

Untersuchungsauftrag

Allgemein

Kundennummer / Barcode

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen

Telefon 0971/72020 · Telefax 0971/68546

E-Mail: info@laboklin.de

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

Auftraggeber:
(Stempel oder Blockschrift)

Probe:

- Blut
- Serum
- Plasma
- Harn / -steine
- Faeces
- Haut / Haare
- Abstrich
- Punktat

Herkunft:

Eigentümer des Tieres:
(bitte in Maschinen- oder Blockschrift ausfüllen)

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Fax/e-mail: _____

Tel.Nr.: _____

Rechnung an:

- Praxis/Klinik
- Eigentümer Tier

(Unterschrift des Eigentümers bei Rechnungsstellung an ihn)

Fax/e-mail: _____

Datum u. Unterschrift

Kurier

Benachrichtigung:

Interpretation

Fax

Telefon

e-mail

Patientendaten Hund

Katze

Pferd

sonstige: _____

Tiername: _____

Geschlecht

w

m

wk

mk

Rasse: _____

EDV-Nr.: _____

Qualität der Probe:

hämolytisch

lipämisch

ikterisch

zentrifugiert

Geburtsdatum: _____

Probenentnahme am: _____

vorausgegangene Labor-Befund-Nr.: _____

Profile - Kleintier

1006 Großes Screening NaFB,S/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

+ **Blutbild (45)** EB/1ml

1000 Kleines Screening S/1ml
 ALT, GLDH, Lipase, Harnstoff, Kreatinin

+ **Blutbild (45)** EB/1ml

6002 FIP-Screening (Ktz) S+EB/1ml
 AST, Bili, Eiweiß und Elektrophorese, FIP-AK-Titer

+ **Blutbild (45)** EB/1ml

6013 Großes Katzenprofil S/1ml
 FIP, FeLV, FIV + Großes Screening

+ **Blutbild (45)** EB/1ml

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

2064 Laborkontrolle bei NSAID Gabe EB+H+S/1ml
 Harnstoff, Kreatinin, ALT, AP, Eiweiß, Albumin, Harnstatus, U-P/C, Blutbild

1008 Geriatrie-Profil S+EB/1ml + H/5ml
 ALT, GLDH, AP, Eiweiß, Harnstoff, Kreatinin, Fructosamine, Albumin, CK, K, Na, PO4, Fe, Blutbild, T4

mit **1008 U-P/C** oder **1108 Cystatin C**

zusätzlich CPSE mit **2089 U-P/C** oder **2090 Cystatin C**

1015 Anämie-Screening I EB+S/1ml
 Blutbild, Retikulozyten, Fe, Eiweiß, Bili

8030 Anämie-Screening II EB/1ml
 Blutbild, Retikulozyten, PCR: Babesien, Ehrlichien, Anaplasmen, Haemobartonellen

1014 PräOP-Screening S+EB/1ml
 ALT, Urea, Krea, kleines Blutbild

Wünsche: _____

Vorbericht: _____

Reiseprofile Hund

2025 Frankreich, Nordspanien S/1ml
 Leishmanien-AK (ELISA), Ehrlichien-AK, Babesien-AK

2026 Süds Spanien, Balearen, Kanaren, Portugal, Griechenland, Italien, Kroatien, Türkei, Albanien EB+S/1ml

Leishmanien-AK (ELISA), Ehrlichien-AK, Babesien-AK, Hepatozoon (PCR), Mikrofilarien (Knott-Test)

2027 Ungarn, Serbien, Rumänien, Bulgarien EB+S/1ml
 Ehrlichien-AK, Babesien-AK, Mikrofilarien (Knott-Test), Anaplasma phagozytophilum-AK

Profile-Heimtier

1004 Nagetier-Profil S/0,5ml
 Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß, AST, GLDH, γ-GT, AP, CK, K, Na, Ca, Mg, PO4

+ **Kleines Blutbild** EB/1ml

1200 Reptilien-Profil S/0,4ml
 AP, GLDH, ALT, AST, Gallensäuren, CK, Gesamteiweiß, Albumin, Harnstoff, Harnsäure, PO4, Ca, K, Na

