

Untersuchungsauftrag

Kundennummer / Barcode

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach · 4002 Basel

Telefon 061/3196060 · Telefax 061/3196065

E-Mail: labor.basel@laboklin.ch

Allgemein

Laborzeiten: Mo - Fr: 8:00 - 18:00 Uhr, Sa: 9:00 - 13:00 Uhr

Auftraggeber:
(Stempel oder Blockschrift)

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

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

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Fax/e-mail: _____

Tel.Nr.: _____

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 **Geriatric-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 **Südspanien, 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 **Nager-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

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** EB/2ml

1010 **Differentialblutbild** EB/1ml

129 **Retikulozyten** EB/1ml

618 **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

+ **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 Wiederkäuer** S/1ml

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

586 **Gerinnung** CP/1ml

(Quick, PTT, Thrombinzeit)

582 **Fibrinogen** CP/1ml

597 **Faktor VIII-Bestimmung** CP/1ml

584 **Faktor IX-Bestimmung** CP/1ml

593 **v. Willebrand-Antigen (Hd)** CP/1ml

(kühl oder gefroren)



000110020031

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, !=kritihl

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

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

2082 Cyclosporin S/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	Borrelien-AK	EP,HP,S/0,5ml	
	(IqG+IqM)		
833	Borrelien-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	Chlamydomphila-Antigen	TA	
565	Chlamydomphila-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	
	(Coqains-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	15,40
2072	Trypanosoma-AK	EP,HP,S/0,5ml	32,00
1201	Yersinien-AK	S/0,5ml	15,40

□ 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	Borrelien	HT,LQ,SV,Z	
8011	Caliciviren (Ktz)	A,EB	
8096	Canines Parainfluenzavirus	A	
8004	Chlamydomphila (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	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	Myoplasma agassizii (Schildkröte)	A	
8097	Myoplasma canis	A	
8082	Myoplasma felis	A	
8106	Myoplasma suis (Schwein)	EB	
8173	Myoplasmen (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 equi	A	
8103	Toxoplasma gondii	FA	
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, Chlamydomphila felis, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)	
8087	Respiratorisches Profil (Ktz) A	
	(FCV, FHV, Chlamydomphila felis, Mycoplasma felis)	
8015	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, Chlamydomphila 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	
	(Borrelien, FSME)	
8065	Zeckenprofil 2 Z	
	(Borrelien, 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	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

83	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 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

Beleg-ID

000000000002

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) Kotprofil Vogel (inkl. Keimdifferenzierung)

obligat und fakultativ pathogene Keime

1661 Kotprofil Reptilien (inkl. Keimdifferenzierung)
obligat und fakultativ pathogene Keime, zusätzl. Bebrütungsmodi

Einzelbestimmungen

189 Clostridium difficile
Toxin A und B

188 Clostridium perfringens Enterotoxin
Alleinige Untersuchung auf Yersinien (inkl. Keimdifferenzierung)

162 Alleinige Untersuchung auf Campylobacter (inkl. Keimdifferenzierung)

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

6027 Humanpathogene Durchfallerreger
(Salmonella, Yersinia, Campylobacter)

500 Helicobacter pylori- Antigen (EIA)

215 Untersuchung auf Megarhabdus ornithogaster
mikroskopisch

215 Untersuchung auf Mykobakterien
mikroskopisch

Autovakzine / Bestandsspezifische Vakzine

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

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

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, Nitrosophthol MH
(Differentialdiagnostik, zur Erfassung bakterieller Überbesiedelung des Dünndarmbereichs)

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

1408 Sandgehalt (Pfd)
1409 Partikelgröße (Pfd)

Untersuchung zur Erfassung eines entzündlich-exsudativen

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

Bakteriologie

Abstriche / Punktate / Milch

Entnahmeort: _____

156 Bakteriologie, Mykologie (incl. Keimdifferenzierung)

150 Bakteriologie (incl. 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 Chlamydomphila TA
216 Mykoplasmen
(Transportmedium anfordern)

171 Bösartige Faulbrut
(Futterhonig im Plastikbeutel)

155 Rp. Autovakzine
(zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)

2217 MRSA-Differenzierung
(zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)

Antibiogramm
(wenn erforderlich) pauschal

2202 Ich benötige auf keinen Fall ein Antibiogramm

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

Zahl der täglichen Kotentleerungen: _____

Klinische Anmerkungen und bisherige Therapie: _____

Bestellung von Versandmaterial:			
<input type="checkbox"/> Blut/Serum	<input type="checkbox"/> Hämatologie (EDTA-Blut)	<input type="checkbox"/> Versandgefäße Tupfer	<input type="checkbox"/> Gefäße Histologie (Formalin)
<input type="checkbox"/> Gerinnung (Citrat)	<input type="checkbox"/> Harngefäße	<input type="checkbox"/> Versandbeutel	<input type="checkbox"/> ACD-Röhrchen für CAST
<input type="checkbox"/> Heparin-Röhrchen	<input type="checkbox"/> Tupfer mit Medium	<input type="checkbox"/> Versandgefäße Blut/Serum	<input type="checkbox"/> Stuhlgefäße
<input type="checkbox"/> Blutzucker (NaF-Blut)	<input type="checkbox"/> Tupfer ohne Medium	<input type="checkbox"/> Versandgefäße Objektträger	<input type="checkbox"/> Medium für Mykoplasma
		<input type="checkbox"/> Chlamydienantigen Medium	<input type="checkbox"/> Barcodes
			<input type="checkbox"/> Anträge - ALLGEMEIN
			<input type="checkbox"/> Anträge - ALLERGIE
			<input type="checkbox"/> Anträge - PATHOLOGIE
			<input type="checkbox"/> Anträge - GENETIK



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