

Untersuchungsauftrag

Allgemein

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

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

Auftraggeber: (Stempel oder Blockschrift)	Probe: <input type="checkbox"/> EDTA <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: _____ Strasse: _____ PLZ, Ort: _____ Fax / E-Mail: _____ Tel.-Nr.: _____	Ihre personenbezogenen Daten werden zum Zwecke der Bearbeitung Ihres Auftrages gemäss unserer Hinweise zur Datenverarbeitung von uns verarbeitet. Einzelheiten zur Verarbeitung und zu Ihren Rechten können Sie unter https://laboklin.de/de-ch/datenschutz einsehen. Ich stimme der Abrechnung der Laborleistungen, einschliesslich evtl. Nachbestellungen durch die Praxis, zu. (Unterschrift Eigentümer)
Fax / E-Mail: _____			
Datum u. Unterschrift Praxis _____			

Patientendaten:
 Hund Katze Pferd Sonstige: _____ Tiername: _____
Geschlecht: w m wk mk Rasse: _____ Alter: _____
Qualität der Probe: hämolytisch ikterisch lipämisch zentrifugiert gekühlt/gefroren
Probenentnahme: _____ Folgeuntersuchung zu: _____ EDV-Nr.: _____

- | | | |
|--|--|---|
| 1006 Profile - Kleintier
Grosses Screening + Blutbild S+NaFB/1ml
(α-Amylase, DGGR-Lipase, Glucose, Fructosamine, Chol., Bili., AP, γ-GT, GLDH, ALT, AST, CK, Eiweiss, Albumin, Globuline, Alb./Glob.-Quotient, Triglyceride, Harnstoff, Kreatinin, PO4, Mg, Ca, Na, Kalium, Na-K/Quotient, Fe) | 1004 Profile-Heimtier
Kleinsäuger-Screening gross + Blutbild HP,S+NaFB/0,7ml
HB,EB 0,5ml
(AP, GLDH, γ-GT, ALT, AST, Bili., Gallensäuren, Glucose, Fructos., Triglyceride, CK, Eiweiss, Harnstoff, Kreatinin, PO4, Ca, Na, K) | 35 Hämatologie
Grosses Blutbild EB,HB/1ml(+BS)
(inkl. Diff. und Retikulozyten (Hd + Ktz))
(Vogel und Reptil §) HB/0,5ml(+BS) |
| 1000 Kleines Screening + Blutbild S/1ml
EB/1ml
(ALT, GLDH, DGGR-Lipase, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiss) | 2404 Frettchen-Screening + Blutbild HP,S+NaFB/0,5ml
HB,EB 0,5ml
(Glucose, Fructos., Trigly., ALT, GLDH, AST, CK, Eiweiss, Albumin, Globuline, Harnstoff, Kreatinin) | 1011 Kleines Blutbild EB,HB/1ml
215 Blutausstrich, zytologisch EB/1ml+BS
234 Blutparasiten, mikroskopisch EB/1ml+BS
244 Knochenmarks-zytologie inkl. Blutbild KM+EB/1ml
6816 Thrombozytopenie Profil gross (Hd) EB/1ml
(Thrombozyten-AK (< 48h), PCR: Anapl. phagocytophilum, Ehrlichia canis, Anapl. platys, Babesien (Piroplasmen)) |
| 6003 Kleines Katzenprofil S/1ml
(FCoV, FeLV, FIV, Eiweiss, Albumin, Alb./Glob.-Quotient) | 1200 Reptilien-Screening gross HP,S/0,4ml
(AP, GLDH, ALT, AST, Gallensäuren §, CK, Eiweiss, Trigly., Cholesterin, Harnstoff, Harnsäure, PO4, Ca, K, Na) | 595 Gerinnung
Gerinnung ! CP/1ml
(Quick, PTT, Thrombinzeit, Fibrinogen) |
| 6013 Grosses Katzenprofil + Blutbild S+NaFB/1ml
EB/1ml
(FCoV, FeLV, FIV + Grosses Screening) | 1100 Vogel-Screening HP,S/0,4ml
(LDH, AST, α-Amylase, Harnsäure, Gallensäuren §, Cholinesterase §, CK, Eiweiss, Triglyceride, Cholesterin, GLDH, Na, K, Ca, PO4) | 592 Fibrinogen ! CP/1ml
597 Faktor VIII ! (Hd) CP/1ml
594 Faktor IX ! (Hd) CP/1ml
446 Faktor XI ! (Ktz) CP/1ml
95 D-Dimere ! CP/0,5ml
1191 DIC-Profil ! EB/1ml+CP!
(Quick, PTT, TZ, D-Dimere, gr. Blutbild) |
| 6001 "FIP"-Screening (Ktz) + Blutbild S/1ml
EB/1ml
(AST, Bili., Eiweiss und Elektrophorese, FCoV) | 7700 Profile - Grosstier