1109 Vogel-Profil S/0,4ml
 LDH, AST, Amylase, Harnsäure, Gallensäuren, Cholinesterase, CK, Eiweiß, Na, K, Ca, PO4

Hämatologie

35 gr. Blutbild inkl. Diff EB/2ml
215 Morphologie EB/2ml
1010 Differentialblutbild EB/1ml
129 Retikulozyten EB/1ml
818 Blutgruppen (Hd/Ktz) EB/1ml

Profile-Großtier

7700 großes Screening NaFB+S/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

+ **Blutbild (45)** EB/1ml

1006 kleines Screening Pferd S/1ml
 GLDH, γ-GT, LDH, CK, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß

+ **Blutbild (45)** EB/1ml

7500 Leistungszustand Pferd NaFB+S/1ml
 AP, γ-GT, Bili, Cholesterin, Glucose, AST, GLDH, CK, Albumin, Globuline, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß, Lactat, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, LDH

+ **Blutbild (45)** EB/1ml

1008 Senior-Profil Pferd S,EB,NaFB
 Harnstoff, Kreatinin, PO4, Ca, Bili, γ-GT, GLDH, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Glukose, Triglyceride, Zink, Selen, Blutbild

7300 Leistungszustand S/1ml

Wiederkäuer
 Eiweiß, Harnstoff, Chol., GLDH, NEFA, ALT, AST, γ-GT, Bili, Ca, PO4, β-HBS

+ **Blutbild (45)** EB/1ml

7500 Festliegen von Kühen S/1ml
 Ca, PO4, Mg, AST, CK, Harnstoff, Eiweiß

7600 Fertilität von Kühen S/1ml
 Ca, PO4, Mg, AST, β-HBS, β-Carotin

Gerinnung

596 Gerinnung CP/1ml je
 (Quick, PTT, Thrombinzeit)

592 Fibrinogen CP/1ml

597 Faktor VIII-Bestimmung CP/1ml

594 Faktor IX-Bestimmung CP/1ml

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



000110010079

Probenmaterial: A=Abstrich, AM=Abortmat., AS=Ascites, BS=Blutausstrich, CP=Citrat-Plasma, EB=EDTA-Blut, EP=EDTA-Plasma, F= Feder, FA=Faeces, Gw=Gewebe, H=Harn, HA=Haare, HP=Heparin-Plasma, HS=Harnstein, HT=Haut, K=Kruste, KM=Knochenmarks-

punktat, L=Leber, LQ=Liquor, Ln=Lymphknoten, M=Milz, MH=Morgenharn, N=Niere, NaFB=Natrium-Fluorid-Blut, NaFP=Natrium-Fluorid-Plasma, NSP=Nasenspülprobe, S=Serum, SV=Synovia, TA=Tupfer anfordern, V=Erbrochenes, Z=Zecke, *=Partnerlabor, l=kühl

Leber

1001 einleitende Diagnostik S/0,5ml
Hund: ALT, GLDH, AP
Katze: ALT, GLDH, AST
Rind, Pferd: AST, GLDH, γ-GT

1002 weiterführende Diagnostik S/1ml
ALT, GLDH, AP, γ-GT, Bili (I+II), TP, Alb, GS

1003 Eiweißelektrophorese S/1ml

128 Gallensäuren-Stimulationstest S/2x0,5ml

Niere / Harn

2000 einleitende Diagnostik S/0,5ml
Harnstoff, Kreatinin

2002 weiterführende Diagnostik S/1ml
Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß, Alb, Na, K, Ca, PO4

