

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: <input type="checkbox"/> Blut <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Plasma <input type="checkbox"/> Harn/-steine <input type="checkbox"/> Faeces <input type="checkbox"/> Haut/Haare <input type="checkbox"/> Abstrich <input type="checkbox"/> Punktat <input type="checkbox"/> Liquor	Eigentümer / Überbringer des Tieres Name: _____ 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: _____			<input type="checkbox"/> Kurier
Datum u. Unterschrift _____			

Hund Katze Pferd Sonstige: _____ Tiername: _____

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) NaFl+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) NaFl+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/3ml
(ALT, Kreatinin, Eiweiß, Albumin, Calcium, Phosphat, Kupfer, Zink, Jod*, Vitamin A, Vitamin E, Vitamin D3, T4, kl. Blutbild)

1222 Rationsberechnung EB+S/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, Ehrh. 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 NaFl+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

818 Blutgruppen (Hd, Ktz) EB/1ml

7200 Profile - Großtier €
Großes Screening HP,S+NaFl/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) NaFl+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, Triglyceride)

1080 Senior-Profil Pferd + Blutbild (45) S+NaFl/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, Ehrh. canis, Anapl. platys)

Wünsche: _____

Vorbericht: _____



Für fernmündliche konsiliarische Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Probenmaterial: A=Abstrich (bei PCR ohne Medium), AM=Abortmat., 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, NaFl=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

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

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

	Schilddrüsenhormone	€	
137	Thyroxin T4	S/0,5ml	
2148	TSH (Hd, Ktz)	S/0,5ml	
126	freies T4 (fT4)	S/0,5ml	
2053	Dialyse fT4 (gefroren)*	S/0,5ml	
138	fT4 + Cholesterin + K-Wert-Berechnung (Hd, Ktz)	S/1ml	
2133	T4 + TSH (Hd, Ktz)	S/1ml	
2131	fT4 + TSH (Hd, Ktz)	S/1ml	
2130	Vorsorgeprofil Schilddrüse (Hd)	S/1ml	
	(fT4, TSH, Thyreoglobulin-AK)		
3140	TRH-Test (2xT4)	S/2x0,5ml	
182	TRH-Test (3xfT4)	S/3x0,5ml	
127	Trijodthyronin (T3)	S/0,5ml	
1126	freies T3 (fT3)	S/0,5ml	
118	Thyreoglobulin-AK (Hd)	S/0,5ml	
2086	Schilddrüsenprofil (Hd)	S/1,5ml	
	(T4, fT4, T3, fT3, TSH, ATG, T4-AK*, T3-AK*)		
2279	Schilddrüsenprofil (Ktz)	S/1,5ml	
	(T4, fT4, T3, fT3, TSH)		
	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 11. Tag bis ca. 1 Woche vor dem Abfohlen)		
747	Relaxin (Hd, Ktz)	HP,S/0,5ml !	
	(ab 25. Tag nach Belegung)		
2506	PAG (Rd)	S/1ml	
	(ab 28. Tag nach Belegung)		
	Parathyreoidea		
114	Parathormon (PTH)	S/0,5ml !	
1840	Parathormon-rP*	EP/0,5ml !	
	Einzelbestimmungen - Chemie		
3	α-Amylase	EP,HP,S/0,5ml	
2	α-HBDH	EP,HP,S/0,5ml	
63	Albumin	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	
107	β-HBS	S/0,5ml	
15	Bilirubin, direkt (II)	EP,HP,S/0,5ml	
16	Bilirubin, gesamt (I)	EP,HP,S/0,5ml	
26	Calcium	S/0,5ml	
1527	Calcium ionisiert (Luftabschluss)	S/0,5ml	
27	Chlorid	S/0,5ml	
17	Cholesterin	EP,HP,S/0,5ml	
7	Cholinesterase	EP,HP,S/0,5ml	
8	CK	EP,HP,S/0,5ml	
222	Cystatin C	S/0,5ml	
28	Eisen	S/0,5ml	
19	Eiweiß	EP,HP,S/0,5ml	
3011	Fructosamine	S/1ml	
9	γ-GT	EP,HP,S/0,5ml	
128	Gallensäuren	S/0,5ml	
10	GLDH	EP,HP,S/0,5ml	
20	Glucose	NaFl/1ml	
2236	Glutathionperoxidase	EB,HB/0,5ml	
200	Harnsäure	EP,HP,S/0,5ml	
21	Harnstoff	EP,HP,S/0,5ml	
29	Kalium	S/0,5ml	
23	Kreatinin	EP,HP,S/0,5ml	
30	Kupfer	HP,S/0,5ml	
24	Lactat	NaFl/0,5ml	
11	LDH	EP,HP,S/0,5ml	
12	Lipase	S/0,5ml	
31	Magnesium	S/0,5ml	
4008	Mangan	S/0,5ml	
32	Natrium	S/0,5ml	
56	NEFA (freie FS)	S/0,5ml	
33	Phosphat, anorganisch	S/0,5ml	
460	SDMA	HP,EB,S/0,5ml	
4004	Selen	S/0,5ml	
25	Triglyceride	EP,HP,S/0,5ml	
34	Zink	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
134	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, Leptospiiren, 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	Leptospiiren	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	Leptospiiren	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	
X	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	Abort (Pfd) AM,A	(EHV1, EHV4, EVA, Leptospiiren)
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 (TeVH-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)

- 1167 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)
- 2177 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**

Entnahmeort: _____

2. Haut / Haare

- 1156 Bakteriologie, Mykologie HA,HT**
- 150 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 | 160 Anträge - HYGIENE |
| 2 Gerinnung (Citrat) | 6a Tupfer ohne Medium | 14 Gefäße Histologie (klein) | 110 Anträge - ALLGEMEIN | 160a Anträge - NUTZTIER |
| 3 Hämatologie (EDTA-Blut) | 6b Versandgefäße Tupfer | 5 Stuhlgefäße | 170 Anträge - GENETIK (Hd) | 120 Anträge - PATHO |
| 3a Heparin-Röhrchen | 12 Versandgefäße Objektträger | 7 Harngefäße | 180 Anträge - GENETIK (Ktz) | 130 Anträge - PFERD |
| 4 Blutzucker (NaF-Blut) | 11 Versandgefäße Blut/Serum | 18 Eppendorfhütchen | 180 Anträge - GENETIK (Pfd) | 140 Anträge - REPTILIEN |
| 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