

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 _____ Benachrichtigung: Interpretation Fax Telefon e-mail Kurier

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 + Blutbild (45) NaFB,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

6002 FIP*-Screening (Ktz) + Blutbild (45) S+EB/1ml EB/1ml
AST, Bili, Eiweiß und Elektrophorese, FIP-AK-Titer

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

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

1008 Geriatrie-Profil S+EB/1ml + H/5ml
mit **1008 U-P/C** oder **1108 Cystatin C**
zusätzlich CPSE
mit **2089 U-P/C** oder **2090 Cystatin C**
ALT, GLDH, AP, Eiweiß, Harnstoff, Kreatinin, Fructosamine, Albumin, CK, K, Ca, Na, PO4, Fe, Blutbild, T4

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

8030 Anämie-Screening II EB/1ml
Blutbild, Retikulozyten, PCR: Babesien, Ehrlichia canis, Anaplasma phagozytophilum, Haemobartonellen

1014 PräOP-Screening CP,S+EB/1ml
ALT,Urea,Krea,Kleines Blutbild,Quick,TP

2088 von Zecken übertragene Krankheiten S/1ml
Borrelien-, Babesien-, Anaplasmen-AK

Ausreise Profil

ziel-
abhängig

35 gr. Blutbild inkl. Diff EB/2ml
 215 Morphologie BS
 1010 Differentialblutbild EB/1ml
 129 Retikulozyten EB/1ml
 618 Blutgruppen (Hd/Ktz) EB/1ml
 35 Blutbild (Vogel, Reptil) HB/0,5ml

Ausreise nach: _____

Wünsche: _____

Vorbericht: _____

Reiseprofile Hund

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

2026 Reise II EB+S/1ml
Südspanien, Balearen, Kanaren, Portugal, Griechenland, Italien, Kroatien, Türkei, Albanien
Leishmanien-AK (ELISA), Ehrlichien-AK, Babesien-AK, Hepatozoon (PCR), Mikrofilarien (Knott-Test)

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

Profile-Heimtier

1004 Nager-Profil + Kleines Blutbild S/0,5ml EB/1ml
Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß, AST, GLDH, γ-GT, AP, CK, K, Na, Ca, Mg, PO4

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

1100 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 BS
 1010 Differentialblutbild EB/1ml
 129 Retikulozyten EB/1ml
 618 Blutgruppen (Hd/Ktz) EB/1ml
 35 Blutbild (Vogel, Reptil) HB/0,5ml

Profile-Großtier

7700 großes Screening + Blutbild (45) NaFB+S/1ml 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

1006 kleines Screening Pferd + Blutbild (45) S/1ml EB/1ml
GLDH, γ-GT, LDH, CK, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß

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

1008 Senior-Profil Pferd + Blutbild (45) S,EB,NaFB EB/1ml
Harnstoff, Kreatinin, PO4, Ca, Bili, γ-GT, GLDH, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Glukose, Triglyceride, Zink, Selen

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

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

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

Gerinnung

596 Gerinnung CP/1ml
(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)



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, NSP=Nasenspülprobe, S=Serum, SV=Synovia, TA=Tupfer anfordern, V=Erbrochenes, Z=Zecke, *=Partnerlabor, !=kühl

Leber

1001 einleitende Diagnostik S/0,5ml
Hund: ALT, GLDH, AP
Katze: ALT, GLDH, AP
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 +55,2001 EB,H,NaFB,S
Glucose, ALT, GLDH, AP, K, Ca, Eiweiß, Harnstoff, Kreatinin, Blutbild (klein), Harnstatus, Na

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 Pankreas-insuffizienz-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

2008 Phenole MH/5ml

Muskelerkrankungen

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

563 Acetylcholinrezeptor- AK S/1ml

264 Troponin I S/0,5ml !

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

Vitamine

4009 Vitamin E* S/0,5ml !

2269 Vitamin D3 (25 OH) S/0,5ml !
(Tierart auf Anfrage)

3004 Vitamin B12 S/0,5ml

3005 Folsäure S/0,5ml

Anfallserkrankungen

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

Sonstige

1051 IGF S/0,5ml !

1510 Erythropoetin S/0,5ml !

1040 c-reaktives Protein S/0,5ml

1041 (CRP) (Hd)

1041 Serum Amyloid A S/0,5ml

2087 (SAA) (Hd,Ktz,Pfd,Rd) EP,HP,S/0,5ml !