3008 Polydipsie/-urie +55 EB,NaFB,S/1ml
Glucose, ALT, GLDH, AP, K, Ca, Eiweiß, Harnstoff, Kreatinin, Blutbild (klein)

2005 Eiweiß-/Kreatinin-Verhältnis H/1ml
(U-P/C)-Frühdagnostik Nierenfunktion

2007 Mikroalbumin (Hd/Ktz) H/0,5ml

2022 Kreatinin-Clearance S/4x0,5ml
(Hd/Ktz)

2001 Harnstatus inkl. Sediment +152 H/5ml

163 Steinanalyse HS

1600 Harnelektrophorese H/1ml

161 Kulturelle Harnuntersuchung H/5ml
mit Keimzahl inkl. Hemmstoffnachweis
Antibiogramm (wenn erforderlich) - pauschal

Pankreas

3001 Pankreatitis-Profil EB+NaFB+S/1ml
α-Amylase, Lipase, Cholesterin, AST, ALT, Na, K, Ca, Glucose, Blutbild (klein)

1230 PLI (Hd/Ktz)* S/0,5ml

3002 Pankreasinsuffizienz-Profil NaFB+S/1ml (Hd) (Ktz)
AST, ALT, Na, K, Ca, Glucose, TLI-Test

3100 TLI, B12, Folsäure S/1ml (Hd) (Ktz)

3003 TLI-Test S/0,5ml (Hd) (Ktz)

3012 Pankreas-Elastase (Hd) FA/ca 2g

3004 Vitamin B12 S/0,5ml

3005 Folsäure S/0,5ml

2008 Phenole MH/5ml

Muskelerkrankungen

4001 Screening S/1ml
CK, a-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, PO4, Mg, Fe

563 Acetylcholinrezeptor- AK S/1ml

264 Troponin I S/0,5ml !

1520 pro-BNP (Hd/Ktz) EP,S/0,5ml !

Anfallserkrankungen

3010 Screening NaFB+S/1ml
Glucose, Harnstoff, Ca, PO4, Gallensäure

Sonstige

1051 IGF S/0,5ml !

1510 Erythropoetin S/0,5ml !

1040 c-reaktives Protein (CRP) (Hd) S/0,5ml

1041 Serum Amyloid A (SAA) (Hd/Ktz/Pfd/Rd) S/0,5ml

2087 CPSE (Prostata) EP,HP,S/0,5ml

Immunologische Untersuchungen

1210 Immunstatus EB/3ml
(Hd/Ktz/Pfd/Rd/Kan)
gr. Blutbild, T-Zellen, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio CD4/CD8 Probenalter < 48h

