Einsendende tierärztliche Praxis: Datum und Unterschrift: EDV-Nr.:			Labor für Veterinärmedizin Dunlopstr. 50, 33689 Bielefeld- Telefon: 05205/72990, FAX: 05 M. Frank (Tierärztin) / Dr. med.	DIAMEDIS \$	
□ Rech	nung an Praxis / Klinik				Etikettenfeld:
	nnung an Tierhalter: mit Anschrift und Unterschrift des volljährigen Tierhalt	ers)			
Anschr	ift des Tierhalters:				
Name, \	/orname:			Sonstige A	Analysen:
Straße,	PLZ, Ort:				
Patiente	enangaben:		☐ Katze☐ Pferd☐ Sonstige:		Rind
Datum o	Tiername: der Probenentnahme:		Geschlecht: Alter: Klinische Angaben:		Rasse:
Materia	I: ☐ AB Abstrich ☐ CB Citrat-B☐ P Punktat ☐ S Serum	lut	☐ CiF CiF-Blut ☐ EB EC☐ SY Synovia ☐ U Urin		□ EP EDTA-Plasma□ VB Vollblut
Pferd	- Pariktat - Coolain	Hund	/Katze		
S+CiF	C		,		
	Großes Profil 15.00 Glucose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin, AP, CK, LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na,	S+CiF	Großes Profil 15.00 Glucose, GPT, GOT, GGT, GLDH, Bili, AP, Amylase, Lipase, LDH, CK, Kreatinin,	An	ckenprofil Deutschl. 50.00 aplasma phagocytophilum-Ak, Babesia nis-Ak, Borrelien-Ak
	Glucose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin, AP, CK, LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Magnesium, Ca, Phosphat, Trigly- ceride, Cholesterin, Gesamteiweiß,	S+CiF	Glucose, GPT, GOT, GGT, GLDH, Bili, AP, Amylase, Lipase, LDH, CK, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Mg, Ca, P04, Triglyceride, Chol, Gesamteiweiß,	Ancar s+EB	aplasma phagocytophilum-Ak, Babesia nis-Ak, Borrelien-Ak iseprofil Hund 70.00 aplasma phagocytophilum, Babesia
	Glucose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin, AP, CK, LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Magnesium, Ca, Phosphat, Trigly-	S+CIF EB	Glucose, GPT, GOT, GGT, GLDH, Bili, AP, Amylase, Lipase, LDH, CK, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Mg, Ca, P04,	An car S+EB	aplasma phagocytophilum-Ak, Babesia nis-Ak, Borrelien-Ak iseprofil Hund 70.00
	Glucose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin, AP, CK, LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Magnesium, Ca, Phosphat, Trigly- ceride, Cholesterin, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Albumin/Globulin-		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-Quotient Gr. Blutbild+Retikulozyten 8.00 Kleines Profil 8.00 GPT, GOT, GLDH, AP, Amylase, Lipase, Krea-	An car S+EB Rei An car imr Filt	aplasma phagocytophilum-Ak, Babesia nis-Ak, Borrelien-Ak iseprofil Hund 70.00 aplasma phagocytophilum, Babesia nis-Ak, Ehrlichia canis-Ak, Dirofilaria mitis-Ag, Leishmania-Ak, Mikrofilarien- ter iseprofil Katze 46.00
s	Glucose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin, AP, CK, LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Magnesium, Ca, Phosphat, Trigly- ceride, Cholesterin, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Albumin/Globulin- Quotient Profil Spurenelemente 37.00 Großes Profil+Kupfer*+Zink*+Selen* Großes Blutbild 6.00	EB S	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-Quotient Gr. Blutbild+Retikulozyten 8.00 Kleines Profil 8.00 GPT, GOT, GLDH, AP, Amylase, Lipase, Kreatinin, Harnstoff	An car S+EB Rei An car imr Filt S+EB Rei Eh	aplasma phagocytophilum-Ak, Babesia nis-Ak, Borrelien-Ak iseprofil Hund 70.00 aplasma phagocytophilum, Babesia nis-Ak, Ehrlichia canis-Ak, Dirofilaria mitis-Ag, Leishmania-Ak, Mikrofilarien- ter iseprofil Katze 46.00 rlichia-, Leishmania-Ak, Miikrofilarien-