611 CPSE (Prostata) S/1ml

612 Tumormarker (CEA) S/1ml

612 Tumormarker (AFP) S/1ml

Immunologische Untersuchungen

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

178 Antinukleäre EP,HP,S/0,5ml

180 Antikörper EB,S/0,5ml

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

181 direkt/indirekt S/0,2ml

8054 Rheumafaktoren EB/0,5ml

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

748 IgG (Fohlen,Kalb) S/0,5ml

748 Immunglobulin A S/0,5ml

751 Immunglobulin G S/0,5ml

750 Immunglobulin M S/0,5ml

Endokrinologie Nebennierenrinde

2530 Aldosteron S/1ml !

18 Cortisol S/0,5ml

141 ACTH-S/2x0,5ml

142 Stimulationstest S/2x0,5ml

142 Dexamethason-Screening-Test S/3x0,5ml

(low dose)

143 Dexamethason-Hemm-Test S/2x0,5ml

S/3x0,5ml

(high dose)

183 Cortisol/ MH/je 1ml

121 Kreatinin-Q. EP/0,5ml !

183 ACTH-Bestimmung S/3x0,5ml

183 TRH- Stimmulations-test (Pfd)

(3 x Cortisol)

2094 Frettchen-Profil S/0,7 ml

17 OH Progesteron, Androstendion, Oestradiol

2532 Equines EP,S,NaFB/2ml !

2532 Cushing Profil EB/1ml

2532 + Blutbild (45) Insulin, ACTH, Glucose, Fruktosamine, Triglyceride, γ-GT, RISQI, MIRG

Pankreas - endokrin

609 Insulin S/1ml !

2531 Equines S,NaFB/2ml !

2531 Metabolisches Syndrom (EMS) EB/1ml

2531 + Blutbild (45) Insulin, Glucose, Fruktosamine, RISQI, MIRG

Parathyreoidea

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

1840 Parathormon-rP EP/0,5ml !

Schilddrüse

2148 TSH (Hd,Ktz) S/0,5ml

137 Thyroxin T4 S/0,5ml

126 freies T4 (fT4) 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 (Hd) S/1ml

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

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

140 T3-Suppressionstest S/2x0,5ml

(Ktz) (2x T4)

127 Trijodthyronin (T3) S/0,5ml

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

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

2525 Thyroxin-AK* (Hd) 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,Frettchen) 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)

2270 Luteinisierendes Hormon S/0,5ml !

(LH) (Hd,Ktz)

2510 Inhibin (Pfd)* S/3ml

Medikamentennachweise

2092 Screening auf dopingrelevante S,H/20ml

Substanzen*

2093 Antiphlogistika S,H/20ml

Screening*

617 Phenobarbital S/1ml

619 Kaliumbromid* EP,HP,S/1ml

608 Digoxin S/1ml

2085 Cyclosporin EB/1ml

Weitere Nachweise auf Anfrage!

Beleg-ID

000000000001

Serologische Untersuchungen Infektionskrankheiten

1572	Anaplasma phagozytophilum-AK	EP,HP,S/0,5ml
8216	APP-AK (Schwein)	S/0,5ml
567	Aspergillus-AK	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 (IqG+IqM)	EP,HP,S/0,5ml
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	Diriofilarien-Antigen	EP,HP,S/0,5ml
572	Ehrlichia canis-AK	EP,HP,S/0,5ml
572	Ehrlichia equi-AK	EP,HP,S/0,5ml
	(A. phagozytophilum)	
2020	E. cuniculi-AK	S/0,5ml
146	EHV 1+4 AK (Pfd)	S/0,5ml
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 (Hd,Ktz)	EP,HP,S/0,5ml
2533	Inclusion Body Disease	BS
5000	Influenza-AK (Pfd)*	S/0,5ml
130	Infektiöse Anämie-AK	S/0,5ml
	(Coagins-Test; Pfd)	
131	Infektiöse Arteritis-AK*	S/0,5ml
2012	Leishmanien-AK (ELISA)	S/0,5ml
198	Leishmanien-AK (IFAT)	EP,HP,S/0,5ml
157	Leptospiren-AK	EP,HP,S/0,5ml
564	Listerien-AK	EP,HP,S/1ml
2017	Mikrofilarien (Knott-Test)	EB/0,5ml
	(Hd,Ktz)	
589	Neospora caninum-AK	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	Tollwut-AK (siehe extra Antrag)	
	Toxoplasmen-AK	EP,HP,S/0,5ml
	(IqG + IqM)	
2072	Trypanosoma-AK	EP,HP,S/0,5ml
1201	Yersinien-AK	S/0,5ml
2091	West Nile Virus-AK (Pfd + Vogel)	S/0,5ml