179 Antinukleäre Antikörper EP,HP,S/0,5ml

180 Coombs-Test direkt/indirekt EB,S/0,5ml

181 Rheumafaktoren S/0,2ml

8054 Thrombozyten-AK (Hd/Ktz) EB/0,5ml

748 Fohlen IgG S/0,5ml

748 Immunglobulin A S/0,5ml

751 Immunglobulin G S/0,5ml

750 Immunglobulin M S/0,5ml

811 Tumormarker (CEA) S/1ml

812 Tumormarker (AFP) S/1ml

Endokrinologie Nebennierenrinde

18 Cortisol S/0,5ml

141 ACTH-Stimulationstest S/2x0,5ml

142 Dexamethason-Screening-Test S/2x0,5ml S/3x0,5ml
(low dose)

143 Dexamethason-Hemm-Test S/2x0,5ml S/3x0,5ml
(high dose)

183 Cortisol/ Kreatinin-Q. MH/je 1ml je

121 ACTH-Bestimmung EP/0,5ml !

182 TRH- Stimulationstest (Pfd) S/3x0,5ml
(3 x Cortisol)

Parathyreoidea

184 Parathormon (PTH) S/0,5ml !

1840 Parathormon-rP EP/0,5ml !

Pankreas - endokrin

609 Insulin S/1ml !

Schilddrüse

137 Thyroxin T4 S/0,5ml

126 freies T4 (fT4) S/0,5ml

127 Trijodthyronin (T3) S/0,5ml

1126 freies T3 (fT3) S/0,5ml

2053 Dialyse fT4* S/0,5ml

138 fT4 + Cholesterin (Hd/Ktz) S/1ml

2133 T4 + TSH (Hd/Ktz) S/1ml

2131 fT4 + TSH (Hd/Ktz) S/1ml

2130 fT4 + TSH + Thyreoglobulin-AK (nur Hd) S/1ml

140 TRH-Test (2x T4) S/2x0,5ml

182 TRH-Test (3x fT4) S/3x0,5ml

140 T3-Suppressionstest (Ktz) (2x T4) S/2x0,5ml

160 Thyreoglobulin-AK (Hd) S/0,5ml

2148 TSH S/0,5ml

Trächtigkeitsdiagnostik

123 Progesteron (Rd/Pfd) S/0,5ml
(18./19. Tag nach der Belegung)

124 PMSG (Pfd) S/0,5ml
(45. bis 100. Tag)

122 Oestroneulfat (Pfd) HP,S/1ml
(ab 70. Tag bis ca. 1 Woche vor dem Abfohlen)

747 Relaxin (Hd/Ktz) EP,HP,S/0,5ml !
(ab 25. Tag nach Belegung)

Sexualhormone

134 Oestradiol (Hd/Ktz) S/0,5ml

125 Oestradiol (Pfd) S/0,5ml

135 Progesteron S/0,5ml

1123 17 OH Progesteron S/0,5ml

136 Testosteron (Hd/Ktz/Pfd) S/0,5ml

1360 HCG-Stimulationstest S/2x0,5ml
(2 x Testosteron)

Medikamentennachweise

2092 Screening auf dopingrelevante Substanzen* S,H/20ml

2093 Antiphlogistika Screening* S,H/20ml

617 Phenobarbital S/1ml

619 Kaliumbromid* EP,HP,S/1ml

608 Digoxin S/1ml

2085 Cyclosporin EB/1ml

Weitere Nachweise auf Anfrage!



Serologische Untersuchungen Infektionskrankheiten

8010	APP-AK (Schwein)	S/0,5ml
567	Aspergillus-AK	EP,HP,S/0,5ml
571	Babesien-Antigen	BS,EB
576	Babesien-AK	EP,HP,S/0,5ml
	(Hd,Ktz,Pfd) (IFAT)	
2576	Babesien-AK (Pfd)	S/1ml
	(Th.equi / B.caballi) ELISA	
566	Bartonella henselae-AK	EP,HP,S/0,5ml
176	Borrelie-AK	EP,HP,S/0,5ml
	(IgG+IgM)	
833	Borrelie-Blot	S/0,5ml
5010	Borna-AK*	S/0,5ml
166	Brucella canis-AK	S/1ml
1147	Calicivirus-AK (Ktz)	EP,HP,S/0,2ml
164	Chlamydia- Antigen	TA
565	Chlamydia-AK	EP,HP,S/0,2ml
610	Dirofilarien-Antigen	EP,HP,S/0,5ml
572	Ehrlichia canis-AK	EP,HP,S/0,5ml
1572	Anaplasma phagozytophilum-AK	EP,HP,S/0,5ml
572	Ehrlichia equi-AK	EP,HP,S/0,5ml
	(A. phagozytophilum)	
2020	Enzephalitozoon cuniculi-AK	S/0,5ml
	(Kanin.)	
6000	FeLV, „FIP“, FIV	EP,HP,S/0,4ml
130	FeLV-Antigen	EP,HP,S/0,2ml
131	FIP-AK	AS,HP,S/0,2ml
133	FIV-AK	EP,HP,S/0,2ml
147	FHV-/FCV-AK	EP,HP,S/0,2ml
555	FSME-AK	EP,HP,LQ,S/0,5ml
145	HCC-AK (Hd)	EP,HP,S/0,5ml
554	Helicobacter-AK	EP,HP,S/0,5ml
146	Herpes-AK	EP,HP,S/0,5ml
	(Hd,Ktz,Pfd)	
	(Pfd: EHV-1 und 4)	
5000	Influenza-AK (Pfd)*	S/0,5ml
130	Infektiöse Anämie-AK	S/0,5ml
	(Coggins-Test; Pfd)	
131	Infektiöse Arteriitis-AK*	S/0,5ml
2012	Leishmanien-AK (ELISA)	S/0,5ml
198	Leishmanien-AK	EP,HP,S/0,5ml
	(IFAT)	
157	Leptospiren-AK	EP,HP,S/0,5ml
564	Listerien-AK	EP,HP,S/1ml
2017	Mikrofilarien (Knott-Test)	EB/0,5ml
	(Hd,Ktz)	
569	Neospora	EP,HP,S/0,5ml
800	Pacheco-AK (Vogel)*	S/0,2ml
578	Parvo-AK (Hd)	EP,HP,S/0,5ml
148	Parvo-AK (Ktz)	EP,HP,S/0,5ml
2079	Rickettsia conorii-AK	EP,HP,S/0,5ml
2080	Rickettsia rickettsii-AK	EP,HP,S/0,5ml
120	Salmonellen-AK	S/0,5ml
568	Sarcoptes-AK (Hd)	S/0,5ml
144	Staupe-AK	EP,HP,S/0,5ml
132	Toxoplasmen-AK	EP,HP,S/0,5ml
2072	Trypanosoma-AK	EP,HP,S/0,5ml
1201	Yersinien-AK	S/0,5ml