Grosses Screening Equiden/Wiederkäuer + Blutbild S+NaFB/1ml
EB/1ml
(AP, γ-GT, Bili., Cholesterin, Triglyceride, Glucose, AST, LDH, GLDH, CK, Eiweiss, Albumin, Globuline, Harnstoff, Kreatinin, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, Cu, Zn, Selen) | 593 v.Willebrand-Antigen (Hd) (gefroren) CP/1ml
2700 Thromboelastographie CB/2ml
(< 24h) |
| 6002 FIV-Monitoring (Ktz) + Blutbild EB+S/2ml
EB/1ml
(ALT, GLDH, AP, Harnstoff, Kreatinin, CD4/CD8 (Probenalter < 24h), FIV-PCR (quantitativ)*) | 7702 Grosses Screening + SAA + Blutbild S+NaFB/1ml
EB/1ml
1060 Kleines Screening Pferd + Blutbild S/1ml
EB/1ml
(GLDH, γ-GT, AST, LDH, CK, Harnst., Kreatinin, Eiweiss, Trigly.) | 618 Blutprofile
2314 Blutgruppen (Hd, Ktz) EB/1ml
Blutspende (Hd) EB+S+NaFB+H/2ml
(Blutgruppenbestimmung, Blutbild, Harnstoff, Kreatinin, Na, K, Ca, PO4, Bili., ALT, AP, AST, GLDH, Eiweiss, Albumin, Glucose, PCR: Anaplasma phagocytophilum, Babesien; Harnstatus) |
| 1208 Geriatrie Profil+SDMA + Blutbild S+NaFB/1ml
EB/1ml
(T4, Glucose, DGGR-Lipase, Fructosamine, ALT, GLDH, AST, AP, Bili., Harnstoff, Kreatinin, Eiweiss, Albumin, Globuline, Alb./Glob.-Quotient, CK, K, Ca, Na, PO4, Fe) | 1080 Senior-Profil Pferd + Blutbild S+NaFB/1ml
EB/1ml
(γ-GT, GLDH, DGGR-Lipase, Bili., Trigly., Glucose, Eiweiss, Albumin, Globuline, Harnstoff, Kreatinin, PO4, Ca, Zn, Se, SDMA) | 2316 Blutspende (Hd) EB+S+NaFB+H/2ml
2321 Folge (ohne Blutgruppe)
Blutspende (Ktz) EB+S+NaFB+H/2ml
(Blutgruppenbestimmung (serologisch), Blutbild, Harnstoff, Kreatinin, Na, K, Ca, PO4, Bili., ALT, AP, AST, GLDH, Eiweiss, Albumin, Glucose, FIV-AK, FeLV-Antigen, hämotrope Mykoplasmen (PCR); Harnstatus) |
| 1008 Geriatrie-Profil+U-P/C + Blutbild S+NaFB/1ml+H
EB/1ml | 2528 Fohlenprofil + Blutbild S/1ml
EB/1ml
(Triglyceride, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiss, Elektrophorese, γ-GT, Na, Ca, Mg, PO4) | 2323 Blutspende (Ktz) EB+S+NaFB+H/2ml
1034 Folge (ohne Blutgruppe)
Kreuztest (Hd, Ktz) EB/1,5ml
(< 24h, auf Anfrage) |
| 1190 Jungtierprofil (nüchtern) + Blutbild EB+S/1ml+FA
(ALT, AP, GLDH, Ca, Eiweiss, Harnstoff, Kreatinin, Gallensäuren, PO4, kl. Blutbild, Endoparasiten) | 7300 Leistung Wiederkäuer + Blutbild S/1ml
EB/1ml
(Eiweiss, Harnstoff, Chol., GLDH, NEFA, CK, γ-GT, AST, Bili., Ca, PO4, Mg, Cl, β-HBS, Selen) | 316 Kreuztest (Pfd) EB+S/3ml
(< 24h, auf Anfrage) |
| 1015 Anämiescreening Basis + Blutbild EB+S/1ml
(Blutbild, Retikulozyten, Fe, Eiweiss, Bili.) | 7550 Festliegen Rind S/1ml
(Ca, PO4, Mg, AST, CK, Harnstoff, Eiweiss) | |
| 8030 Anämiescreening (Hd) EB+S/1ml
(Anämiescreening Basis + Coombs-Test + PCR: Babesien, Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum, hämotrope Mykoplasmen (inkl. Spezies-Diff.)) | 7640 Mineralstoff Profil I S/1ml
(Ca, Na, PO4, Mg, Zn, Cu, Se) | |
| 8033 Anämiescreening (Ktz) EB+S/1ml
(Anämiescreening Basis + Coombs-Test + PCR: hämotrope Mykoplasmen (inkl. Spezies-Diff.)) | 4010 Mineralstoff Profil II S/3ml
(Ca, Na, PO4, Mg, Zn, Cu, Se, K, Cl, Fe, Mn) | |
| 1014 PräOP-Screening ! EB+S+CP/1ml
(ALT, TP, Harnstoff, Krea, kl. BB, Thrombozyten, Quick) | | |
| 2266 BARF-Profil (nüchtern) EB+S/1+3ml
(ALT, Kreatinin, Eiweiss, Albumin, Calcium, Phosphat, Kupfer, Zink, Vitamin A, Vitamin E, Vitamin D, T4, kl. Blutbild) | | |
| 252 Jod/Kreatinin-Quotient H/1ml | | |