Andere: _____

Vergiftungsnachweis

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

PCR-Nachweise

8095	Adenovirus (Hd/Schlange/Agame)	A,GW
8182	Anaplasma phagozytophilum	EB,KM,Z
8019	Babesien	EB,Z
8076	Bartonella henselae (Ktz)	EB,Z
8162	Bordetella bronchiseptica	A
8010	Borrelie	HT,LQ,SV,Z
8011	Calicivirus (Ktz)	A,EB
8096	Canines Parainfluenzavirus	A
8004	Chlamydia	A,GW,FA
8092	Circovirus (Taube)	EB,FA,L,M,F
8025	Coronavirus (Hd)	FA
8001	Coronavirus (Ktz)	AS,S,EB,FA
8181	Ehrlichia canis	EB,KM,Z
8091	Encephalitozoon cuniculi	H,N,LQ
8223	Equine Influenza	A
8003	FeLV	EB,KM,LQ
8079	FIV-PCR (quantitativ)*	EB
8021	FSME	LQ,S,Z
6000	Geschlechtsbestimmung (Vogel)	EB,F
570	Haemobartonellen (M. haemocanis/-felis)	EB
8089	Hepatozoon canis	EB,Z,L
8009	Herpesvirus (Hd,Ktz)	A,AM,EB,GW
8050	Herpesvirus (Koi)	GW
8009	Herpesvirus (Schildkröte)	A
8009	Herpesvirus (Pfd) 1/4	A,AM,LQ,EB
8209	Herpesvirus (Pfd) 2/5	A
8059	Lawsonia intracellularis	FA
8008	Leishmanien	HT,Ln,KM
8031	Leptospiren	H,N
8101	Mikrofilarien (mit Diff.)	EB
2013	MRSA	A,NSP
8088	Mykoplasma agassizii (Schildkröte)	A,NSP
8189	Mykoplasma pulmonis (Ratte)	A,GW
8082	Mycoplasma felis	A,EB
8097	Mykoplasmen (Hund)	A,EB
8173	Mykoplasmen (Geflügel)	A,FA,GW
8023	Neospora caninum	FA,GW,LQ
8093	Pachecovirus (Vogel)	FA,F,L,M
8122	Paramyxovirus (Schlange)	A,GW
8024	Parvovirus (Hd/Ktz)	EB,FA
801	PBFD-Virus (Vogel)	EB,F
8055	Pockenvirus (Orthopox)	K
8177	Pockenvirus (Avipox)	GW,K
602	Polyomavirus (Vogel)	EB,F
8102	Rhodococcus equi (Pfd)	A
8060	Salmonellen	FA
8003	Staupevirus	A,EB,LQ
8171	Streptococcus equi equi	A,LN
8222	Taylorella equigenitalis	A
8103	Toxoplasma gondii	AM,FA,LQ
8999	Trichomonas foetus	FA
8023	Zwicke (Rd)	EB/1ml

Schweine-PCR auf Anfrage

PCR-Profil

8163	Respirator. Profil groß (Hd)	A
	(CHV, Staupe, Adenovirus, Bordetellen, cPIV)	
8164	Respirator. Profil klein (Hd)	A
	(Adenovirus, Bordetellen, cPIV)	
8169	Respirator. Profil groß (Ktz)	A
	(FCV, FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis, Bordetellen)	
8087	Respirator. Profil (Ktz)	A
	(FCV, FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis)	
8012	Respirator. Profil klein (Ktz)	A
	(FCV, FHV)	
8224	Respirator. Profil (Pfd)	A
	(EHV1, EHV4, Equine Influenza)	
8225	Respirator. Profil (Fohlen)	A
	(EHV1, EHV4, Equine Influenza, Rhodococcus equi)	
8165	Reproduktionsprofil I (Hd)	A
	(CHV, Chlamydien, canine Mykoplasmen)	
8100	Reproduktionsprofil II (Hd)	A
	(CHV, canine Mykoplasmen)	
8165	Reproduktionsprofil (Ktz)	A
	(FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis)	

PCR-Profil

8167	Augen-Profil (Ktz)	A
	(FCV, FHV, Chlamydien)	
8168	Durchfallerreger (Hd)	FA
	(Coronavirus, CPV, Rotavirus, Giardia sp. Antigen)	
8168	Durchfallerreger (Ktz)	FA
	(Coronavirus, Trichomonas foetus, Giardia sp. Antigen, FPV)	
8027	Humanpathogene Durchfallerreger	FA
	(Salmonellen, Yersinien, Campylobacter)	
8064	Zeckenprofil 1 - PCR	Z
	(Borrelie, FSME)	
8065	Zeckenprofil 2 - PCR	Z
	(Borrelie, Babesien, Anaplasma phagozytophilum, Ehrlichia canis)	
6001	Vogelprofil 1	EB,F
	(PBFD + Geschlecht)	
604	Vogelprofil 2	EB,F
	(PBFD + Polyomavirus)	
603	Vogelprofil 3	EB,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, Babesien, 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	v-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
3011	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 FS)	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

