

# Untersuchungsauftrag

## Allgemein

Laborzeiten: Mo. - Fr.: 8:00 - 19:00 Uhr, Sa.: 9:00 - 13:00 Uhr

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG  
Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen  
Telefon 0971/72020 · Telefax 0971/68546  
E-Mail: info@laboklin.de

Kundennummer / Barcode

0 5 1 2 6

**Auftraggeber:**  
(Stempel oder Blockschrift)  
**Dr. Achim Bretzinger**  
Wittelsbacherplatz 6  
89415 Lauingen

**Probe:**  
 Blut  
 Serum  
 Plasma  
 Harn/-steine  
 Faeces  
 Haut/Haare  
 Abstrich  
 Punktat  
 Liquor

**Eigentümer / Überbringer des Tieres**

Name: **X**

Vorname:

Geburtsdatum:

(Bei Rechnungsstellung an den Eigentümer / Überbringer ist die vollständige Adresse und dessen Unterschrift erforderlich)

Straße:

PLZ, Ort:

Fax / E-Mail:

Tel.-Nr.:

~~Unterschrift des  
Eigentümers / Überbringers~~

Bitte beachten Sie:  
Rechnungsempfänger und  
Unterzeichner müssen  
identisch sein

Fax / E-Mail: befunde@bretzinger.de

Datum u. Unterschrift

Tel.-Nr.:

Kurier

Hund  Katze  Pferd  Sonstige: **X**

Tiername: **X**

Geschlecht:  w  m  wk  mk Rasse: \_\_\_\_\_

EDV-Nr.: \_\_\_\_\_

Qualität der Probe:  hämolytisch  ikterisch  lipämisch  zentrifugiert

Alter: \_\_\_\_\_

Probenentnahme: \_\_\_\_\_ vorausgegangene Befund-Nr.: \_\_\_\_\_

**1006 Profile - Kleintier**  
**Großes Screening + Blutbild (45)** NaFI+S/1ml  
EB/1ml  
(α-Amylase, Lipase, Glucose, Fructosamine, Chol, Bili, AP, GLDH, ALT, AST, CK, Eiweiß, Albumin, Globuline, Triglyceride, γ-GT, Harnstoff, Kreatinin, PO4, Mg, Ca, Na, Kalium, Na-K/Quotient, Fe)

**1000 Kleines Screening + Blutbild (45)** S/1ml  
EB/1ml  
(ALT, GLDH, Lipase, Harnstoff, Kreatinin)

**6001 "FIP"-Screening (Ktz) + Blutbild (45)** S/1ml  
EB/1ml  
(AST, Bili, Eiweiß und Elektrophorese, FIP-AK-Titer)

**6002 "FIV"-Monitoring (Ktz) + Blutbild (45)** S/2ml  
EB/1ml  
(ALT, GLDH, AP, Harnstoff, Kreatinin, Immunstatus (CD4/CD8 Probenalter <48h), FIV-PCR (quantitativ))\*

**6013 Großes Katzenprofil + Blutbild (45)** NaFI+S/1ml  
EB/1ml  
(FIP, FeLV, FIV + Großes Screening)

**6003 Kleines Katzenprofil** S/1ml  
(FIP, FeLV, FIV, Eiweiß, Albumin, Alb/Glob.Quotient)

**1208 Geriatrie Profil + SDMA** S+EB/1ml  
(ALT, GLDH, AP, T4, Eiweiß, Harnstoff, Kreatinin, Fructos., Albumin, CK, K, Ca, Na, PO4, Fe, Lipase, Blutbild)

**1008 Geriatrie Profil + U-P/C**

**1190 Jungtierprofil** EB+S/1ml+FA  
(ALT, AP, GLDH, Ca, Harnstoff, Kreatinin, Gallensäuren, PO4, kl. Blutbild, Endoparasiten)

**1015 Anämiescreening Basis** EB+S/1ml  
(Blutbild, Retikulozyten, Fe, Eiweiß, Bili)

**8030 Anämiescreening (Hd)** EB+S/1ml  
(Anämiescreening Basis + PCR: Babesien, Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum, hämotrope Mykoplasmen)

**8033 Anämiescreening (Ktz)** EB+S/1ml  
(Anämiescreening Basis + Coombs-Test + PCR: hämotrope Mykoplasmen)

**1014 PräOP-Screening** CP+S+EB/1ml  
(ALT, TP, Harnstoff, Krea, kleines Blutbild, Quick)

**2088 von Zecken übertragene Krankheiten** S/1ml  
(AK: Borrelien, Babesien, Anaplasma phagocytophilum)

**2266 BARF-Profil (nüchtern)** EB+S/1 3ml  
(ALT, Kreatinin, Eiweiß, Albumin, Calcium, Phosphat, Kupfer, Zink, Jod\*, Vitamin A, Vitamin E, Vitamin D3, T4, kl. Blutbild)

**1222 Rationsberechnung** EB+S/1 3ml

**2025 Reiseprofil** €  
**Reise Hund 1** S/1ml  
(AK: Leishmanien, Ehrlichien, Babesien)

**2026 Reise Hund 2** EB+S/1ml  
Südspanien, Balearen, Kanaren, Portugal, Griechenland, Süditalien, Kroatien, Türkei, Albanien, Südrumänen, Bulgarien, Serbien, Bosnien

(AK: Leishmanien, Ehrlichien, Babesien, Rickettsia sp. / PCR: Hepatozoon, Mikrofilarien, Anapl. platys)

**2027 Reise Hund 3** EB+S/1ml  
Frankreich, Nordspanien, Norditalien, Slowenien  
(AK: Leishmanien, Ehrlichien, Babesien, Anapl. phagocytophilum. / PCR: Mikrofilarien)

**2028 Reise Hund 4** EB+S/1ml  
Polen, Tschechien, Ungarn, Ukraine, Slowakei, Nordrumänen  
(AK: Babesien, Anapl. phagocytophilum, Rickettsia sp. / PCR: Mikrofilarien)

**2032 Reise Hund akut** EB/1ml  
(Kl. Blutbild, PCR: Anapl. phagocytophilum, Anapl. platys, Babesien, Hepatozoon, Ehrlich. canis, hämotrope Mykoplasmen)

**2028 Reise Katze** EB+S/1ml  
(AK: Leishmanien, Ehrlichien, Rickettsia felis  
PCR: Hepatozoon, Mikrofilarien)

**1004 Profile-Heimtier**  
**Nager-Profil + Blutbild (45)** HP,S/0,5ml  
EB/1ml  
(Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß, AST, GLDH, AP, γ-GT, CK, K, Na, Ca, Mg, Gallensäuren, PO4, Fructos.)