□ Andere: _____

Vergiftungsnachweis

2011	Giftnachweis*	EB,V
	(Cumarinderivate)	
105	Blei	EB/1ml
106	Thallium (Rodentizid)*	HA/300mg
1106	Thallium (Rodentizid)*	H/3ml

Vitamine

4009	Vitamin E*	S/0,5ml
------	------------	---------

PCR-Nachweise

8095	Adenovirus	A
	(Hd/Schlange/Agame)	
8020	Anaplasma phagozytophilum	EB,KM
8019	Babesien (alle Tierarten)	EB,Z
8076	Bartonella henselae (Ktz)	EB
8010	Borrelie	HT,LQ,SV,Z
8011	Caliciviren (Ktz)	A,EB
8096	Canines Parainfluenzavirus	A
8004	Chlamydia (Vogel/Ktz/Schw.)	A,EB,GW,FA
8092	Circovirus (Taube)	EB,FA,L,M,F
8025	Coronavirus (Hd/Schwein)	FA
8020	Ehrlichia canis	EB,KM,Z
8091	Encephalitozoon cuniculi (Kanin.)	H
8003	FeLV	EB,KM
8001	Coronavirus (Ktz)	AS,S,EB,FA
8078	FIV-PCR (quantitativ)*	EB
8021	FSME	Z,LQ
6000	Geschlechtsbestimmung (Vogel)	EB,F
570	Haemobartonellen	EB
8089	Hepatozoon canis	EB
8009	Herpesvirus (Hd,Ktz,Pfd,Koi,Landschildkröte)	AM,A,EB
8059	Lawsonia intracellularis	FA
8008	Leishmanien	HT,Ln,KM
8031	Leptospiren	H,N
8101	Mikrofilarien (mit Diff.)	EB
2013	MRSA	NSP
8088	Mycoplasma agassizii (Schildkröte)	A
8097	Mycoplasma canis	A
8082	Mycoplasma felis	A
8106	Mycoplasma suis (Schwein)	EB
8173	Mycoplasmen (Vogel)	A,GW
8023	Neospora caninum	FA,LQ
8093	Pacheco (Vogel)	FA,F,L,M,N
8122	Paramyxovirus (Schlange)	A
8024	Parvovirus (Hd/Ktz/Schwein)	AM,EB,FA
601	PBFD (Vogel)	EB,F
8055	Pocken (Ktz)	K
602	Polyomavirus (Vogel)	EB,F
8102	Rhodococcus equi (Pfd)	A
8060	Salmonellen	FA
8003	Staupe	A,EB/0,5ml,LQ
8171	Streptococcus equi (Pfd)	A
8103	Toxoplasma gondii	A
8999	Tritrichomonas foetus	FA
8023	Zwicke (Rd)	EB/1ml