Beleg-ID

000000000002

Untersuchung bei Verdauungsstörungen und Diarrhoe
Mikrobiologische Untersuchung
 (3/4 gefülltes Stuhlrohrchen)

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
- 1662 Durchfallprofil Jungtier (Hd, Ktz)**
Bakteriologie, Mykologie, Parvovirus, Parasiten
- 1662 Durchfallprofil Fohlen**
Bakteriologie und Mykologie, obligat und fakultativ pathogene Keime, Gasbildner, pH-Wert und Keimdifferenzierung, Parasiten incl. Protozoen, Rotaviren, Clostridium perfringens-Toxin
- 218 Kotprofil Rind (inkl. Keimdifferenzierung)**
(bakt. Untersuchung, Rota-, Coronavirus, Cryptosporidien)
- 1062 Rotavirus, Corona, K99, Cryptosporidien (Rind)**
- 1661 Kotprofil Reptilien (inkl. Keimdifferenzierung)**
obligat und fakultativ pathogene Keime, zusätzl. Bebrütungsmodi
- 166 Kotprofil Vogel (inkl. Keimdifferenzierung)**
obligat und fakultativ pathogene Keime
- 1175 Tauben-Salmonellen + Parasiten**

Einzelbestimmungen

- 189 Clostridium difficile**
Toxin A und B
- 188 Clostridium perfringens Enterotoxin**
- 168 Yersinien (inkl. Keimdifferenzierung)**
- 162 Campylobacter (inkl. Keimdifferenzierung)**
- 175 Salmonellen und Shigellen (inkl. Keimdifferenzierung)**
- 6027 Humanpathogene Durchfallerreger**
(Salmonella, Yersinia, Campylobacter)
- 500 Helicobacter pylori- Antigen (EIA)**
- 2176 Macrorhabdus ornithogaster**
mikroskopisch
- 2177 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** MH
(Differentialdiagnostik, zur Erfassung bakterieller Überbesiedelung des Dünndarmbereichs)
- 153 Mikroskopische Nahrungsausnutzung**
- 65 Gesamt-Fettsäuren**
- 61 Gallensäuren (chologene Diarrhoe)**
- 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
- 1559 Rp. Kombivakzine**
zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung 2 Injektionen + Schluckvakzine

Bakteriologie

inclusive Keimdifferenzierung

Antibiogramm pauschal

Entnahmeort: _____

Abstriche / Punktate / Milch

- 156 Bakteriologie, Mykologie**
- 150 Bakteriologie**
- 2151 Mykologie**
- 160 Milchuntersuchung** 4/4

Haut / Haare

- 150 Bakteriologie, Mykologie** +151
- 150 Bakteriologie**
- 151 Mykologie**
(Dermatophyten und Hefen)
- 2175 Dermatophilus congolensis**
- 2109 Trichogramm**
- 174 Parasitologische Untersuchung**

Spezielle Anforderungen

- 165 Untersuchung auf Anaerobier**
- 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)
- 158 Zuchthygiene + CEM**
(je Abstrich)
- 164 Chlamydomphila**
- 216 Mykoplasmen**
(Transportmedium anfordern)
- 171 Bösaartige Faulbrut**
(Futterhonig im Plastikbeutel)
- 2217 MRSA-Differenzierung**
(zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)
- 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)	8 Versandgefäße Tupfer	14 Gefäße Histologie (Formalin)
2 Gerinnung (Citrat)	1 Harngefäße	10 Versandbeutel	47 ACD-Röhrchen für CAST
3a Heparin-Röhrchen	6 Tupfer mit Medium	11 Versandgefäße Blut/Serum	5 Stuhlgefäße
4 Blutzucker (NaF-Blut)	6a Tupfer ohne Medium	12 Versandgefäße Objektträger	15 Medium für Mykoplasma
		13 Chlamydienantigen Medium	80 Barcodes
			60 Anträge - ALLGEMEIN
			61 Anträge - ALLERGIE
			62 Anträge - PATHOLOGIE
			63 Anträge - GENETIK



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):
 Einsendungen zu unseren AGB siehe www.laboklin.com / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein.

011.002 10/11