**1209 Reptilien-Profil** HP,S/0,4ml  
(AP, GLDH, ALT, AST, Gallensäuren, CK, Eiweiß, Albumin, Harnstoff, Harnsäure, PO4, Ca, K, Na)

**1100 Vogel-Profil** HP,S/0,4ml  
(LDH, AST, Amylase, Harnsäure, Gallensäuren, Cholinesterase, CK, Eiweiß, Albumin, Globulin, GLDH, Na, K, Ca, PO4)

**2404 Frettchen-Profil** NaFI+S/0,5ml  
(Glucose, Trigly., γ-GT, AST, CK, LDH, Eiweiß, Albumin, Globuline, Harnstoff, Krea, Ca)

**35 Hämatologie**  
**gr. Blutbild inkl. (Vogel und Reptil)** EB/1ml (+BS)  
HB/0,5ml (+BS)

**1010 Differentialblutbild** EB/1ml (+BS)

**215 Morphologie** EB/1ml(+BS)

**129 Retikulozyten** EB/1ml

**618 Blutgruppen (Hd, Ktz)** EB/1ml

**7200 Profile - Großtier** €  
**Großes Screening** HP,S+NaFI/1ml  
**Equiden/Wiederkäuer + Blutbild (45)** EB/1ml  
(AP, γ-GT, Bili, Cholesterin, Glucose, AST, LDH, GLDH, CK, Eiweiß, Albumin, Globuline, Harnstoff, Kreatinin, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, Cu, Zn, Selen, Triglyceride)

**1080 Kleines Screening Pferd + Blutbild (45)** S/1ml  
EB/1ml  
(GLDH, γ-GT, LDH, CK, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß, Trigly.)

**7500 Leistung Pferd + Blutbild (45)** NaFI+S/1ml  
EB/1ml  
(AP, γ-GT, Bili, Cholesterin, Glucose, AST, LDH, CK, Albumin, Globuline, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß, Lactat, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, LDH, Triglyceride)

**1080 Senior-Profil Pferd + Blutbild (45)** S+NaFI/1ml  
EB/1ml  
(Harnstoff, Kreatinin, PO4, Ca, Bili, γ-GT, GLDH, Eiweiß, Albumin, Globuline, Glucose, Triglyceride, Zink, Selen)

**2528 Fohlenprofil + Blutbild (45)** S/1ml  
EB/1ml  
(Triglyceride, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß, Elektrophorese, γ-GT, Na, Ca, Mg, PO4)

**7300 Leistung Wiederkäuer + Blutbild (45)** HP,S/1ml  
HB,EB/1ml  
(Eiweiß, Harnstoff, Chol., GLDH, NEFA, AST, γ-GT, Bili, Ca, PO4, Mg, β-HBS, β-Carotin, Glutathionperoxidase)

**7550 Festliegen von Kühen** S/1ml  
(Ca, PO4, Mg, AST, CK, Harnstoff, Eiweiß)

**4010 Mineralstoff Profil II** HP,S/3ml  
(Mn, Zn, Se, Cu, Na, K, Ca, Mg, PO4, Cl, Fe)

**595 Gerinnung** (Quick, PTT, TZ) CP/1ml

**592 Fibrinogen** CP/1ml

**597 Faktor VIII** CP/1ml

**594 Faktor IX** CP/1ml

**1191 DIC-Profil** EB/1ml+CP/2ml  
(Quick, PTT, TZ, D-Dimer, gr. Blutbild)

**593 v. Willebrand-Antigen** CP/1ml!  
(kühl oder gefroren)

**2700 Thromboelastographie** CB/2ml  
(< 48h)

**9336 Sonstige Profile**

**Thrombozyten Profil klein** EB/1ml  
(Thrombozyten-AK, Anapl. phagocytophilum-PCR)

**9337 Thrombozyten Profil groß** EB/1ml  
(Thrombozyten-AK, PCR: Anapl. phagocytophilum, Ehrlich. canis, Anapl. platys)

**Wünsche:** Bitte Koi Zusatz Antibiogramm

**Vorbericht:**



Für fernmündliche konsiliarische Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Probenmaterial: A=Abstrich (bei PCR ohne Medium), AM=Abortum, AS=Ascites, BAL= bronchoalveoläre Lavage, BS=Blutausstrich, CB=Citrat-Blut, CP=Citrat-Plasma, EB=EDTA-Blut, EP=EDTA-Plasma, F= Feder, FA=Faeces, GW=Gewebe, H=Harn, HA=Haare, HB=Heparin-Blut, HP=Heparin-Plasma, HS=Hamstein, HT=Haut, K=Kruste, KM=Knochenmark, L=Leber, LQ=Liquor, Ln=Lymphknoten, MH=Morgenharn, M=Milz, Mi=Milch, MSP=Magenspülprobe, N=Niere, NaFI=Natrium-Fluorid-Blut, NSP=Nasenspülprobe, S=Serum, Sp=Sperma, SV=Synovia, TaM=Tankmilch, TM=Topfer im Medium, TSP=Trachealspülprobe, V=Verbrochenes, Z=Zecke  
! = kühl+zentr., \* = Partnerlabor einfügen