Wünsche, Vorberichte: _____

Für fernmündliche konsiliarische Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Probenmaterial: A=Abstrich (bei PCR ohne Medium), AM=Abortmat., AS=Ascites, B=Bienen, BL=Bienenlarven, BAL=bronchoalveoläre Lavage, BS=Blutausstrich, CB=Citrat-Blut, CP=Citrat-Plasma, EB=EDTA-Blut, EP=EDTA-Plasma, F=Feder, FA=Faeces, FL=Flöhe, GW=Gewebe, H=Harn, HA=Haare, HB=Heparin-Blut, HP=Heparin-Plasma, HS=Harnstein, HT=Haut, K=Kruste, KM=Knochenmark, KW=Kammerwasser, L=Leber, LQ=Liquor, Ln=Lymphknoten, MH=Morgenharn, M=Milz, MSP=Magenspülprobe, NaFB=Natrium-Fluorid-Blut, NSP=Nasenspülprobe, OT=Objektträger, S=Serum, Sp=Sperma, SV=Synovia, TaM=Tankmilch, TM=Tupfer im Medium, TSP=Trachealspülprobe, V=Erbrochenes, Z=Zecke, !=kühl, *=Partnerlabor, #-keine amtliche Untersuchung, +=für Ausreise

1001	Leber		
1001	Leber 1 (nüchtern)	S/0,5ml	
	Hd/Ktz: (ALT, AP, Bili. ges., Chol., Harnstoff) Pferd/Rind: (AST, GLDH, y-GT, GS)		
1102	Leber 2 (nüchtern)	S+NaFB/1ml	
	(ALT, GLDH, AST, AP, y-GT, Bili. ges., Chol., Harnstoff, GS, Eiweiss, Alb./Glob.-Quotient, Glucose, Na, K, Cl)		
1003	Serumproteinelektrophorese	S/1ml	
1128	Gallensäuren-Stim.-Test	S/2x0,5ml	
	Niere / Harn		
2000	Niere 1	S/0,5ml	
	(Harnstoff, Kreatinin, Alb., Eiweiss, Ca, PO4)		
1130	Niere 2 (nüchtern)	S/1ml	
	(Harnstoff, Kreatinin, Eiweiss, Alb., Na, K, Ca, PO4, SDMA, Indoxylsulfat, FGF23)		
3008	Polydipsie/-urie	S+NaFB+EB+H	
	(Glucose, Fructosamine, ALT, GLDH, AP, Na, K, Ca, Eiweiss, Harnstoff, Kreatinin, Blutbild (klein), Harnstatus)		
86	FGF23	S/0,5ml	
460	SDMA	HP,S/0,5ml	
251	Indoxylsulfat (nüchtern)	S/0,5 ml	
2005	Eiweiss-/Kreatinin-Verhältnis (U-P/C)	H/1ml	
2007	Mikroalbumin (Hd, Ktz)	H/0,5ml	
8675	BRAF-Mutation (Hd)	GW,OT,H	
163	Steinanalyse	HS	
1600	Harnelektrophorese	H/1ml	
2001	Harnstatus inkl. Sediment	H/5ml	
1261	Harnstatus/Sediment + Bakteriologie	H/6ml	
1262	Harnstatus/Sediment + BU (Abstrich)	H+A/5ml	
161	Kult. Harnuntersuchung (BU)	H/1ml	
	Antibiogramm (wenn erforderlich) - pauschal		
2275	COLA-Test (gefroren)	H/3ml	
1192	Fanconi-Screening (gefroren)	H/5ml	
	Pankreas exokrin (nüchtern)		
3001	Pankreatitis-Profil + Blutbild	S+NaFB/1ml	
	(PLI, DGGR-Lipase, α-Amylase, Triglyceride, Cholesterin, ALT, AP, Bili. ges., Eiweiss, Albumin, K, Na, Cl, Ca, Glucose)		
1230	PLI (Hd, Ktz)	S/0,5ml	
1196	Vomitus-Profil	S/0,5ml+EB/1ml	
	(DGGR-Lipase, AST, Gallensäuren, Gesamtprotein, Albumin, Harnstoff, Na, K, Cl, gr. Blutbild)		
3002	Pankreas-Insuff. Profil	S+NaFB/1ml (Hd) (Ktz)	
	(AST, ALT, Albumin, Na, K, Ca, Chlorid, Glucose, TLI, Vit. B12)		
3100	TLI, B12, Folsäure	S/1ml (Hd) (Ktz)	
3003	TLI-Test	S/0,5ml (Hd) (Ktz)	
	Muskelerkrankungen		
4001	Muskel-Screening	S/1ml	
	(CK, a-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, PO4, Mg, Fe)		
4006	Erweitertes Screening	S/3ml	
	(Muskel-Screening + Vitamin E + Selen)		
264	Troponin I (gefroren)	S/0,5ml	
1520	pro-BNP (Hd, Ktz) (gefroren)	EP/0,5ml	
2213	Herz-Screening (gefroren)	S/1ml	
	(CK,LDH,a-HBDH, AST, Ca, Mg, K, Troponin)		
2030	Taurin (gefroren)	EP/1ml	
	Anfallserkrankungen		
3010	Screening (Hd) (nüchtern)	S+EB+NaFB/1ml	
	(Glucose, Harnstoff, Ca, PO4, Gallensäuren, Neospora-AK #, Toxoplasma-AK #, kl. Blutbild)		
3010	Screening (Ktz) (nüchtern)	S+EB+NaFB/1ml	
	(Glucose, Harnstoff, Ca, PO4, Gallensäuren, Toxoplasma-AK #, kl. Blutbild)		
8203	Neurologie (Hd)	LQ	
	(Eiweiss, IgA, CRP, FSME-AK, PCR: Staupevirus, Neospora caninum #, Toxoplasma gondii #, Anaplasma phagocytophilum)		
8500	Neurologie klein (Hd)	LQ	
	(Eiweiss, PCR: Staupevirus, Neospora caninum #, Toxoplasma gondii #)		
8414	Neurologie (Ktz)	LQ	
	(PCR: Coronavirus, Toxoplasma gondii #, Bartonella henselae, Bornavirus)		