Profile

8163	Respiratorisches Profil (groß) A	
	(Hd)	
	(CHV, Staupe, Adenovirus., Bordetellen, cPIV)	
8164	Respiratorisches Profil (klein) A	
	(Hd)	
	(Adenovirus, Bordetellen, cPIV)	
8169	Respiratorisches Profil (groß) A	
	(Ktz)	
	(FCV, FHV, Chlamydia felis, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)	
8087	Respiratorisches Profil (Ktz) A	
	(FCV, FHV, Chlamydia felis, Mycoplasma felis)	
8012	Respiratorisches Profil (klein) A	
	(Ktz)	
	(FCV, FHV)	
8165	Reproduktionsprofil (groß) A	
	(CHV, Chlamydien, Mycoplasma canis)	
8100	Reproduktionsprofil (klein) A	
	(Hd)	
	(CHV, Mycoplasma canis)	
8165	Reproduktionsprofil (Ktz) A	
	(FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis)	
8167	Ophthalmologisches Profil A	
	(Ktz)	
	(FCV, FHV, Chlamydia felis)	

Profile

8168	Profil Durchfallerreger FA	
	(Hd)	
	(Coronavirus, CPV, Rotavirus, Giardia sp., Antigen)	
8168	Profil Durchfallerreger FA	
	(Ktz)	
	(Coronavirus, Tritrichomonas foetus, Giardia sp. Antigen, FPV)	
8027	Humanpathogene Durchfallerreger FA	
	(Salmonellen, Yersinien, Campylobacter)	
8064	Zeckenprofil 1 Z	
	(Borrelie, FSME)	
8065	Zeckenprofil 2 Z	
	(Borrelie, Babesia canis, Anaplasma phagozytophilum, Ehrlichia canis)	
6001	Vogelprofil 1 EB,F	
	(PBFD + Geschlecht)	
604	Vogelprofil 2 EB,F	
	(PBFD + Polyomavirus)	
603	Vogelprofil 3 EB/1ml,F	
	(PBFD + Polyomavirus + Geschlecht)	
6010	Vogelprofil 4 EB,F	
	(PBFD + Pacheco + Polyomavirus + Geschlecht)	
8090	Profil Schildkröte A	
	(Herpes, Mycoplasma agassizii)	
8074	Profil Anämie (Hd/Ktz) EB	
	(Haemobartonellen, Babesia canis, Ehrlichia canis, Anaplasma phagozytophilum)	

Einzelbestimmungen

Enzyme

2	α-HBDH	EP,HP,S/0,5ml
3	α-Amylase	EP,HP,S/0,5ml
4	ALT (GPT)	EP,HP,S/0,5ml
5	AP	S/0,5ml
1605	AP (hitze stabil)	S/0,5ml
6	AST (GOT)	EP,HP,S/0,5ml
7	Cholinesterase	EP,HP,S/0,5ml
8	CK	EP,HP,S/0,5ml
9	γ-GT	EP,HP,S/0,5ml
10	GLDH	EP,HP,S/0,5ml
11	LDH	EP,HP,S/0,5ml
12	Lipase	S/0,5ml

Substrate

63	Albumin	EP,HP,S/0,5ml
15	Bilirubin direkt	EP,HP,S/0,5ml
16	Bilirubin gesamt	EP,HP,S/0,5ml
107	β-HBS	S/0,5ml
17	Cholesterin	EP,HP,S/0,5ml
19	Eiweiß	EP,HP,S/0,5ml
301	Fructosamine	S/1ml
128	Gallensäuren	S/0,5ml
20	Glucose	NaFB/2ml
200	Harnsäure	EP,HP,S/0,5ml
21	Harnstoff	EP,HP,S/0,5ml
23	Kreatinin	EP,HP,S/0,5ml
24	Lactat	NaFB/0,5ml
56	NEFA (freie Fettsäuren)	S/0,5ml
25	Triglyceride	EP,HP,S/0,5ml

Mineralstoffe und Elektrolyte

26	Calcium	S/0,5ml
1521	Calcium ionisiert (Luftabschluss)	S/0,5ml
27	Chlorid	S/0,5ml
28	Eisen	S/0,5ml
29	Kalium	S/0,5ml
30	Kupfer	S/0,5ml
31	Magnesium	S/0,5ml
4008	Mangan	S/0,5ml
32	Natrium	S/0,5ml
33	Phosphat, anorganisch	S/0,5ml
4004	Selen	S/0,5ml
34	Zink	S/0,5ml



Untersuchung bei Verdauungsstörungen und Diarrhoe

Mikrobiologische Untersuchung
(3/4 gefülltes Stuhlröhrchen)

wenn erforderlich:

- Keimdifferenzierung
- serologisch pauschal
- Antibiogramm pauschal

1167 Großes Kotprofil (Kleintier, Pfd)
Bakteriologie und Mykologie, fakultativ pathogene Bakterien, Salmonellen, Clostridium perfringens Enterotoxin und Clostridium difficile, Toxin A und B, inkl. pH-Wert und Keimdifferenzierung

167 Kleines Kotprofil (Hd, Ktz, Pfd)
Bakteriologie und Mykologie, obligat und fakultativ pathogene Keime, Gasbildner und pH-Wert und Keimdifferenzierung

218 Kotprofil Rind (inkl. Keimdifferenzierung)
(bakt. Untersuchung, Rota-, Coronavirus, Cryptosporidien)

1062 Rotavirus, Corona, K99, Cryptosporidien (Rind)

168 Kotprofil Vogel (inkl. Keimdifferenzierung)
obligat und fakultativ pathogene Keime

166 Kotprofil Reptilien (inkl. Keimdifferenzierung)
obligat und fakultativ pathogene Keime, zusätzl. Bebrütungsmodi

Einzelbestimmungen

188 Clostridium difficile
Toxin A und B

188 Clostridium perfringens Enterotoxin

168 Alleinige Untersuchung auf Yersinien (inkl. Keimdifferenzierung)

162 Alleinige Untersuchung auf Campylobacter (inkl. Keimdifferenzierung)

175 Alleinige Untersuchung auf Salmonellen und Shigellen (inkl. Keimdifferenzierung)

8027 Humanpathogene Durchfallerreger
(Salmonella, Yersinia, Campylobacter)

500 Helicobacter pylori- Antigen (EIA)

215 Untersuchung auf Megarhabdus ornithogaster
mikroskopisch

215 Untersuchung auf Mykobakterien
mikroskopisch

Virologie

154 Virologisches Kotprofil (Hd/Ktz)
(Parvo-, Rota-, Coronaviren)

172 Parvo-Virus (EIA) (Hd,Ktz)
172 Rota-Virus (EIA) (Pfd/Rd)
8025 Coronavirus (PCR)

Parasitologie

149 Parasitologische Untersuchung
(Flotation u. MIFC zum Nachweis von Wurmeiern und Protozoen)

1149 Reptilien-Parasiten
(Anreicherung, Ziehl-Neelsen-Färbung, Nativ)

2082 Cryptosporidien Antigen (IFAT)

585 Auswanderungsverfahren
zusätzl. zur parasitologischen Untersuchung (Lungenwurmlarven)

Untersuchung auf spezifische Parasitosen/Protozoeninfektionen

187 Cryptosporidien Antigen (EIA)

185 Giardia sp. Antigen

Untersuchungen zur Abklärung einer Maldigestion / Malabsorption

3012 Pankreas Elastase (Hd)
2008 Phenole, Indikan, Nitrosonaphthol
(Differentialdiagnostik, zur Erfassung bakterieller Überbesiedelung des Dünndarmbereichs)

