<input type="checkbox"/>	Cortisol	15.00
U	<input type="checkbox"/>	Cortisol/Kreatinin-Quotient*	26.80
3xS	<input type="checkbox"/>	Dexa-Suppr.-test (3xCort.)	45.00

Schilddrüse

S	<input type="checkbox"/>	Canines TSH	16.00
S	<input type="checkbox"/>	Felines TSH*	23.50
S	<input type="checkbox"/>	FT3	14.00
S	<input type="checkbox"/>	FT4	14.00
S	<input type="checkbox"/>	T4	14.00

Sexualhormone

S	<input type="checkbox"/>	AMH*	57.00
S	<input type="checkbox"/>	Östradiol*	29.00
S	<input type="checkbox"/>	Östronsulfat*	24.00
S	<input type="checkbox"/>	PMSG / eCG*	26.00
S	<input type="checkbox"/>	Progesteron	14.00
S	<input type="checkbox"/>	Testosteron	14.00

Sonstige

S	<input type="checkbox"/>	Insulin* (hämolysfrei)	31.00
---	--------------------------	------------------------	-------

Urinuntersuchungen

U	<input type="checkbox"/>	Harnsediment	10.00
U	<input type="checkbox"/>	Harnstatus (inkl.spezif.Gew.)	6.00
U	<input type="checkbox"/>	Protein-Kreatinin-Quotient	6.00
Stein	<input type="checkbox"/>	Steinanalyse*	15.00

Punktate

P	<input type="checkbox"/>	Ascites (Zellzahl und -diff.)	12.00
P	<input type="checkbox"/>	Pleura (Zellzahl und -diff.)	12.00
P	<input type="checkbox"/>	Rivalta-Probe (Punktat)	8.00



0021 0071 70