	Immunologie		
1210	Immunstatus (Hd, Ktz, Pfd)	EB,HB/3ml	
	(gr. Blutbild, T-Zellen, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio CD4/CD8, Probenalter < 24h)		
179	Antinukleäre Antikörper	EP,HP,S/0,5ml	
180	Coombs-Test, direkt	EB/0,5ml	
181	Rheumafaktoren	S/0,2ml	
563	Acetylcholinrezeptor-AK	S/1ml	
8054	Thrombozyten-AK (Hd, Ktz)	EB,HB/0,5ml (< 48h)	
748	IgG (Fohlen, Kalb)	S/0,5ml	
749	Immunglobulin	je S/0,5ml	
2380	IgA (Hd)	750 IgM 751	
	Leukämie/-Lymphom Profil (Hd, Ktz)	Ln,EB,HB/3ml+BS	
	(gr. Blutbild, Blutausschrieb zytologisch, Durchflusszytometrie: lymphatische und/oder myeloische Zellen; Probenalter < 24h)		
64	Leukämie-Immuno-phänotypisierung	Ln,EB,HB/2ml+BS	
	(Durchflusszytometrie: lymphatische und/oder myeloische Zellen; Probenalter < 24h)		
8418	Lymphozyten-Klonalität (PARR)	Ln,EB/1ml	
	Nebennierenrindenhormone		
18	Cortisol	S/0,5ml	
141	ACTH-Stim.-Test (2 x Cortisol)	S/2x0,5ml	
2141	ACTH Stim.-Test erweitert (2 x Cortisol, 2 x 17-OH-Progesteron)	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	
1325	Therapiekontrolle Vetoryl (2 x Cortisol)	S/2x0,5ml	
1326	Therapiekontrolle Vetoryl (1 x Cortisol)	S/0,5ml	
2094	NNR-Profil (Hd, Frettchen) ! (17-OH-Progesteron, Androstendion, Oestradiol)	S/0,7ml	
1123	17-OH-Progesteron	S/0,5ml	
121	ACTH-Bestimmung !	EP/0,5ml	
1186	TRH-Stim. mit ACTH-Bestimmung (Pfd) !	2xEP/2x0,5ml	
2532	Equines Cushing/PPID-Profil ! + Blutbild	EP/1+St+NaFB/2ml	
	(Insulin ! (kein Kraftfutter), ACTH !, Glucose, Fructosamine, Triglyceride, y-GT, RISQI, MIRG, I/G Quotient)		
2530	Aldosteron (gefroren)	S/1ml	
3015	Androstendion !	S/0,5ml	
1328	Speichelcortisol (nur auf Anfrage)	Saliva/0,1ml	
1329	Speichelcortisol Stimulationstest (nur auf Anfrage)	2xSaliva/je 0,1ml	
1321	Normetanephrin / Metanephrin / Kreatininquotient *!	H/10ml	
	(lichtgeschützt, angesäuert)		
608	Pankreas - endokrin (nüchtern)		
	Insulin (Hd, Pfd) ! (möglichst gefroren)	S/1ml	
1412	Insulin-AK (Hd, Ktz) *!	S/0,5ml	
3018	Diabetes Monitoring + Blutbild	S+NaFB/1ml	
	(Glucose, Fructosamine, Kreatinin, Eiweiss, β-HBS, DGGR-Lipase, ALT, AST, Na, K)		
2531	Equines Metabolisches Syndrom (EMS) ! + Blutbild	SI+NaFB/2ml	
	(Insulin ! (kein Kraftfutter), Glucose, Fructosamine, RISQI, MIRG, I/G Quotient)		

	Schilddrüsenhormone		
137	Thyroxin T4	S/0,5ml	
2148	TSH (Hd, Ktz)	S/0,5ml	
126	freies T4 (fT4)	S/0,5ml	
127	Trijodthyronin (T3)	S/0,5ml	
1126	freies T3 (fT3)	S/0,5ml	
118	Thyreoglobulin-AK (ATG) (Hd)	S/0,5ml	
2133	T4 + TSH (Hd, Ktz)	S/1ml	
2131	fT4 + TSH (Hd, Ktz)	S/1ml	
2130	Vorsorgeprofil Schilddrüse (Hd) (fT4, TSH, Thyreoglobulin-AK)	S/1ml	
2132	Vorsorgeprofil Schilddrüse II (Hd) (T4, TSH, Thyreoglobulin-AK)	S/1ml	
3140	TRH-Stim.-Test (2 x T4)	S/2x0,5ml	
182	TRH-Stim.-Test (3 x fT4)	S/3x0,5ml	
2277	TRH-Stimulationstest Hd, erweitert (2 x T4 + 2 x TSH)	S/3x1ml	
2086	Schilddrüsenprofil (Hd) (T4, fT4, T3, fT3, TSH, ATG, T4-AK*, T3-AK*)	S/1,5ml	
2279	Schilddrüsenprofil (Ktz) (T4, fT4, T3, fT3, TSH, Cholesterin)	S/1,5ml	
	Trächtigkeitsdiagnostik		
124	PMSG (Pfd, Esel) (45. bis 100. Tag)	S/0,5ml	
122	Oestronulfat (Pfd, Esel) (ab 110. Tag bis ca. 1 Woche vor dem Abfohlen)	S/1ml	
2506	PAG (Rd) (ab 28. Tag)	S/1ml	
	Parathyreoidea		
114	Parathormon (PTH) ! (möglichst gefroren)	S/1ml	
1840	Parathormon-rP *! (möglichst gefroren)	EP/1ml	
	Sexualhormone		
134	Oestradiol (Hd, Ktz, Pfd, Frettchen)	S/0,5ml	
135	Progesteron	S/0,5ml	
136	Testosteron	S/0,5ml	
1360	HCG-Stimulation (2 x Testosteron)	S/2x0,5ml	
2212	Anti-Müller Hormon !	S/0,5ml	
	Tumormarker		
611	Carcino-embryonales Antigen (CEA)	S/1ml	
612	Alpha-Feto-Protein (AFP)	S/1ml	
1038	Thymidinkinase !	S/0,5ml	
442	Survivin (Hd) !	S/0,5ml	
8675	BRAF-Mutation (Hd)	GW,OT,H	
94	Nu.Q (Hd)	EP/0,5ml	
1800	Tumordiagnostik klein ! (Thymidinkinase, CRP (Hd), SAA (Ktz, Pfd), Elektrophorese)	S/1ml	
441	Tumordiagnostik gross (Hd) ! (AFP, CEA, Thymidinkinase, CRP, Elektrophorese, AP, LDH, Vit. D (25-OH))	S/1,5ml	
	Sonstige		
1051	IGF I !	S/0,5ml	
1510	Erythropoetin (gefroren)	S/0,5ml	
1040	CRP (Hd)	S/0,5ml	
208	Haptoglobin	S/0,5ml	
1041	SAA (ausser Hd)	S/0,5ml	
2087	CPSE (Prostata) (Hd) ! (möglichst gefroren)	EP,HP,S/0,5ml	
1194	Serotonin (Hd) ! (möglichst gefroren) (nüchtern, lichtgeschützt)	S/0,5ml	
1330	Verhaltensprofil (Hd) ! (möglichst gefroren) (Serotonin, T4, Vit. B6) (nüchtern, lichtgeschützt)	EB+S/1ml	
2016	Gluten-Sensitivität (Hd) (Gewebes-Transglutaminase IgA, Modified Gliadin Peptide IgG)	S/0,5ml	
1222	Rationsberechnung		