010040030080

<b>1001</b>	<b>Leber</b>	€	
	<b>einleitende Diagnostik</b>	S/0,5ml	
	Hund / Katze: ALT, GLDH, AP Rind, Pferd: AST, GLDH, γ-GT		
<b>1002</b>	<b>weiterführende D1</b>	S/1ml	
	(ALT, GLDH, AP, γ-GT, Bilirubin (I-II), Eiweiß, Alb, GS)		
<b>1102</b>	<b>weiterführende D2</b>	S/1ml	
	(AP, AST, ALT, Eiweiß, Albumin, GS, Mangan, Kupfer)		
<b>1003</b>	<b>Eiweißelektrophorese</b>	S/1ml	
<b>1128</b>	<b>Gallensäuren-Stimulationstest</b>	S/2x0,5ml	
	<b>Niere / Harn</b>		
<b>2000</b>	<b>einleitende Diagnostik</b>	S/0,5ml	
	(Harnstoff, Kreatinin)		
<b>2002</b>	<b>weiterführende Diagnostik</b>	S/1ml	
	(Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß, Alb, Na, K, Ca, PO4)		
<b>3008</b>	<b>Polydipsie/-urie</b>	EB+H+NaFl+S	
	(Glucose, ALT, GLDH, AP, Na, K, Ca, Eiweiß, Harnstoff, Kreatinin, Blutbild (klein), Harnstatus)		
<b>2005</b>	<b>Eiweiß-/Kreatinin-Verhältnis</b>	H/1ml	
<b>2007</b>	<b>Mikroalbumin (Hd, Ktz)</b>	H/0,5ml	
<b>2001</b>	<b>Harnstatus inkl. Sediment</b>	H/5ml	
<b>163</b>	<b>Steinanalyse</b>	HS	
<b>1600</b>	<b>Harnelektrophorese</b>	H/1ml	
<b>161</b>	<b>Kulturelle Harnuntersuchung</b>	H/1ml	
	Antibiogramm (wenn erforderlich) - pauschal		
<b>2275</b>	<b>COLA Test*</b>	H/3ml	
<b>1192</b>	<b>Fanconi Screening*</b>	H/5ml	
	<b>Pankreas exokrin (nüchtern)</b>		
<b>3001</b>	<b>Pankreatitis-Profil + Blutbild (45)</b>	NaFl+S/1ml EB/1ml	
	PLI, Chlorid, Cholesterin, Triglyceride, Amylase, Lipase, ALT, AST, Eiweiß, Na, K, Ca, Glucose)		
<b>1230</b>	<b>PLI (Hd, Ktz)</b>	S/0,5ml	
<b>3002</b>	<b>Pankreas - insuff. Profil (nüchtern)</b>	NaFl+S/1ml (Hd) (Ktz)	
	(AST, ALT, Albumin, Na, K, Ca, Glucose, TLI, Vit B12)		
<b>3100</b>	<b>TLI, B12, Folsäure (nüchtern)</b>	S/1ml (Hd) (Ktz)	
<b>3003</b>	<b>TLI-Test (nüchtern)</b>	S/0,5ml (Hd) (Ktz)	
<b>3012</b>	<b>Pankreas-Elastase</b>	FA/2g (Hd)	
	<b>Muskelerkrankungen</b>		
<b>4001</b>	<b>Screening</b>	S/1ml	
	(CK, a-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, PO4, Mg, Fe)		
<b>4006</b>	<b>Erweitertes Screening</b>	S/3ml	
	(CK, LDH, AST, Vitamin E, Selen, K, Mg, Ca, P)		
<b>563</b>	<b>Acetylcholinrezeptor-AK</b>	S/1ml	
<b>264</b>	<b>Troponin I</b>	S/0,5ml!	
<b>1520</b>	<b>pro-BNP (Hd, Ktz)</b>	EP/0,5ml!	
<b>2213</b>	<b>Herz-Screening</b>	S/1ml!	
	(CK, a-HBDH, AST, Ca, Mg, K, Troponin)		
	<b>Vitamine</b>		
<b>4005</b>	<b>Kleines Vitaminprofil</b>	S,EP,HP/3ml!	
	(A, D (25-OH), E, B12, Folsäure)		
<b>4007</b>	<b>Großes Vitaminprofil</b>	S,EP,HP+EB/3ml!	
	(A, B1, B2, B6, B12, D (25-OH), E, Folsäure)		
<b>2267</b>	<b>Vitamin A</b>	S,EP,HP/1ml!	
<b>217</b>	<b>Vitamin B1</b>	EB,HB/1ml!	
<b>236</b>	<b>Vitamin B2</b>	EB,HB/1ml!	
<b>238</b>	<b>Vitamin B6</b>	EB,HB/1ml!	
<b>3004</b>	<b>Vitamin B12</b>	S/0,5ml	
<b>2269</b>	<b>Vitamin D3 (25OH)</b>	S/0,5ml!	
<b>4009</b>	<b>Vitamin E</b>	S,EP,HP/0,5ml	
<b>3005</b>	<b>Folsäure</b>	S/0,5ml	
	<b>Anfallserkrankungen</b>		
<b>3010</b>	<b>Screening (Hd)</b>	S+EB+NaFl/1ml	
	(Glucose, Harnstoff, Ca, PO4, Gallensäuren, Neospora-AK, Toxoplasma-AK, kl. Blutbild)		
<b>3010</b>	<b>Screening (Ktz)</b>	S+EB+NaFl/1ml	
	(Glucose, Harnstoff, Ca, PO4, Gallensäuren, Toxoplasma-AK, kl. Blutbild)		
	<b>Medikamenten- und Vergiftungsnachweise</b>		
<b>2092</b>	<b>Dopingscreening*</b>	S,H/20ml	
<b>2093</b>	<b>Antiphlogistika*</b>	S,H/20ml	
<b>617</b>	<b>Phenobarbital</b>	S/1ml	
<b>619</b>	<b>Kaliumbromid*</b>	EP,HP,S/1ml	
<b>608</b>	<b>Digoxin</b>	S/1ml	
<b>2085</b>	<b>Cyclosporin</b>	EB/1ml	
<b>2011</b>	<b>Giftnachweis*</b>	EB,V	
<b>105</b>	<b>Blei</b>	HB,EB/1ml	
<b>106</b>	<b>Thallium (Rodentizid)*</b>	HA/H	