153 Mikroskopische Nahrungsausnutzung
65 Gesamt-Fettsäuren
61 Gallensäuren (chologene Diarrhoen)

1408 Sandgehalt (Pfd)
1400 Partikelgröße (Pfd)

Untersuchung zur Erfassung eines entzündlich-exsudativen

7001 Milchsäure
7002 Albumin, Globuline
444 chemischer Blutnachweis
1235 α-1-Antitrypsin

Autovakzine / Bestandspezifische Vakzine

155 Rp. Autovakzine bei chron. Diarrhoe
zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung Schluckvakzine

1550 Rp. Kombivakzine
zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung 2 Injektionen + Schluckvakzine

Bakteriologie

Abstriche / Punktate / Milch

Entnahmeort: _____

156 Bakteriologie, Mykologie (inkl. Keimdifferenzierung)

150 Bakteriologie (inkl. Keimdifferenzierung)

2151 Mykologie
160 Milchuntersuchung (inkl. Keimdifferenzierung) 4/4

Haut / Haare

150 Bakteriologie, Mykologie inkl. Keimdifferenzierung +151

150 Bakteriologie inkl. Keimdifferenzierung

151 Mykologie
(einschließlich Differenzierung)

215 Dermatophilus congolensis
2109 Trichogramm

174 Parasitologische Untersuchung

Spezielle Anforderungen

165 Untersuchung auf Anaerobier
119 Blutkulturen
(aerob und anaerob) (inkl. Keimdifferenzierung)

184 Zuchthygiene (Pfd)
(je Abstrich) (inkl. Keimdifferenzierung)

194 mykolog. und zuchthygienische Untersuchung (Pfd)
(je Abstrich) (inkl. Keimdifferenzierung)

158 Untersuchung auf CEM (Pfd)
(je Abstrich) (inkl. Keimdifferenzierung)

159 Zuchthygiene + CEM
(je Abstrich) (inkl. Keimdifferenzierung)

164 Chlamydophila
215 Mykoplasmen
(Transportmedium anfordern)

171 Böartige Faulbrut
(Futterhonig im Plastikbeutel)

2217 MRSA-Differenzierung
(zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)

Antibiogramm
(wenn erforderlich) pauschal

2202 Ich benötige auf keinen Fall ein Antibiogramm

155 Rp. Autovakzine
(zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)

Diese Bestellung gilt als tierärztliches Rezept. Lieferzeit 4-5 Wochen. Datum: _____ Unterschrift Tierarzt: _____

Vorbericht zur Stuhluntersuchung bei Verdauungsstörungen und Diarrhoe
Für die Befundbesprechung bei Faeces-Untersuchungen wird um nachstehende Angaben gebeten:

- Diarrhoe:** ja Blutbeimengungen Schleim enthaltend unabhängig/abhängig von der Nahrungsaufnahme nach Trinken aus Pfützen
Obstipation: ja wechselnd nein **Gewichtsabnahme:** ja nein **Flatulenz:** ja nein
Meteorismus: ja nein **Fell:** glänzend und gut pigmentiert staubig/trocken **Haut:** Neigung zu Ekzembildung oder zu Dermatitiden
Erbrechen: nüchtern nach der Nahrungsaufnahme Stunden nach der Nahrungsaufnahme unabhängig von der Nahrungsaufnahme

Klinische Anmerkungen und bisherige Therapie: _____

Bestellung von Versandmaterial:			
1 Blut/Serum	3 Hämatologie (EDTA-Blut)	10 Versandbeutel	14 Gefäße Histologie (Formalin)
2 Gerinnung (Citrat)	1 Harngefäße	11 Versandgefäße Blut/Serum	47 ACD-Röhrchen für CAST
3a Heparin-Röhrchen	6 Tupfer mit Medium	12 Versandgefäße Objektträger	5 Stuhlgefäße
4 Blutzucker (NaF-Blut)	6a Tupfer ohne Medium	13 Chlamydienantigen Medium	15 Medium für Mykoplasma
			80 Barcodes
			9 Anträge - ALLGEMEIN
			9 Anträge - ALLERGIE
			17 Anträge - PATHOLOGIE
			50 Anträge - GENETIK
			40 Anträge - HYGIENE



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in Euro zuzügl. MwSt / Bei Abrechnung mit dem Eigentümer des Tieres gilt der 1,35-fache Satz zuzügl. Porto und Versandmaterial in Höhe von 2,50 € netto / Einsendungen zu unseren AGB siehe www.laboklin.com / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein.

011.001 10/03