

Datum und Unterschrift:

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 ☐ TS ThromboExakt ☐ 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** 6.00S ☐ **Leberprofil** 10.50
GGT, GLDH, GallensäurenS ☐ **Leberprofil Plus** 30.50
GGT, GLDH, Gallens. + Fasciola-AKS ☐ **Muskelprofil** 3.50
CK, LDH, GOTS ☐ **EMS-Profil** 50.00
EP+CIF Insulin *, Glucose, Triglyceride, ACTH
Fructosamin (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, GesamteiweißEB ☐ **Grosses Blutbild** 6.00S+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, P04,
Triglyceride, Chol, Gesamteiweiß,
Albumin, Globuline, Alb/Glob-QuotientEB ☐ **Gr.Blutbild+Retikulozyten** 8.00S ☐ **Kleines Profil** 9.00
GPT, GOT, GLDH, AP, Amylase, Lipase,
Kreatinin, HarnstoffS+EB ☐ **Geriatrisches Profil** 26.00
+CIF Großes Profil + großes Blutbild + fT4,
Fructosamin + ElektrophoreseS+EB ☐ **Geriatrisches Profil + UPC** 32.00
+CIF Geriatr. Profil, Urin-Protein-Kreatinin-
QuotientEB+S ☐ **Anaemiescreening** 12.00
Großes Blutbild, Reticulozyten, Eisen,
Eiweiß, BilirubinS ☐ **Katze Infektionsprofil** 38.00
Eiweißelektrophorese incl. Albumin
Globulin-Quotient, FIP-Ak, FeIV-Ag, FIV-AkEB+S ☐ **Katze FIP Screening** 23.00
Grosses Blutbild, GOT, Bili, Eiweiß, Ei-
weißelektrophorese, Albumin/Globulin-
Quotient, FIP-AkS ☐ **Umweltallergene Hd. Ktz.*** 65.00
20 EinzelallergeneS ☐ **Futtermittelallerg. Hund *** 110.00S ☐ **Futtermittelallerg. Katze *** 110.00S ☐ **Zeckenprofil Deutschl.** 54.00
Anaplasma phagocytophilum-Ak, Babesia
canis-Ak, Borrelien-AkS+EB ☐ **Reiseprofil Hund** 74.00
Anaplasma phagocytophilum, Babesia
canis-Ak, Ehrlichia canis-Ak, Dirofilaria
immitis-Ag, Leishmania-Ak, Mikrofilarien-
FilterS+EB ☐ **Reiseprofil Katze** 50.00
Ehrlichia-, Leishmania-Ak, Mikrofilarien-
FilterEB ☐ **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
Glucose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin (ge-
samt/direkt), AP, Amylase, Lipase, CK,
LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Ca,
Phosphat, Cl, Triglyceride, Cholesterin,
GesamteiweißAusführliche 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

TS	<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*	26.00
EP	<input type="checkbox"/>	proBNP *	54.00

KH-/Fettstoffwechsel

S	<input type="checkbox"/>	BHB (Ketonkörper) *	10.50
S	<input type="checkbox"/>	Cholesterin	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Freie Fettsäuren *	15.50
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 *	28.50
S	<input type="checkbox"/>	Harnsäure (Hd., Vogel)	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Harnstoff	1.80
S	<input type="checkbox"/>	SDMA *	26.00

Pankreas

S	<input type="checkbox"/>	a-Amylase	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Cholesterin	1.80
S	<input type="checkbox"/>	cTLi-Test (Hd.) *	26.00
S	<input type="checkbox"/>	fTLi-Test (Ktz.) *	52.00
S	<input type="checkbox"/>	Lipase (DGGR)	1.80
S	<input type="checkbox"/>	Pankreas-spez. Lipase *	36.00

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 *	19.50
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 *	18.50
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 *	32.00
EB	<input type="checkbox"/>	Anaplasma phag.-PCR	29.00
Sy, P	<input type="checkbox"/>	Borrelia-PCR	29.00
S	<input type="checkbox"/>	Borrelia-Ak (Westernblot) *	36.00
S	<input type="checkbox"/>	E. Arteritis Virus-(EAV)Ak *	31.00
S	<input type="checkbox"/>	Equine Herpesvirus 1+4-Ak*	58.00
AB, EB, LQ	<input type="checkbox"/>	E.Herpesvirus 1-PCR*	43.00
AB, EB	<input type="checkbox"/>	E. Herpesvirus 4-PCR*	43.00
AB	<input type="checkbox"/>	E. Herpesvirus 2-PCR*	43.00
AB, EB	<input type="checkbox"/>	E. Herpesvirus 5-PCR*	43.00
S	<input type="checkbox"/>	Equine Influenza-Ak.	35.00
AB	<input type="checkbox"/>	Equine Influenza-PCR	43.00
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 *	40.00
U, EB	<input type="checkbox"/>	Leptospirose-PCR	29.00
EB	<input type="checkbox"/>	PSSM Typ 1 *	42.00

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	25.00
EB	<input type="checkbox"/>	Ehrl./Anapl.-PCR	29.00
S	<input type="checkbox"/>	Babesia canis-Ak	22.00
Sy, P	<input type="checkbox"/>	Borrelia-PCR	29.00
S	<input type="checkbox"/>	Borrelia-Ak (Westernblot)	30.00
S	<input type="checkbox"/>	Dirofilaria-immitis-Ag	25.00
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 *	40.00
U, EB	<input type="checkbox"/>	Leptospirose-PCR	29.00
S	<input type="checkbox"/>	Sarkoptes-Ak *	33.00

Katze

AB	<input type="checkbox"/>	Chlamydophila spp.-PCR*	43.00
S	<input type="checkbox"/>	Chlamydophila-Ak *	28.50
Kol, EB, P	<input type="checkbox"/>	Coronavirus-PCR *	43.00
S	<input type="checkbox"/>	Felines Calicivirus-Ak *	32.50
EB	<input type="checkbox"/>	Hämotrophe Myko.-PCR*	53.00
S	<input type="checkbox"/>	Felines Parvovirus-Ak *	31.00
S	<input type="checkbox"/>	FeLV-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)*	34.00

EB	<input type="checkbox"/>	Blutgruppenbest. genetisch*	42.00
EB	<input type="checkbox"/>	Blutgruppenbest. serolog.*	37.00

Heimtiere

S	<input type="checkbox"/>	E.cuniculi-Ak (IgM+IgG) *	43.00
---	--------------------------	---------------------------	-------

Pharmakologie/Toxikologie

S	<input type="checkbox"/>	Brom	24.00
S	<input type="checkbox"/>	Hypoglycin A*	117.00
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) *	31.00
S	<input type="checkbox"/>	CEA (Carcinoembryon. Ag)	16.00
EB	<input type="checkbox"/>	COOMBS-Test *	28.00
S	<input type="checkbox"/>	CPSE (Hd.)	37.00
S	<input type="checkbox"/>	CRP (Hd.) *	19.00
S	<input type="checkbox"/>	Rheumafaktor *	28.00
S	<input type="checkbox"/>	SAA *	19.00

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*	31.00
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 *	27.80
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*	24.50
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*	61.00
S	<input type="checkbox"/>	Östradiol *	31.00
S	<input type="checkbox"/>	Östronsulfat *	24.00
S	<input type="checkbox"/>	PMSG / eCG *	28.00
S	<input type="checkbox"/>	Progesteron	14.00
S	<input type="checkbox"/>	Testosteron	14.00

Sonstige

S	<input type="checkbox"/>	Insulin * (hämolysfrei)	33.50
---	--------------------------	-------------------------	-------

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 75