	<b>Immunologie</b>	€	
<b>1210</b>	<b>Immunstatus (Hd,Ktz,Pfd,Rd,Kan)</b>	EB/3ml	
	(gr. Blutbild, T-Zellen, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio CD4/CD8, Probenalter < 48h)		
<b>179</b>	<b>Antinukleäre Antikörper</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>180</b>	<b>Coombs-Test, direkt/indirekt</b>	EB,S/0,5ml	
<b>181</b>	<b>Rheumafaktoren</b>	S/0,2ml	
<b>8054</b>	<b>Thrombozyten-AK (Hd, Ktz)</b>	EB/0,5ml (<72h)	
<b>748</b>	<b>IgG (Fohlen, Kalb)</b>	S/0,5ml	
<b>749</b>	<b>IgA</b>	je S/0,5ml je	
<b>2380</b>	<b>IgG IgM</b>	je S/0,5ml je	
	<b>Leukämie Profil (Hd)</b>	EB/3ml+BS	
	(gr. Blutbild, Morphologie, FACS (B- & T-Zellen, Stammzellen-Probenalter <48h), Klonalität)		
<b>2380</b>	<b>Leukämie Profil (Ktz)</b>	EB/3ml+BS	
	(gr. Blutbild, Morphologie, FeLV, FIV, Klonalität)		
<b>64</b>	<b>Leukämie-Klass.</b>	EB/2ml+BS	
	<b>Sonstige</b>		
<b>1051</b>	<b>IGF I</b>	S/0,5ml !	
<b>1510</b>	<b>Erythropoetin</b>	S/0,5ml !	
<b>1040</b>	<b>CRP (Hd)</b>	S/0,5ml	
<b>208</b>	<b>Haptoglobin</b>	S/0,5ml	
<b>1041</b>	<b>SAА (Hd,Ktz,Pfd,Rd)</b>	S/0,5ml	
<b>2087</b>	<b>CPSE (Prostata) (Hd)</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>611</b>	<b>Tumormarker (CEA)</b>	S/1ml	
<b>612</b>	<b>Tumormarker (AFP)</b>	S/1ml	
	<b>Nebennierenrindenhormone</b>		
<b>18</b>	<b>Cortisol</b>	S/0,5ml	
<b>141</b>	<b>ACTH-Stimulationstest</b>	S/2x0,5ml	
<b>142</b>	<b>Dexamethason-Screening-Test (low dose)</b>	S/2x0,5ml S/3x0,5ml	
<b>143</b>	<b>Dexamethason-Hemm-Test (high dose)</b>	S/2x0,5ml S/3x0,5ml	
<b>183</b>	<b>Cortisol/Kreatinin-Q.</b>	MH/1ml	
<b>2094</b>	<b>NNR-Profil (Hd/Frettchen)</b>	S/0,7 ml	
	(17 OH Progesteron, Androstendion, Oestradiol)		
<b>121</b>	<b>ACTH-Bestimmung</b>	EP/0,5ml !	
<b>1186</b>	<b>TRH-Stim. mit ACTH Bestimmung (Pfd)</b>	2xEP !	
<b>2532</b>	<b>Equines Cushing Profil + Blutbild (45)</b>	EP+S+NaFL/2ml ! EB/1ml	
	(Insulin, ACTH, Glucose, Fructosamine, Triglyceride, γ-GT, RISQUI, MIRG, I/G Quotient)		
<b>2530</b>	<b>Aldosteron*</b>	EP/0,5ml !	
	<b>Pankreas - endokrin (nüchtern)</b>		
<b>609</b>	<b>Insulin (nüchtern)</b>	S/1ml!	
<b>3018</b>	<b>Diabetes Profil + Blutbild (45)</b>	NaFl+S/1ml EB/1ml	
	(Glucose, Fructosamine, Kreatinin, Eiweiß, HBS, Lipase, ALT, AST, Na, K)		
<b>2531</b>	<b>Equines Metabolisches Syndrom (EMS) + Blutbild (45)</b>	S+NaFL/2ml! EB/1ml	
	(Insulin, Glucose, Fructosamine, RISQUI, MIRG, I/G Quotient)		
<b>134</b>	<b>Sexualhormone</b>		
<b>125</b>	<b>Oestradiol (Hd, Ktz)</b>	S/0,5ml	
	<b>Oestradiol (Pfd, Frettchen)</b>	S/0,5ml	
<b>135</b>	<b>Progesteron</b>	S/0,5ml	
<b>1123</b>	<b>17 OH Progesteron</b>	S/0,5ml	
<b>138</b>	<b>Testosteron (Hd, Ktz, Pfd)</b>	S/0,5ml	
<b>1360</b>	<b>HCG-Stimulation (2 x Testosteron)</b>	S/2x0,5ml	
<b>2270</b>	<b>LH (Hd, Ktz)</b>	S/0,5ml !	
<b>2212</b>	<b>Anti-Müller Hormon</b>	S/0,5ml!	
<b>2510</b>	<b>Inhibin (Pfd)*</b>	S/3ml	