s	Glucose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin, AP, CK, LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Magnesium, Ca, Phosphat, Trigly- ceride, Cholesterin, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Albumin/Globulin- Quotient Profil Spurenelemente 37.00 Großes Profil+Kupfer*+Zink*+Selen*	ЕВ 🗀	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-Quotient Gr. Blutbild+Retikulozyten 8.00 Kleines Profil 8.00 GPT, GOT, GLDH, AP, Amylase, Lipase, Krea-	An car S+EB Rei An car imr Filt S+EB Rei Eh Filt	aplasma phagocytophilum-Ak, Babesia nis-Ak, Borrelien-Ak iseprofil Hund 70.00 aplasma phagocytophilum, Babesia nis-Ak, Ehrlichia canis-Ak, Dirofilaria mitis-Ag, Leishmania-Ak, Mikrofilarien- ter iseprofil Katze 46.00 rlichia-, Leishmania-Ak, Miikrofilarien-
S	Glucose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin, AP, CK, LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Magnesium, Ca, Phosphat, Trigly- ceride, Cholesterin, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Albumin/Globulin- Quotient Profil Spurenelemente 37.00 Großes Profil+Kupfer*+Zink*+Selen* Großes Blutbild 6.00 Kleines Profil 8.00 GOT, GGT, GLDH, AP, CK, LDH, Krea-	EB	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-Quotient Gr. Blutbild+Retikulozyten 8.00 Kleines Profil 8.00 GPT, GOT, GLDH, AP, Amylase, Lipase, Kreatinin, Harnstoff Geriatrisches Profil 26.00 Großes Profil + großes Blutbild + fT4, Fruc-	S+EB Rei An car imr Filt S+EB Rei Eh Filt EB Rei Gre	aplasma phagocytophilum-Ak, Babesia nis-Ak, Borrelien-Ak iseprofil Hund 70.00 aplasma phagocytophilum, Babesia nis-Ak, Ehrlichia canis-Ak, Dirofilaria mitis-Ag, Leishmania-Ak, Mikrofilarien- tier iseprofil Katze 46.00 rlichia-, Leishmania-Ak, Miikrofilarien- tier iseprofil-Zusatz Akut 14.00 oßes Blutbild, Blutparasiten im Ausstrich
S	Glucose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin, AP, CK, LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Magnesium, Ca, Phosphat, Trigly- ceride, Cholesterin, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Albumin/Globulin- Quotient Profil Spurenelemente 37.00 Großes Profil+Kupfer*+Zink*+Selen* Großes Blutbild 6.00 Kleines Profil 8.00 GOT, GGT, GLDH, AP, CK, LDH, Kreatinin, Triglyzeride, Gesamteiweiß,HSTN Leberprofil 10.00	EB S+EB +CIF	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-Quotient Gr. Blutbild+Retikulozyten 8.00 Kleines Profil 8.00 GPT, GOT, GLDH, AP, Amylase, Lipase, Kreatinin, Harnstoff Geriatrisches Profil 26.00 Großes Profil + großes Blutbild + fT4, Fructosamin + Elektrophorese Anaemiescreening 12.00	S+EB Rei An car imr Filt S+EB Rei Eh Filt EB Rei Gre Kleinsät S+CiF Pro	aplasma phagocytophilum-Ak, Babesia nis-Ak, Borrelien-Ak iseprofil Hund 70.00 aplasma phagocytophilum, Babesia nis-Ak, Ehrlichia canis-Ak, Dirofilaria mitis-Ag, Leishmania-Ak, Mikrofilarien- ter iseprofil Katze 46.00 rlichia-, Leishmania-Ak, Miikrofilarien- ter iseprofil-Zusatz Akut 14.00 oßes Blutbild, Blutparasiten im Ausstrich
S	Glucose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin, AP, CK, LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Magnesium, Ca, Phosphat, Trigly- ceride, Cholesterin, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Albumin/Globulin- Quotient Profil Spurenelemente 37.00 Großes Profil+Kupfer*+Zink*+Selen* Großes Blutbild 6.00 Kleines Profil 8.00 GOT, GGT, GLDH, AP, CK, LDH, Kreatinin, Triglyzeride, Gesamteiweiß, HSTN Leberprofil 10.00 GGT, GLDH, Gallensäuren Muskelprofil 3.00 CK, LDH, GOT EMS-Profil 40.00 Insulin *, Glucose, Triglyceride, ACTH	EB S+EB -+CIF	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-Quotient Gr. Blutbild+Retikulozyten 8.00 Kleines Profil 8.00 GPT, GOT, GLDH, AP, Amylase, Lipase, Kreatinin, Harnstoff Geriatrisches Profil 26.00 Großes Profil + großes Blutbild + fT4, Fructosamin + Elektrophorese Anaemiescreening 12.00 Großes Blutbild, Reticulozyten, Eisen, Eiweiß, Bilirubin Polydipsie / Polyurie 16.00 Großes Blutbild, Glukose, Fructosamin, AP, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Ca, P04,	S+EB Rei An car imr Filt S+EB Rei Eh Filt EB Rei Gro Kleinsät S+CIF Pro Glu Ha	aplasma phagocytophilum-Ak, Babesia nis-Ak, Borrelien-Ak iseprofil Hund 70.00 aplasma phagocytophilum, Babesia nis-Ak, Ehrlichia canis-Ak, Dirofilaria mitis-Ag, Leishmania-Ak, Mikrofilarien- ter iseprofil Katze 46.00 rlichia-, Leishmania-Ak, Miikrofilarien- ter iseprofil-Zusatz Akut 14.00 oßes Blutbild, Blutparasiten im Ausstrich uger bfil 10.00
S	Glucose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin, AP, CK, LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Magnesium, Ca, Phosphat, Trigly- ceride, Cholesterin, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Albumin/Globulin- Quotient Profil Spurenelemente 37.00 Großes Profil+Kupfer*+Zink*+Selen* Großes Blutbild 6.00 Kleines Profil 8.00 GOT, GGT, GLDH, AP, CK, LDH, Kreatinin, Triglyzeride, Gesamteiweiß, HSTN Leberprofil 10.00 GGT, GLDH, Gallensäuren Muskelprofil 3.00 CK, LDH, GOT EMS-Profil 40.00 Insulin *, Glucose, Triglyceride, ACTH (gefrorenes EDTA-Plasma, hämolyse-	S+EB	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-Quotient Gr. Blutbild+Retikulozyten 8.00 Kleines Profil 8.00 GPT, GOT, GLDH, AP, Amylase, Lipase, Kreatinin, Harnstoff Geriatrisches Profil 26.00 Großes Profil + großes Blutbild + fT4, Fructosamin + Elektrophorese Anaemiescreening 12.00 Großes Blutbild, Reticulozyten, Eisen, Eiweiß, Bilirubin Polydipsie / Polyurie 16.00 Großes Blutbild, Glukose, Fructosamin, AP, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Ca, P04, Gesamteiweiß, GPT, GLDH	S+EB Rei An car imr Filt S+EB Rei Eh Filt EB Rei Gro Kleinsät S+CiF Pro Glu Ha san	aplasma phagocytophilum-Ak, Babesia nis-Ak, Borrelien-Ak iseprofil Hund 70.00 aplasma phagocytophilum, Babesia nis-Ak, Ehrlichia canis-Ak, Dirofilaria mitis-Ag, Leishmania-Ak, Mikrofilarien- ter iseprofil Katze 46.00 rlichia-, Leishmania-Ak, Miikrofilarien- ter iseprofil-Zusatz Akut 14.00 oßes Blutbild, Blutparasiten im Ausstrich uger ofil 10.00 ucose, GPT, GGT, GLDH, CK, Kreatinin, rnstoff, Kalium, Calcium, Phosphat, Ge-
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Glucose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin, AP, CK, LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Magnesium, Ca, Phosphat, Trigly- ceride, Cholesterin, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Albumin/Globulin- Quotient Profil Spurenelemente 37.00 Großes Profil+Kupfer*+Zink*+Selen* Großes Blutbild 6.00 Kleines Profil 8.00 GOT, GGT, GLDH, AP, CK, LDH, Kreatinin, Triglyzeride, Gesamteiweiß, HSTN Leberprofil 10.00 GGT, GLDH, Gallensäuren Muskelprofil 3.00 CK, LDH, GOT EMS-Profil 40.00 Insulin *, Glucose, Triglyceride, ACTH	EB	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-Quotient Gr. Blutbild+Retikulozyten 8.00 Kleines Profil 8.00 GPT, GOT, GLDH, AP, Amylase, Lipase, Kreatinin, Harnstoff Geriatrisches Profil 26.00 Großes Profil + großes Blutbild + fT4, Fructosamin + Elektrophorese Anaemiescreening 12.00 Großes Blutbild, Reticulozyten, Eisen, Eiweiß, Bilirubin Polydipsie / Polyurie 16.00 Großes Blutbild, Glukose, Fructosamin, AP, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Ca, P04,	An car steb An car imm Filt Steb Rei Eh Filt EB Rei Gro	aplasma phagocytophilum-Ak, Babesia nis-Ak, Borrelien-Ak iseprofil Hund 70.00 aplasma phagocytophilum, Babesia nis-Ak, Ehrlichia canis-Ak, Dirofilaria mitis-Ag, Leishmania-Ak, Mikrofilarienter iseprofil Katze 46.00 rlichia-, Leishmania-Ak, Miikrofilarienter iseprofil-Zusatz Akut 14.00 oßes Blutbild, Blutparasiten im Ausstrich UGEF offil 10.00 ucose, GPT, GGT, GLDH, CK, Kreatinin, rmstoff, Kalium, Calcium, Phosphat, Gemteiweiß