Einzelbestimmungen - Chemie

3	α-Amylase	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
15	Bilirubin, direkt (II)	EP,HP,S/0,5ml
16	Bilirubin, gesamt	EP,HP,S/0,5ml
26	Calcium	S/0,5ml
1521	Calcium ionisiert* (Luftabschluss)	S/0,5ml
27	Chlorid	S/0,5ml
17	Cholesterin	EP,HP,S/0,5ml
607	Cholesterin (HDL)	EP,HP,S/0,5ml
606	Cholesterin (LDL)	EP,HP,S/0,5ml
7	Cholinesterase §	EP,HP,S/0,5ml
8	CK	EP,HP,S/0,5ml
84	Cobalt	S,H/1ml
28	Eisen	S/0,5ml
19	Eiweiss	EP,HP,S/0,5ml
3011	Fructosamine	S/1ml
128	Gallensäuren (nüchtern) §	S/0,5ml
10	GLDH	EP,HP,S/0,5ml
20	Glucose	NaFB/1ml
2236	Glutathionperoxidase	EB,HB/0,5ml
9	γ-GT	EP,HP,S/0,5ml
200	Harnsäure	EP,HP,S/0,5ml
21	Harnstoff	EP,HP,S/0,5ml
2	α-HBDH	EP,HP,S/0,5ml
107	β-HBS	S/0,5ml
2300	Jod	S/1ml
28	Kalium	S/0,5ml
23	Kreatinin	EP,HP,S/0,5ml
30	Kupfer	HP,S/0,5ml
24	Lactat	NaFB/0,5ml
11	LDH	EP,HP,S/0,5ml
12	Lipase (DGGR)	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,S/0,5ml
4004	Selen	S/0,5ml
25	Triglyceride	EP,HP,S/0,5ml
34	Zink	S/0,5ml
	Vitamine	
4005	Kleines Vitaminprofil (A, D (25-OH), E, B12, Folsäure)	S/3ml
4007	Grosses Vitaminprofil ! (EB, HB möglichst gefroren) (A, B1, B2, B6, B12, D (25-OH), E, Folsäure)	S+EB,HB/3ml
2267	Vitamin A	S/1ml
217	Vitamin B1 ! (mögl. gefroren)	EB,HB/1ml
236	Vitamin B2 ! (mögl. gefroren)	EB,HB/1ml
238	Vitamin B6 ! (mögl. gefroren)	EB,HB/1ml
3004	Vitamin B12	S/0,5ml
2269	Vitamin D (25-OH)	S/0,5ml
4009	Vitamin E	S/0,5ml
2517	Vitamin H (Biotin)*	S/1ml
210	β-Carotin	S/0,5ml
3005	Folsäure	S/0,5ml
	Medikamenten- und Vergiftungsnachweise	
2092	Dopingscreening*	S/20ml
2093	Antiphlogistika*	S/20ml
617	Phenobarbital	S/1ml
619	Bromid	S/1ml
1406	Levetiracetam	S/1ml
608	Digoxin	S/1ml
2085	Cyclosporin	EB/1ml
2011	Gift-Screening* (nur qualitativ, schriftl. Vorbericht erforderlich)	H,(V,S,EB)/5ml
548	alpha-Chloralose	S,H/0,5ml
97	Colchicin	H/1ml
263	Hypoglycin A (Pfd) (gefroren)	S/1ml
105	Blei	HB,EB/1ml
1414	Cadmium	S/2ml
84	Cobalt	S,H/1ml
1106	Thallium (Rodentizid)	H/2ml
1204	Schwermetall-Screening (Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Mangan, Quecksilber, Thallium, Zink)	S+EB/2ml+H/5ml