	<b>Schilddrüsenhormone</b>	€	
<b>137</b>	<b>Thyroxin T4</b>	S/0,5ml	
<b>2148</b>	<b>TSH (Hd, Ktz)</b>	S/0,5ml	
<b>126</b>	<b>freies T4 (fT4)</b>	S/0,5ml	
<b>2053</b>	<b>Dialyse fT4 (gefroren)*</b>	S/0,5ml	
<b>138</b>	<b>fT4 + Cholesterin + K-Wert-Berechnung (Hd, Ktz)</b>	S/1ml	
<b>2133</b>	<b>T4 + TSH (Hd, Ktz)</b>	S/1ml	
<b>2131</b>	<b>fT4 + TSH (Hd, Ktz)</b>	S/1ml	
<b>2130</b>	<b>Vorsorgeprofil Schilddrüse (Hd)</b>	S/1ml	
	(fT4, TSH, Thyreoglobulin-AK)		
<b>3140</b>	<b>TRH-Test (2xT4)</b>	S/2x0,5ml	
<b>182</b>	<b>TRH-Test (3xfT4)</b>	S/3x0,5ml	
<b>127</b>	<b>Trijodthyronin (T3)</b>	S/0,5ml	
<b>1126</b>	<b>freies T3 (fT3)</b>	S/0,5ml	
<b>118</b>	<b>Thyreoglobulin-AK (Hd)</b>	S/0,5ml	
<b>2086</b>	<b>Schilddrüsenprofil (Hd)</b>	S/1,5ml	
	(T4, fT4, T3, fT3, TSH, ATG, T4-AK*, T3-AK*)		
<b>2279</b>	<b>Schilddrüsenprofil (Ktz)</b>	S/1,5ml	
	(T4, fT4, T3, fT3, TSH)		
	<b>Trächtigkeitsdiagnostik</b>		
<b>123</b>	<b>Progesteron (Rd, Pfd)</b>	S/0,5ml	
	(18./19. Tag nach der Belegung)		
<b>124</b>	<b>PMSG (Pfd)</b>	S/0,5ml	
	(45. bis 100. Tag)		
<b>122</b>	<b>Oestroneulfat (Pfd)</b>	HP, S/1ml	
	(ab 11. Tag bis ca. 1 Woche vor dem Abfohlen)		
<b>747</b>	<b>Relaxin (Hd, Ktz)</b>	HP,S/0,5ml !	
	(ab 25. Tag nach Belegung)		
<b>2506</b>	<b>PAG (Rd)</b>	S/1ml	
	(ab 28. Tag nach Belegung)		
	<b>Parathyreoidea</b>		
<b>114</b>	<b>Parathormon (PTH)</b>	S/0,5ml !	
<b>1840</b>	<b>Parathormon-rP*</b>	EP/0,5ml !	
	<b>Einzelbestimmungen - Chemie</b>		
<b>3</b>	<b>α-Amylase</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>2</b>	<b>α-HBDH</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>63</b>	<b>Albumin</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>4</b>	<b>ALT (GPT)</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>5</b>	<b>AP</b>	S/0,5ml	
<b>1605</b>	<b>AP (hitze stabil)</b>	S/0,5ml	
<b>6</b>	<b>AST (GOT)</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>107</b>	<b>β-HBS</b>	S/0,5ml	
<b>15</b>	<b>Bilirubin, direkt (II)</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>16</b>	<b>Bilirubin, gesamt (I)</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>26</b>	<b>Calcium</b>	S/0,5ml	
<b>152</b>	<b>Calcium ionisiert (Luftabschluss)</b>	S/0,5ml	
<b>27</b>	<b>Chlorid</b>	S/0,5ml	
<b>17</b>	<b>Cholesterin</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>7</b>	<b>Cholinesterase</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>8</b>	<b>CK</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>222</b>	<b>Cystatin C</b>	S/0,5ml	
<b>28</b>	<b>Eisen</b>	S/0,5ml	
<b>19</b>	<b>Eiweiß</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>3011</b>	<b>Fructosamine</b>	S/1ml	
<b>9</b>	<b>γ-GT</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>128</b>	<b>Gallensäuren</b>	S/0,5ml	
<b>10</b>	<b>GLDH</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>20</b>	<b>Glucose</b>	NaFl/1ml	
<b>2236</b>	<b>Glutathionperoxidase</b>	EB,HB/0,5ml	
<b>200</b>	<b>Harnsäure</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>21</b>	<b>Harnstoff</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>29</b>	<b>Kalium</b>	S/0,5ml	
<b>23</b>	<b>Kreatinin</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>30</b>	<b>Kupfer</b>	HP,S/0,5ml	
<b>24</b>	<b>Lactat</b>	NaFl/0,5ml	
<b>11</b>	<b>LDH</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>12</b>	<b>Lipase</b>	S/0,5ml	
<b>31</b>	<b>Magnesium</b>	S/0,5ml	
<b>4008</b>	<b>Mangan</b>	S/0,5ml	
<b>32</b>	<b>Natrium</b>	S/0,5ml	
<b>56</b>	<b>NEFA (freie FS)</b>	S/0,5ml	
<b>33</b>	<b>Phosphat, anorganisch</b>	S/0,5ml	
<b>460</b>	<b>SDMA</b>	HP,EB,S/0,5ml	
<b>4004</b>	<b>Selen</b>	S/0,5ml	
<b>25</b>	<b>Triglyceride</b>	EP,HP,S/0,5ml	
<b>34</b>	<b>Zink</b>	S/0,5ml	