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

Quotient, FIP-Ak

20 Einzelallergene

☐ Futtermittelallerg. Hund * 85.00

☐ Futtermittelallerg. Katze * 85.00

□ Allergie Hund Katze

S

weißelektrophorese, Albumin/Globulin-

50.00

Schwein

S+CiF Profil

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

*Fremdleistung





14.00

Glukose, GOT, GGT, GLDH, Bilirubin (ge-

samt/direkt), AP, Amylase, Lipase, CK,

LDH, Kreatinin, Harnstoff, Na, K, Fe, Ca,

Phosphat, Cl, Triglyceride, Cholesterin,

Gesamteiweiß

EB Grosses Blutbild

S+CiF Festliegen von Kühen

GOT, GGT, Bilirubin, Harnstoff, Ca,

Phospat, Ca/PO4-Quotient, Trigly-

ceride, Cholesterin, Gesamteiweiß

Glucose, GGT, GOT, GLDH, CK, Harn-

stoff, Mg, Ca, Phosphat, Ca/PO4-

Quotient, Cholesterin, Gesamteiweiß

6.00

8.00

Hä	mate	ologie		S		Magnesium	1.50	EB		Blutgruppenbest. genetisch*	38.00
EB		Großes Blutbild incl. Diff.	6.00	S		Mangan *	13.00	EB		Blutgruppenbest. serolog.*	27.00
EB		Gr.BB incl. Diff.+Retikulozyte	n8.00	S		Natrium	1.50		Hei	mtiere	
EB		Manuelles Differentialblutbild	8.00	S		Phosphat	1.50	s		E.cuniculi-IgG	22.00
EB		Retikulozyten (incl. CHr)	2.00		Vita	mine		S		E.cuniculi-lgM+lgG	32.00
BΙι	ıtpa	rasiten		S	□ beta-Carotin * 13.00 Pharmakologie			akologie/Toxikologie	е		
EB		Blutparasiten i. Ausstrich	10.00	S		Biotin *	12.00	S		Brom	24.00
EB		Dirofilarienfilter	16.00	S		Vitamin A *	15.00	S		Hypoglycin A*	170.00
		(Direktnachweis)		EB		Vitamin B1	20.00	S		Phenobarbital	16.00
Ge	rinn	ung		S		Vitamin B12	10.00	lm	nur	nologie / Onkologie	
СВ		Fibrinogen	6.00	S		25 OH Vitamin D	22.00	S		AFP (a-Fetoprotein)	14.00
СВ		Quick (PT, Prothrombinzeit)	6.00	S		Vitamin E *	15.00	S		ANA (Antinukleäre-Ak) *	22.00
Kli		he Chemie		Sei		gie / Molekularbiolo	gie	S		CEA (Carcinoembryon. Ag)	14.00
	Leb	er			Pfer	d		EB		COOMBS-Test *	19.00
S		a-HBDH	1.50	S		Anaplasma phagocytAk	20.00	S		CRP (Hd.) *	15.00
S		Albumin	1.50	EB		Anaplasma phagPCR	29.00	S		Rheumafaktor *	19.00
EB		Ammoniak (gefr.Plasma)	20.00	S		Babesia caballi-AK*(cELISA)63.00	S		SAA *	16.00
S		alkalische Phosphatase	1.50	Sy, P		Borrelien-PCR	29.00	Sc	hwe	ermetalle	
S		Bilirubin, gesamt	1.50	S		Borrelien-Ak (Westernblot)	22.00	S		Kupfer *	11.00
S		Bilirubin, direkt	1.50	S		E. Arteriitis Virus-(EAV)AK *	31.00	S		Selen *	12.00
S		Cholinesterase	1.50	S		Equine Herpesvirus 1+4-Ak*	34.00	S		Zink *	6.00
S		Eiweißelektrophor. incl. GE	8.00	AB, E	ВШ	E.Herpesvirus 1-PCR*	22.00	En	dok	rinologie	
S		Gallensäuren	8.00	AB, E	ВШ	E. Herpesvirus 4-PCR*	22.00		Nel	pennierenrinde	
S		Gesamteiweiss (GE)	1.50	AB, E	вШ	E. Herpesvirus 2-PCR*	22.00	EP		canines ACTH*	24.00
S		GLDH	1.50	AB, E	вШ	E. Herpesvirus 5-PCR*	22.00	EP		equines ACTH	18.00
S		GGT	1.50	S		E. infektiöse Anämie-Ak *	28.00	2xS		ACTH-Stimulationst.(2xCort.)30.00
S		GOT (ASAT)	1.50			(EIA) (Coggins Test)		s		Cortisol	15:00
S		GPT (ALAT)	1.50	S		Fasciola hepatAk(IgG-EIT)	18.00	U		Cortisol/Kreatinin-Quotient *	22.00
S		LDH	1.50	S		Influenza Equi 1 + 2-Ak *	28.00	3xS		Dexa-Supprtest (3xCort.)	45.00
	Mus	skulatur / Herz		S		Leptospiren-Ak *	30.00		Sch	nilddrüse	
s		CK	1.50	U, EB		Leptospiren-PCR	29.00	s		Canines TSH	14.00
CiF		Lactat	6,00	EB		PSSM * (Identifikation!)	52.00	s		Felines TSH*	14.00
S		LDH	1.50	S		Theileria equi-Ak*	32.00	s		FT3	14.00
S		Troponin I*	19.00		Rinc	1		s		FT4	14.00
EP		BNP *	37.00	S, M		Fasciola hepatAk(IgG-EIT)	18.00	s		T4 *	14.00
	KH-	/Fettstoffwechsel			Hun	d			Sex	tualhormone	
S		beta-Hydroxybutyrat *	7.50	S		Anaplasma phagocytAk	20.00	s		AMH*	49.00
s		Cholesterin	1.50	s		Ehrlichia canis-Ak	20.00	s		Östradiol *	22.00
s		Freie Fettsaeuren *	10.00	EB		Ehrl./AnaplPCR	29.00	s		Östronsulfat *	22.00
S		Fructosamin	7.00	S		Babesia canis-Ak	20.00	s		PMSG *	21.00
CiF		Glucose	1.50	Sy, P		Borrelien-PCR	22.00	s		Progesteron	14.00
s		Triglyceride	1.50	s		Borrelien-Ak (Westernblot)	22.00	s		Testosteron	14.00
	Nier	е		s		Dirofilaria-immitis-Ag	18.00	s		LH*	26.00
S		Creatinin	1.50	EB		Hepatoz.canis/felis-PCR*	32.00		Soi	nstige	
S		Cystatin C *	19.00	S		Leishmanien-Ak	20.00	s		Insulin * (hämolysefrei)	25.00
s		Harnsäure (Hd., Vogel)	1.50	AB+E	вШ	Leishmanien-PCR	29.00	Uri	nur	itersuchungen	
s		Harnstoff	1.50			(Biopsie)		U		Harnsediment	6.00
s		SDMA *	20.00	s		Leptospiren-Ak *	30.00	U		Harnstatus (inkl.spezif.Gew.)	6.00
	Pan	kreas		U, EB		Leptospiren-PCR	29.00	U		Protein-Kreatinin-Quotient	5.50
s		a-Amylase	1.50	s		Sarkoptes-Ak *	22.00	Stein		Steinanalyse *	15.00
s		Cholesterin	1.50		Katz	ze .		Pu	nkta	ate	
s		cTLi-Test (Hd.) *	19.00	AB		Chlamydophila sppPCR*	32.00	Р		Ascites (Zellzahl und -diff.)	10.00
s		fTLi-Test (Ktz.) *	36.00	s		Chlamydophila-Ak *	22.00	Р			10.00
s		Lipase	1.50	EP, P		Coronavirus-PCR (Kot) *	32.00	Р			8.00
s		•	27.00	s		Felines Calicivirus-Ak *	26.00			, ,	
	Platerated			EB		Fel.Hämotophe MykoPCR*					
s		Calcium	1.50	s		Felines Parvovirus-Ak *	23.00				
S		Chlorid	1.50	s		FeLV-Ag	10.00				
s		Eisen	1.50	s		FIP-Ak	14.00				
s		Kalium	1.50	s		FIV-Ak	12.00				
				s		Toxoplasmen-Ak *	25.00				



0021 0071 68