Serologie - Antikörper/Antigene

145	Adenov. 1 (HCC, Hd)	EP,HP,S/0,5ml
1572	Anaplasma phagocytophilum	EP,HP,S/0,5ml
1220	Angiostrongylus vasorum-Antigen (Hd)	S/0,5ml
249	Anoplocephala (Pfd)	S/0,5ml
567	Aspergillus	S/0,5ml
571	Babesien, mikrosk.	EB/1ml+BS
576	Babesien (Hd, Ktz)	EP, HP, S/0,5ml
2576	Babesien (Pfd) (Th. equi + B. caballi, c-ELISA)	EP, HP, 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	Bornavirus*	S/0,5ml
1166	Brucella canis (IFAT) (Hd)	S/1ml
2069	Brucella canis (Hd) (Agglutination)	S/1ml
1147	Calicivirus (Ktz)	EP,HP,S/0,5ml
565	Chlamydien	EP,HP,S/0,2ml
2508	Cryptococcus-Antigen	S/0,5ml
810	Dirofilarien-Antigen	EP,HP,S/0,5ml
616	Dirofilarien-Antigen-Hitzevorbehandlung	EP,HP,S/1ml
1423	Echinokokken #	HP,S/0,5ml
572	Ehrlichia canis	EP,HP,S/0,5ml
2020	E. cuniculi (IgG)	EP,HP,S/0,5ml
2120	E. cuniculi (IgM + IgG)	EP,HP,S/0,5ml
3130	Equine infekt. Anämie Virus + # (Coggins-Test, Pfd)	S/0,5ml
2546	Equine infekt. Anämie Virus (c-ELISA, Pfd) + #	S/2ml
3131	Equines Arteritisv. (EVA) + #	S/0,5ml
348	Equines Herpesvirus 1/4 (EHV 1/4)	HP,S/0,5ml
2134	Fasciola hepatica	Mi,TaM,HP,S/0,5ml
6000	FelV, FCoV, FIV	EP,HP,S/0,4ml
130	FelV-Antigen	EP,HP,S/0,5ml
4131	Felines Coronavirus (FCoV)	AS,HP,S/0,5ml
133	FIV	EP,HP,S/0,5ml
1402	FIV Blot	S/1ml
555	FSME IgG	S/0,5ml
550	FSME IgM	S/0,5ml
557	FSME IgG (Liquor)	LQ/0,2ml
147	Herpes-/Caliciv. (Ktz)	EP,HP,S/0,5ml
146	Herpesvirus (Hd, Ktz)	HP,S/0,5ml
2529	Impfkontrolle (Hund: Staupe, Parvovirus, Adenovirus) (Katze: Calici-, Herpes-, Parvovirus (Panleukopenie))	EP,HP,S/0,5ml
5000	Influenza A V. (Pfd)*	S/0,5ml
2012	Leishmanien (ELISA) (Hd, Ktz)	S/0,5ml
198	Leishmanien (IFAT)	EP,HP,S/0,5ml
157	Leptospiren (MAT)	EP,HP,S/0,5ml
564	Listerien (Typ1+4b) #	EP,HP,S/0,5ml
2017	Mikrofilarien (Knott-Test) (Hd, Ktz)	EB/0,5ml
569	Neospora caninum (Hd) #	EP,HP,S/0,5ml
600	Pacheco Virus (Vogel)* §	S/0,2ml
578	Parvovirus (Hd)	EP,HP,S/0,5ml
148	Parvovirus (Ktz)	EP,HP,S/0,5ml
2079	Rickettsia conorii	EP,HP,S/0,5ml
2080	Rickettsia rickettsii	EP,HP,S/0,5ml
320	Salmonella Abortusequi* #	S/1ml
568	Sarcoptes (Hd)	S/0,5ml
144	Staupevirus	EP,HP,S/0,5ml
1295	Streptococcus equi (quant.)	S/0,5ml
2544	Tetanus	S/2ml
1225	Tollwut * (extra Auftrag anfordern)	S/1ml
132	Toxoplasma (IgG+IgM) #	EP,HP,S/0,5ml
2072	Trypanosoma evansi (Hd)	S/0,5ml

□ Andere: _____

§ = nicht möglich bei geschützten Tierarten (Wisja.de)

Harn und Faeces dürfen immer eingeschickt werden, wenn als Untersuchungsmaterial möglich.

Reise / VBD

2426	Reise Hund Südeuropa	EB+S/1ml
	Südspanien, Balearen, Kanaren, Portugal, Südf frankreich, Griechenland, Süditalien, Kroatien, Türkei, Albanien, Südrumänien, Bulgarien, Serbien, Bosnien	
	(AK: Leishmanien, Ehrlichien, Babesien, Rickettsia sp. / AG: Dirofilaria immitis / PCR: Hepatozoon, Mikrofilarien, Anapl. platys)	
2429	Reise Hund Osteuropa	EB+S/1ml
	Polen, Tschechien, Ungarn, Ukraine, Slowakei, Nordrumänien, Russland	
	(AK: Babesien, Anapl. phagocytophilum, Rickettsia sp. / AG: Dirofilaria immitis / PCR: Mikrofilarien)	
2036	Hund Nord-/Zentraleuropa	EB+S/1ml
	(AK: Borrelien (IgG + IgM), Neospora caninum #, Anaplasma phagocytophilum, Babesien; AG: Dirofilaria immitis)	
2032	Akutprofil Hund	EB+S/1ml
	(kleines Blutbild; PCR: Piroplasmen, Leishmanien, Ehrlichien, Hepatozoon, Anaplasma platys, Mikrofilarien)	
2028	Katze Süd-/Osteuropa	EB+S/1ml
	(AK: Leishmanien, Rickettsia felis, Bartonella henselae, FIV / AG: FeLV / PCR: Hepatozoon, Mikrofilarien, Piroplasmen)	
2039	Katze Nord-/Zentraleuropa	EB+S/1ml
	(AK: Toxoplasmen #, Bartonella henselae, Rickettsia felis; PCR: Anaplasma phagocytophilum, hämotrope Mykoplasmen (inkl. Spezies-Diff.))	
2038	Akutprofil Katze	EB+S/1ml
	(kleines Blutbild; PCR: Piroplasmen, Anaplasma phagocytophilum, hämotrope Mykoplasmen (inkl. Spezies-Diff.), Hepatozoon)	
2242	Kleines Leishmanien-Profil	EB+S/1ml
	(Leishmanien ELISA, Elektrophorese (inkl. Alb., Glob., Alb./Glob.-Quot.), Eiweiss, Kreatinin, Harnstoff, ALT, AST, AP, GLDH, Blutbild)	
2243	Grosses Leishmanien-Profil	EB+S+H/1ml
	(Leishmanien ELISA, Elektrophorese (inkl. Alb., Glob., Alb./Glob.-Quot.), Eiweiss, Kreatinin, Harnstoff, ALT, AST, AP, GLDH, Blutbild + Mikroalbumin + U-P/C)	
2088	von Zecken übertragene Krankheiten (Hd, Ktz)	EP,HP,S/1ml
	(AK: Borrelien, Babesien, Anaplasma phagocytophilum)	
8529	Nach positiver Mikrofilarien-PCR: Differenzierung	
9994	Ausreise Zertifikat	
	Praxisprofil Nr.:	
	Erbkrankheiten	
	Probenmaterial: 0,5 - 1ml EDTA-Blut oder Backenabstriche	
8032	MDR1-Genvariante (Ivermectinverträglichkeit)	
8158	DM Exon 2	
8121	Genetische Blutgruppe (Ktz)	
8154	Hyperurikosurie (SLC) (alle Rassen)	
8053	Postoperative Blutung (Grosser Schweizer Sennenhund)	
8729	Faktor XI Defizienz (Maine Coon)	
	Weitere Erbkrankheiten siehe Preise und Leistungen.	