## Serologische Untersuchungen €

### Infektionskrankheiten (Antikörper)

1572	Anaplasma phagocytophilum	EP,HP,S/0,5ml
1220	Angiostrongylus vasorum-Antigen (Hd)	S/0,5ml
567	Aspergillus	EP,S/0,5ml
571	Babesien, mikrosk.	BS,EB/0,5ml
576	Babesien (Hd)	EP, HP, S/0,5ml
2576	Babesien (Pfd) (Th.equi + B.caballi) ELISA	EP, HP, S/0,5ml
2070	Babesia gibsoni	S/0,5ml
566	Bartonella henselae	EP,HP,S/0,5ml
176	Borrelien (IgM+IgG)	EP,HP,S/0,5ml
833	Borrelien-Blot	HP,S/0,5ml
5010	Borna *	S/0,5ml
1166	Brucella canis (IFAT)	S/1ml
2069	Brucella canis (Agglutination)	S/1ml
1147	Calicivirus (Ktz)	EP,HP,S/0,5ml
565	Chlamydien	EP,HP,S/0,2ml
810	Dirofilarien-Antigen	EP,HP,S/0,5ml
572	Ehrlichia canis	EP,HP,S/0,5ml
2020	E. cuniculi	EP,S/0,3ml
146	EHV 1+4 (Pfd)	HP,S/0,5ml
6000	FeLV, "FIP", FIV-AK	EP,HP,S/0,4ml
130	FeLV-Antigen	EP,HP,S/0,5ml
131	FIP (Coronavirus)	AS,HP,S/0,5ml
133	FIV	EP,HP,S/0,5ml
147	FHV-/FCV	EP,HP,S/0,5ml
555	FSME	EP,HP,LQ,S/0,5m
145	HCC (Hd)	EP,HP,S/0,5ml
554	Helicobacter	EP,HP,S/0,5ml
146	Herpes (Hd,Ktz)	HP,S/0,5ml
2529	Impfkontrolle (Staupe, Leptospien, Parvo, Adeno)	
5000	Influenza (Pfd)*	S/0,5ml
3130	Infektiöse Anämie (Coggins-Test,Pfd)	S/0,5ml
2546	Infektiöse Anämie C-ELISA	S/2ml
3131	Infektiöse Arteritis	S/0,5ml
2134	Leberegeln	Mi,TaM,HP,S/5ml
2012	Leishmanien (ELISA)	S/0,5ml
198	Leishmanien (IFAT)	EP,HP,S/0,5ml
157	Leptospien	EP,HP,S/0,5ml
564	Listerien	EP,HP,S/0,5ml
2017	Mikrofilarien (Knott-Test) (Hd/Ktz)	EB/0,5ml
569	Neospora caninum	EP,HP,S/0,5ml
600	Pacheco (Vogel)*	S/0,2ml
578	Parvo (Hd)	EP,HP,S/0,5ml
148	Parvo (Ktz)	EP,HP,S/0,5ml
2079	Rickettsia conorii	EP,HP,S/0,5ml
2080	Rickettsia rickettsii	EP,HP,S/0,5ml
120	Salmonellen	S/1ml
568	Sarcoptes	S/0,5ml
350	Salmonella Dublin	HP,S,Mi
144	Staupe	EP,HP,S/0,5ml
2544	Tetanus*	S/2ml
1225	Tollwut* (extra Antrag anfordern)	
132	Toxoplasma	EP,HP,S/0,5ml
2072	Trypanosoma evansi (Hd)	S/0,5ml
1201	Yersinien	S/0,5ml
2091	West Nile Virus (Pfd/Vogel)	S/0,5m

□ Andere: \_\_\_\_\_

## PCR-Profile Vogel

6012	Vogel 1 (Geschlecht, PBFd)	EB,F
604	Vogel 2 (PBFd, Polyomavirus)	EB,F
603	Vogel 3 (Geschlecht, PBFd, Polyomavirus)	EB,F
6010	Vogel 4 (Geschlecht, PBFd, Polyomavirus, Pacheco)	EB,F
6017	Vogel 5 (PBFd, Polyomavirus, Herpesviren (z.B. Pacheco), Chlamydien, Bornavirus)	EB,F+A

## PCR-Nachweise

8095	Adenovirus 1/2 (Hd)	A / EB,H,GW
8495	Adenovirus (Reptil/Vogel)	A,GW
8182	Anaplasma phagocytophilum	EB,LQ,SV,Z
8236	Anaplasma platys	EB,Z
8261	Angiostrongylus vasorum (Hd)	EB,BAL,FA
8019	Babesien	EB,Z
8076	Bartonella henselae	EB,LQ
8162	Bordetella bronchiseptica	A
8343	Bornavirus (Säugetier)	LQ,EB
8517	Bornavirus (Vogel)	A
8010	Borrelien	HT,LQ,SV,Z
8044	Calicivirus (Ktz)	A,EB
8004	Chlamydien	A,FA,AM
8161	Circovirus (Hd)	FA,EB
801	Circovirus (PBFd-Virus)	EB,F
8092	Circovirus (Taube)	EB,F,A,FA
8025	Coronavirus (Hd)	FA
8001	Coronavirus (Ktz)	FA/AS,GW,LQ,EB
8341	Coronavirus (Pfd)	FA
8416	Cryptosporidien	FA,MSP
8577	Demodex (Hd/Ktz, semiquantitativ)	HT
8489	Dermatophyten	HA,HT,K
8181	Ehrlichia canis	EB,KM,Z
8091	Encephalitozoon cuniculi	H,LQ
8230	Equine Arteritisv. (EVA)	A,Sp,EB
8043	FeLV	EB,KM
8268	FIV	EB
8073	FIV (quantitativ)*	EB
8021	FSME-Virus	LQ,S,Z
8011	Geschlecht (Vogel)	EB,F
8340	Giardien	FA
8323	Helicobacter spp.	GW,V
8089	Hepatozoon canis/felis	EB,Z
8009	Herpesvirus (Ktz)	A,AM,EB
8509	Herpesvirus (Hd)	A,AM,EB
8050	Herpesvirus (Koi)	GW
8009	Herpesvirus (Pfd) 1/4	A,AM,LQ,EB
8209	Herpesvirus (Pfd) 2/5	A
8009	Herpesviren (Reptil)	A,GW
8009	Herpesviren (Vogel)	EB,F,A,FA
8223	Influenza A Virus	A
8059	Lawsonia intracellularis	FA
8008	Leishmanien	A,KM,Ln,HT,EB
8031	Leptospien	H+EB,AM
8101	Mikrofilarien	EB
8088	Mycoplasma agassizii	A,NSP
8176	Mycoplasma haemolamiae	EB
8189	Mycoplasma pulmonis	A
8173	Mycoplasma gallisepticum/synoviae	A,FA,GW
8057	Mykoplasmen (Hd): Schleimhaut	A,AM
570	Hämatrop	EB
8082	Mykoplasmen (Ktz): Schleimhaut	A,AM
8511	Hämatrop	EB
8496	Myxomatosevirus	A
8029	Neospora caninum	FA / LQ,GW
8190	Papillomavirus (Hd/Ktz)	HT
8122	Paramyxovirus (Reptil)	A,TSP,GW
8096	Parainfluenzavirus (Hd)	A
8024	Parvovirus (Hd/Ktz)	FA,EB
8426	Past. multocida Toxinbildner	A
8055	Pocken (Orthopoxvirus)	K
8177	Pocken (Avipoxvirus)	GW,K
802	Polyomavirus (Vogel)	EB F
8518	RHD (Kaninchen)	A,EB,FA,H
8102	Rhodococcus equi	A,FA
8060	Salmonellen	FA
8178	Sarcoptes canis	HT
8003	Staupevirus	A,EB,LQ,H,FA
8171	Streptococcus equi equi / zoepidemicus	A,Ln
8229	Taylorella equigenitalis	A,Sp
8103	Toxoplasma gondii	FA / LQ,AM
8999	Trichomonaden (Vogel)	A
8999	Tritrichomonas foetus	FA

Weitere PCRs siehe Antrag Vögel & Kleinsäuger, Reptilien, Pferd, Nutztier oder auf Anfrage

## PCR-Profile Hund €

8074	Anämie vector borne (Hd) EB	(Hämotrope Mykoplasmen, Babesien, Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum)
8339	Anämie klein (Hd) EB	(Anaplasma phagocytophilum, Babesien)
8163	Atemwege groß (Hd) A	(CHV, Staupevirus, Adenovirus, Bordetella bronchiseptica, CPiV, Mykoplasmen)
8164	Atemwege klein (Hd) A	(Adenovirus, Bordetella bronchiseptica, CPiV)
8580	Auge (Hd) A	(CHV, Chlamydien)
8168	Durchfall (Hd) FA	(Coronavirus, Parvovirus, Circovirus, Giardien, Cryptosporidien)
8203	Neurologie (Hd) LQ	(Eiweiß, IgA, CRP, FSME-AK, PCR: Staupe, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anapl.phagocytophilum)
8500	Neurologie klein (Hd) LQ	(Gesamteiweiß, PCR: Staupe, Neospora caninum, Toxoplasma gondii)
8165	Reproduktion (Hd) A,AM	(CHV, Chlamydien, Mykoplasmen)
8169	PCR-Profile Katze	
8169	Atemwege I (Ktz) A	(FCV, FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)
8087	Atemwege II (Ktz) A	(FCV, FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis)
8167	Atemwege III (Ktz) A	(FCV, FHV, Chlamydien)
8045	Atemwege IV (Ktz) A	(FCV, FHV)
8338	Auge (Ktz) A	(FHV, Chlamydien)
8168	Durchfall (Ktz) FA	(Coronavirus, Tritrichomonas foetus, Giardien, Parvovirus, Cryptosporidien)
8414	Neurologie (Ktz) LQ	(Coronavirus, Toxoplasma gondii, Bartonella henselae, Bornavirus)
8165	Reproduktion (Ktz) A,AM	(FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis)
8415	PCR-Profile Pferd	
8415	Abort (Pfd) AM,A	(EHV1, EHV4, EVA, Leptospien)
8224	Atemwege (Pfd) A	(EHV1, EHV4, Influenza A Virus)
8225	Atemwege (Fohlen) A	(EHV1, EHV4, Influenza A Virus, Rhodococcus equi)
8209	Auge (Pfd) A	(EHV2, EHV5)
8563	PCR-Profile Reptilien	
8563	Quarantäne (Echse) A	(Adenovirus, Ranavirus, Reovirus)
8565	Quarantäne (Boa/Python) A+EB	(Adenovirus, Arenavirus, Paramyxovirus, Reovirus)
8566	Quarantäne (Schildkröte) A,NSP+HP	(Herpesvirus, Mycoplasma agassizii, Picornavirus, Ranavirus, Herpes-Ak (TeHV-1 und TeHV-3))
8290	Atemwege klein (Schildkröte) A,NSP	(Herpesvirus, Mycoplasma agassizii)
8262	Atemwege/Neurologie (Python) A+EB	(Adenovirus, Arenavirus, Nidovirus, Paramyxovirus, Reovirus)
8064	PCR-Profile Sonstiges	
8064	Erregernachweis aus der Zecke 1 Z	(Borrelien, FSME)
8065	Erregernachweis aus der Zecke 2 Z	(A. phagocytophilum, Babesien, Borrelien, FSME)
8035	Erregernachweis aus der Zecke 3 Z	(A. phagocytophilum, A. platys, Babesien, Borrelien, Ehrlichia canis, Hepatozoon canis)

**Untersuchung bei Verdauungsstörungen und Diarrhoe Mikrobiologische Untersuchung**

(3/4 gefülltes Stuhlröhrchen)

- 167 **Großes Kotprofil (Hd, Ktz, Pfd)**  
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Clostridium perfringens Enterotoxin und Clostridium difficile Toxin A und B, pH-Wert, Parasiten)
- 167 **Kleines Kotprofil (Hd, Ktz, Pfd)**  
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Clostridien)
- 1163 **Kombi-Kotprofil (Hd, Ktz, Pfd)**  
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Parasiten, Giardia sp. Antigen-EIA, Cryptosporidien Antigen-EIA)
- 1662 **Durchfallprofil Jungtier (Hd, Ktz)**  
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Parvovirus, Parasiten)
- 1662 **Durchfallprofil Fohlen**  
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, pH-Wert, Parasiten inkl. Protozoen, Rotaviren, Clostridium perfringens-Toxin)
- 1507 **Kotprofil pathogene Keime**  
(Salmonellen, Yersinien, Campylobacter)
- 1504 **Kotprofil BARF**  
(Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, Parasiten)
- 1168 **Kotprofil Rind**  
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, M. avium ssp. paratuberculosis (PCR), Parasiten)
- 1171 **Großes Kotprofil Kalb**  
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Parasiten, Rota-, Coronavirus)
- 1062 **Kotprofil Kalb - EIA**  
(Rotavirus, Coronavirus, K99-Antigen, Cryptosporidien)
- 1661 **Kotprofil Reptilien**  
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie)
- 2170 **Kotprofil Nager + Parasiten**  
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Parasiten)
- 166 **Kotprofil Vogel**  
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie)
- 1175 **Tauben-Salmonellen + Parasiten**
- 8027 **Humanpathogene Durchfallerreger - PCR**  
(Salmonellen, Yersinia enterocolitica, Campylobacter jejuni)

**Einzelbestimmungen**

- 189 **Clostridium difficile Toxin A u. B**
- 188 **Clostridium perfringens Enterotoxin**
- 1508 **Yersinien und Campylobacter**
- 175 **Salmonellen und Shigellen**
- 1506 **Enteropathogene E. coli (Hd)**  
(zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)
- 2176 **Macrorhabdus ornithogaster**  
(mikroskopisch)
- 217 **Mykobakterien**  
(mikroskopischer Nachweis säurefester Stäbchen)