PCR-Nachweise

8398	Adenovirus 1 (HCC, Hd)	EB,H,L
8095	Adenovirus 2 (CAV-2, Hd)	A
8182	Anaplasma phagocytophilum	EB,LQ,KM,SV,Z
8236	Anaplasma platys	EB,Z
8261	Angiostrongylus vasorum (Hd)	EB,BAL,FA
8019	Babesien (Piroplasmen)	EB,Z
8076	Bartonella henselae	EB,LQ
8162	Bordetella bronchiseptica	A
8343	Bornavirus (Säugetier)	LQ,EB
8517	Bornavirus (Papagei) §	A
8010	Borrelien	HT,LQ,SV,Z
8351	Brucella canis	A,EB,Sp,H,AM
8044	Calicivirus (FCV, Ktz)	A,EB
8052	Cand. Neohelminthospora mikurensis	EB,Z
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, enteral (Hd)	FA
8766	Coronavirus, respirat. (CRCoV, Hd)	A
8001	Coronavirus (Ktz)	FA/AS,LQ,EB
8341	Coronavirus (Pfd)	FA
8524	Crenosoma vulpis	FA,EB,BAL
8416	Cryptosporidien #	FA,MSP
8787	Cytauxzoon (Piroplasmen)	EB,Z
8577	Demodex (Hd, Ktz, semiquantitativ)	HT
8821	Dermatophilus congolensis	HT,K,GW
8489	Dermatophyten	HA,HT,K
8181	Ehrlichia canis	EB,KM,Z
8043	FeLV Provirus	EB,KM
8820	Felines Morbillivirus !	H
8268	FIV Provirus	EB
8021	FSME-Virus	LQ,S,Z
8340	Giardien	FA
8329	Helicobacter spp.	V
8089	Hepatozoon canis/felis	EB,Z
8009	Herpesvirus (FHV, Ktz)	A,AM,EB
8509	Herpesvirus (CHV, Hd)	A,AM,EB
8050	Herpesvirus (Koi) #	GW
8356	Herpesvirus 1 (Pfd) (inkl. Diff. neuropathogene Variante)	A,LQ,AM,EB
8357	Herpesvirus 2 (Pfd)	A
8358	Herpesvirus 4 (Pfd)	A, EB
8359	Herpesvirus 5 (Pfd)	A, EB
8666	Herpesviren (Reptil) §	A
8667	Herpesviren (Vogel) §	EB,F,A,FA
8223	Influenza A Virus	A
8059	Lawsonia intracellularis	FA
8008	Leishmanien	A,KM,Ln,HT,EB
8031	Leptospiren #	H+EB,AM
8101	Mikrofilarien	EB
8525	Im positiven Fall: Diff. Mykoplasmen (Schleimhaut):	
8082	Mycoplasma felis	A,AM
8173	Mycopl. gallisept./synoviae # §	A,FA
8097	Mykoplasmen (Hd)	A,AM
8189	Mycoplasma pulmonis (Ratte, Maus)	A
8088	Mykoplasmen (Schildkröte, Schlange) §	A,NSP
8176	Mykoplasmen (hämotrop): Mycoplasma haemolamiae	EB
870	Mykoplasmen (Hd, inkl. Spezies-Diff.)	EB
8511	Mykoplasmen (Ktz, inkl. Spezies-Diff.)	EB
8029	Neospora caninum (Hd) #	FA/LQ
8190	Papillomavirus (Hd, Ktz)	HT
8096	Parainfluenzav. (CPIV, Hd)	A
8024	Parvovirus (Hd, Ktz)	FA,EB

8699	Parvovirus (Pfd)	EB,S
8426	Past. multocida	A
8055	Toxinbildner Pocken (Orthopoxvirus)	K
8177	Pocken (Avipoxvirus) §	K
802	Polyomavirus (Vogel) §	EB,F,A
8102	Rhodococcus hoagii (=R. equi; inkl. vapA)	A,FA
8455	Rickettsien	Z,EB,HT
8822	Rustrela-Virus	GW
8178	Sarcoptes canis	HT
8003	Staupevirus	A,EB,LQ,H,FA
8556	Strep. equi equi (Druse)	A,Ln
8171	Streptococcus equi / zoonoticus	A,Ln
8103	Toxoplasma gondii #FA/LQ,AM	
8668	Trichomonaden (Vogel) §	A
8999	Tritrichomonas foetus (Ktz)	FA
8588	Yersinia enterocolitica	FA
8282	Quantitative PCR-Nachweise	
8078	Coronavirus (Ktz)	FA,AS,EB
8234	FIV Provirus *	EB
8083	Leishmanien (Hd)	EB,KM
8084	Mikrofilarien (Hd)	EB
8085	Parvovirus (Hd)	FA
8085	Staupevirus (Hd)	A
8415	PCR-Profile Pferd	
8334	Abort (EHV1, EHV4, EVA #, Leptospiren)	AM,A
8684	Atemwege I (EHV1, EHV4, Influenza A Virus, Strep. equi equi / zoonoticus)	A
8224	Atemwege II (EHV1, EHV4, Influenza A Virus, Strep. equi equi, equines Coronavirus)	A+FA
8665	Atemwege III (EHV1, EHV4, Influenza A Virus)	A
8225	Atemwege IV (EHV1, EHV4)	A,EB
8209	Atemwege (Fohlen) (EHV1, EHV4, Influenza A Virus, Rhodococcus hoagii (R. equi))	A
8631	Auge (EHV2, EHV5)	A
8086	Durchfall (Fohlen) (Coronavirus, Law. intracellularis, Rhodococcus hoagii (R. equi))	FA
8086	Uveitis (Leptospiren-AK, PCR: Leptospiren, EHV1)	KW
8339	PCR-Profile Hund	
8074	Anämie klein (Anaplasma phagocytophilum, Babesien)	EB
8163	Anämie vector borne (hämotrope Mykoplasmen (inkl. Spezies-Diff.), Babesien, Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum)	EB
8769	Atemwege I (CHV, CAV-2, CPIV, CRCoV, Influenza A Virus, Staupevirus, Bord. bronchiseptica, Mykoplasmen)	A
8164	Atemwege II (CAV-2, CPIV, CRCoV, Bord. bronchiseptica, Mykoplasmen)	A
8580	Atemwege III (CPIV, CRCoV, Mykoplasmen)	A
8168	Auge (CHV, Chlamydien, Mykoplasmen)	A
8789	Durchfall (Coronavirus, Parvovirus, Circovirus, Giardien, Cryptosporidien #)	FA
8074	Lungenwürmer (Angiostrongylus vasorum, Crenosoma vulpis)	FA,BAL,EB

8203	Neurologie	LQ
8165	Reproduktion (CHV, Chlamydien, Mykoplasmen, Brucella canis)	A,AM
8169	PCR-Profile Katze	
8087	Atemwege I (FCV, FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)	A
8167	Atemwege II (FCV, FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis)	A
8045	Atemwege III (FCV, FHV, Chlamydien)	A
8338	Atemwege IV (FCV, FHV)	A
8168	Auge (FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis)	A
8515	Durchfall (Coronavirus, Tritrichomonas foetus, Giardien, Parvovirus, Cryptosporidien #)	EB,FL
8790	Floh (hämotrope Mykoplasmen (inkl. Spezies-Diff.), Rickettsien, Bartonella henselae)	FA,BAL
8414	Lungenwürmer (Aelurostrongylus abstrusus, Troglstrongylus brevior)	LQ
8165	Neurologie (Coronavirus, Toxoplasma gondii #, Bartonella henselae, Bornavirus)	EB,F
8012	Reproduktion (FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis)	A,AM
8012	PCR-Profile Vogel	
8012	Geschlechtsbestimmung § (Angabe der Vogelart erforderlich)	EB,F
8012	Vogel 1 § (Geschlecht, PBFD)	EB,F
804	Vogel 2 § (PBFD, Polyomavirus)	EB,F
803	Vogel 3 § (Geschlecht, PBFD, Polyomavirus)	EB,F
8010	Vogel 4 § (Geschlecht, PBFD, Polyomavirus, Herpesviren (z.B. Pacheco))	EB,F+A
8017	Vogel 5 § (PBFD, Polyomavirus, Herpesviren (z.B. Pacheco), Chlamydien #, Bornavirus)	EB,F+A
8018	Vogel 6 § (PBFD, Polyomavirus, Chlamydien #)	EB,F+A
8064	PCR-Profile Sonstiges	
8064	Erregernachweis aus der Zecke 1 (Borrelien, FSME)	Z
8065	Erregernachweis aus der Zecke 2 (A. phagocytophilum, Babesien, Borrelien, FSME)	Z
8035	Erregernachweis aus der Zecke 3 (A. phagocytophilum, A. platys, Babesien, Borrelien, Ehrlichia canis, Hepatozoon canis)	Z
8466	Erregernachweis aus der Zecke 4 (A. phagocytophilum, Babesien, Borrelien, FSME, Rickettsien)	Z
§ = nicht möglich bei geschützten Tierarten (Wisia.de)		
Harn und Faeces dürfen immer eingeschickt werden, wenn als Untersuchungsmaterial möglich.		
Je nach Erreger-Ausbreitung sind auch Gewebeproben für die PCR geeignet. Weitere Tests siehe Antrag Kleinsäuger & Vögel, Reptilien, Pferd, Nutztier oder auf Anfrage.		

Bestellung von Versandmaterial Tierarzt:

1	Serum	6	Tupfer mit Medium	14	Gefässe Histologie
2	Citrat (Gerinnung)	8a	Tupfer ohne Medium	5	Stuhlgefässe
3	EDTA	8b	Versandgefässe Tupfer	5	Harngefässe
3a	Heparin	12	Versandgefässe Objektträger	140	REPTILIEN
4	NaF (Blutzucker)	11	Versandgefässe Blut/Serum	210	KLS u. VÖGEL
10	Versandbeutel	80	Barcodes		

Auftragsformulare:

100	ALLERGIE	150	NUTZTIER
110	ALLGEMEIN	120	PATHO
240	MIKROBIOLOGIE	130	PFERD
140	REPTILIEN	270	GENETIK
210	KLS u. VÖGEL		

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in CHF zuzügl. MWST / Zu unseren AGB siehe www.laboklin.com / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein.

(Preise und Bedingungen gültig von 01.07.2023 bis 30.06.2024)

CH - 004010097 / 2307