**Virologie**

- 154 **Virologisches Kotprofil (Hd, Ktz)**  
(Parvo-, Rota-, Coronaviren)
- 2172 **Parvovirus (EIA) (Hd, Ktz)**
- 172 **Rotavirus (EIA) (Pfd, Rd)**
- 8025 **Coronavirus-PCR (Hd)**
- 8001 **Coronavirus-PCR (Ktz)**

**Parasitologie**

- 149 **Parasitologische Untersuchung**  
(Flotation u. Sedimentation)
- 1149 **Reptilien-Parasiten**  
(Anreicherung, Ziehl-Neelsen-Färbung, Nativ)
- 585 **Auswanderungsverfahren**
- 2632 **Modifiziertes Mc Mاستerverfahren**
- Untersuchung auf spezifische Parasitosen / Protozoeninfektionen**
- 187 **Cryptosporidien Antigen (EIA)-Säugetiere**
- 185 **Giardia sp. Antigen (EIA)**
- 2082 **Cryptosporidien Antigen (IFAT) Reptilien**

**Untersuchungen zur Abklärung einer Maldigestion / Malabsorption**

- 3012 **Pankreas Elastase (Hd)**
- 153 **Mikroskopische Nahrungsausnutzung (Hd, Ktz)**
- 119 **Chymotrypsin (Ktz)**
- 61 **Gallensäuren (chologene Diarrhoe)**
- 1408 **Sandgehalt (Pfd)**
- 1400 **Partikelgröße (Pfd)**

**Untersuchung zur Erfassung eines entzündlich-exsudativen Geschehens**

- 7002 **Albumin, Globuline chemischer Blutnachweis**
- 444 **a-1-Antitrypsin**  
(Eiweißverlust-Syndrom)
- 1235 **Calprotectin**  
(IBD-Verdacht) (entzündliche Darmerkrankung)

**Bakteriologie**

**1. Abstriche / Punkttate / Milch**

- 156 **Bakteriologie, Mykologie** TM,GW
- 150 **Bakteriologie (aerob)** TM
- 2151 **Mykologie**
- 160 **Milchuntersuchung** 4/4
- 165 **Untersuchung auf Anaerobier**

X Entnahmeort: \_\_\_\_\_

**2. Haut / Haare**

- 1156 **Bakteriologie, Mykologie** HA,HT
- 160 **Bakteriologie (aerob)** TM,HA,HT
- 151 **Mykologie**  
(Dermatophyten und Hefen)
- 2175 **Dermatophilus congolensis**
- 2109 **Trichogramm** HA
- 174 **Parasitologische Untersuchung** HA, HT

**3. Spezielle Anforderungen**

- 727 **Antibiogramm anaerobe Keime**
- 1725 **Erweitertes Antibiogramm**
- 1900 **Antimykogramm**
- 1070 **Aromatogramm**
- 2217 **MRSA-Differenzierung**  
(zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)
- 2210 **MRSP-Differenzierung**  
(zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)
- 2218 **ESBL-Differenzierung**  
(zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)

- 110 **Blutkulturen**  
(aerob und anaerob)
- 184 **Zuchthygiene (Pfd)**  
(je Abstrich)
- 194 **mykolog. und zuchthygienische Untersuchung (Pfd)**  
(je Abstrich)
- 158 **Untersuchung auf CEM (Pfd)**  
(je Abstrich)
- 159 **Zuchthygiene + CEM**  
(je Abstrich)

**4. Bienen**

- 171 **Bösartige Faulbrut**  
(Futterhonig im Plastikbeutel)
- 178 **Nosemose mikroskopisch**
- 193 **im positiven Fall: Differenzierung**  
(Nosema apis / Nosema ceranae)
- 2202 **Ich benötige auf keinen Fall ein Antibiogramm**
- 2207 **Ich benötige auf keinen Fall eine MRSA-, MRSP-, ESBL-Differenzierung**

**Wenn erforderlich (zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung):**

- Antibiogramm**
- MRSA-, MRSP-Differenzierung**
- ESBL-Differenzierung**
- Keimdifferenzierung serologisch**

Klinische Anmerkung und bisherige Therapie: \_\_\_\_\_

**Bestandsspezifischer Impfstoff (Autovakzine)**

Bitte legen Sie dieser Bestellung ein tierärztliches Rezept bei. Die Lieferzeit beträgt ca. 3 Wochen an die tierärztliche Hausapotheke.

- 155 **Autovakzine**  
(Schluckvakzine oder Injektionsvakzine) plus Versandkosten

- 1550 **Kombivakzine**  
(Injektionsvakzine + Schluckvakzine) plus Versandkosten

Bestellung von Versandmaterial Tierarzt:			
1 Serum	6 Tupfer mit Medium	14a Gefäße Histologie (groß)	100 Anträge - ALLERGIE
2 Gerinnung (Citrat)	6a Tupfer ohne Medium	14 Gefäße Histologie (klein)	110 Anträge - ALLGEMEIN
3 Hämatologie (EDTA-Blut)	6b Versandgefäße Tupfer	5 Stuhlgefäße	170 Anträge - GENETIK (Hd)
3a Heparin-Röhrchen	12 Versandgefäße Objektträger	7 Harngefäße	190 Anträge - GENETIK (Ktz)
4 Blutzucker (NaF-Blut)	11 Versandgefäße Blut/Serum	18 Eppendorfhütchen	180 Anträge - GENETIK (Pfd)
10 Versandbeutel	80 Barcodes		210 Anträge - VÖGEL u. KLEINSÄUGER

**Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):**

Preise in Euro zuzügl. MwSt / Bei Abrechnung mit dem Eigentümer des Tieres gilt der 1,4-fache Satz zuzügl. Porto und Versandmaterial in Höhe von 2,80 € netto / Einsendungen zu unseren AGB siehe www.laboklin.com / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein