

Untersuchungsauftrag

Nutztier

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.com

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

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.: _____

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 <http://laboklin.com/datenschutz> einsehen.

Mit meiner Unterschrift stimme ich der Abrechnung der Laborleistung an mich zu. Die Zustimmung gilt auch für Nachbestellungen seitens der Tierarztpraxis, soweit diese erforderlich sind.

Fax / E-Mail: _____

Datum u. Unterschrift _____

(Unterschrift)

Kurier

Rind Schwein Schaf Sonstige _____

Tiername: _____

Geschlecht: w m mk

Rasse: _____

EDV-Nr.: _____

Qualität der Probe: hämolytisch ikterisch lipämisch zentrifugiert

Alter: _____

Probenentnahme: _____

vorausgegangene Befund-Nr.: _____

		€		€		€
7700 Profile-Nutztier			1001 Leber		63 Einzelbestimmungen	
Großes Screening HPS+NaFB/1ml	40,00		einleitende Diagnostik S/0,5ml	8,50	63 Albumin EP,HP,S/0,5ml	3,00
+ Blutbild EB/1ml	46,00		(AST, GLDH, γ-GT)		4 ALT (GPT) EP,HP,S/0,5ml	3,00
(AP, γ-GT, Bilirubin, Cholesterin, Glucose, AST, LDH, GLDH, CK, Eiweiß, Albumin, Globuline, Harnstoff, Kreatinin, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, Cu, Zn, Selen, Triglyceride)			2000 Niere / Harn		5 AP S/0,5ml	3,00
7300 Leistungszustand EB+HP,S/1ml	22,00		einleitende Diagnostik S/0,5ml	6,00	6 AST (GOT) EP,HP,S/0,5ml	3,00
Wiederkäuer			(Harnstoff, Kreatinin)		16 Bilirubin gesamt EP,HP,S/0,5ml	3,00
+ Blutbild	28,00		2002 weiterführende Diagnostik S/1ml	12,00	26 Calcium S/0,5ml	3,00
(Eiweiß, Harnstoff, Chol., GLDH, NEFA, CK, γ-GT, Bilirubin, Ca, PO4, Mg, β-HBS, Glutathionperoxidase)			(Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß, Alb, Na, K, Ca, PO4)		27 Chlorid S/0,5ml	3,00
7550 Festliegen Rind S/1ml	12,00		2001 Harnstatus inkl. Sediment H/5ml	18,00	17 Cholesterin EP,HP,S/0,5ml	3,00
(Ca, PO4, Mg, AST, CK, Harnstoff, Eiweiß)			1261 Harnstatus/Sediment H/6ml	34,00	8 CK EP,HP,S/0,5ml	3,00
7610 Ketose S/1ml	12,00		+ Bakteriologie		84 Cobalt S,H/1ml	30,00
(GLDH, γ-GT, Bilirubin, Eiweiß, β-HBS, NEFA, Chol., Harnstoff)			161 Kult. Harnuntersuchung H/1ml	18,50	28 Eisen S/0,5ml	3,00
7660 Fertilitätsstörungen Rind S/1ml	11,00		Antibiogramm (wenn erforderlich)	14,00	19 Eiweiß EP,HP,S/0,5ml	3,00
(AST, β-HBS, Ca, Na, PO4, Mg, NEFA)			Hämatologie		10 GLDH EP,HP,S/0,5ml	3,00
7620 Versorgung Kalb NaFB+S/1ml	22,40		35 Großes Blutbild EB,HB/1ml(+BS)	13,00	20 Glukose NaFB/1ml	3,00
(Glukose, Eiweiß, Ca, Na, PO4, Mg, Fe, IgG)			inkl. Diff		2236 Glutathionperoxidase EB, HB/0,5ml	11,00
7621 Versorgung Kalb + Vit E/Se NaFB+S/2ml!	49,40		1011 Kleines Blutbild EB,HB/1ml	5,50	9 γ-GT EP,HP,S/0,5ml	3,00
7630 Kümmererprofil Kalb S/1ml	6,00		215 Blutausstrich, zytologisch EB/1ml+BS	19,00	21 Harnstoff EP,HP,S/0,5ml	3,00
(Eiweiß, Ca, PO4, Zn, Fe)			Trächtigkeitsdiagnostik		107 β-HBS S/0,5ml	6,00
7631 Kümmererprofil Kalb + Parasitologie S/1ml+FA	19,50		135 Progesteron S/0,5ml	17,00	2300 Jod S/1ml!	40,50
7640 Mineralstoffprofil I S/1ml	20,00		(18./19. Tag nach der Belegung)		29 Kalium S/0,5ml	3,00
(Ca, Na, PO4, Mg, Se, Zn, Cu)			2506 PAG S/1ml	10,00	23 Kreatinin EP,HP,S/0,5ml	3,00
4010 Mineralstoffprofil II HP,S/3ml	41,00		(Rind, Schaf, Ziege)		30 Kupfer HP,S/0,5ml	8,50
(Mn, Zn, Se, Cu, Na, K, Ca, Mg, PO4, Cl, Fe)			(ab 28. Tag nach Belegung)		11 LDH EP,HP,S/0,5ml	3,00
7650 Großes Schweineprofil + Blutbild S/1ml	28,00		Endokrinologie		31 Magnesium S/0,5ml	3,00
(γ-GT, GLDH, Bilirubin, ALT, AST, Eiweiß, CK, Harnstoff, Kreatinin, Ca, PO4, Na, Mg, K, Se, Zn, Cu)			137 Thyroxin T4 S/0,5ml	12,00	4008 Mangan S/0,5ml	16,50
7651 Kleines Schweineprofil + Blutbild EB/1ml	12,00		138 Testosteron S/0,5ml	21,00	32 Natrium S/0,5ml	3,00
(γ-GT, GLDH, Bilirubin, Harnstoff, Kreatinin)			2212 Anti Müller Hormon S/0,5ml!	48,00	56 NEFA (freie FS) S/0,5ml	9,00
4001 Muskel Screening S/1ml	12,00		748 Immunglobulin G (Jungtier) S/0,5ml	19,00	33 Phosphat, anorganisch S/0,5ml	3,00
(CK, a-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, PO4, Mg, Fe)			751 Immunglobulin G (Rind) S/0,5ml	19,00	4004 Selen S/0,5ml	13,00
1204 Schwermetall-Screening S+EB/2ml+H/5ml	126,00		1003 Serumprotein-elektrophorese S/1ml	10,00	25 Triglyceride EP,HP,S/0,5ml	3,00
(Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Mangan, Quecksilber, Thallium, Zink)			Sonstige		34 Zink S/0,5ml	8,50
			208 Haptoglobin S/0,5ml	15,60	Vitamine	
			1041 Serum Amyloid A S/0,5ml	13,00	4005 Kleines Vitaminprofil S,EP,HP/3ml!	72,00
			2700 Thromboelastographie CB/2ml	44,00	(Vitamin A, Vitamin D (25-OH), Vitamin E, Vitamin B12, Folsäure)	
			1825 NSBA H/15ml	12,80	4007 Großes Vitaminprofil S+EB/3ml!	110,00
					(Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin D (25-OH), Vitamin E, Folsäure)	

Wünsche, Vorberichte: _____

Für fernmündliche konsiliarische Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Probenmaterial: A=Abstrich (für PCR ohne Medium), AM=Abortmaterial, B=Bienen, BL=Bienenlarven, BS=Blutausstrich, CP=Citrat-Plasma, EB=EDTA-Blut, EP=EDTA-Plasma, FA=Faeces, GW=Gewebe, H=Harn, HB=Heparin-Blut, HP=Heparin-Plasma, HT=Haut, K=Kruste, KM=Knochenmark, LQ=Liquor, Ln=Lymphknoten, Mi=Milch, NaFB=Natrium-Fluorid-Blut, NSP=Nasenspülprobe, PSP=Präputialspülprobe, S=Serum, Sp=Sperma, SV=Synovia, TM=Tupfer im Medium, TSP=Trachealspülprobe, Z=Zecke, **Partnerlabor, !=kühi

Serologie		€
1572	A. phagocytoph.	EP,HP,S/0,5ml 22,00
8216	APP*	HP,S/0,5ml 17,00
567	Aspergillus	S/0,5ml 20,00
571	Babesien-Antigen	BS,EB/0,5ml 16,00
2513	BHV-1	Mi,S/1ml 18,00
2512	gE*	S/1ml 18,00
2511	gB*	S/1ml 18,00
176	Borrelie	EP,HP,S/0,5ml 23,00
5010	Bornavirus*	S/0,5ml 40,00
1660	Brucella	S,HP/0,5ml 17,90
2514	BVDV	S,Mi/0,5ml 9,90
2350	CAE	S/0,5ml 12,80
565	Chlamydien	EP,HP,S/0,2ml 20,00
2353	Coxiella burnetii	S/0,5ml 15,40
2134	Fasciola hepatica	S,Mi/0,5ml 17,90
157	Leptospiren	EP,HP,S/0,5ml 28,00
564	Listerien (Typ1+4b)	S,EP,HP/0,5ml 22,00
2351	Maedi-Visna	S/0,5ml 12,80
2360	M. hyopneumoniae	S/1ml 17,90
1569	Neospora (ELISA)	EP,HP,S/0,5ml 15,40
2634	Ostertagia ostertagi	Mi 17,90
2633	Mycobact.	Mi,S/1ml 11,00
577	paratuberculosis	
579	Porcines Parvovirus	S/1ml 9,50
132	PRRSV*	S/1ml 12,00
1201	Toxoplasma	EP,HP,S/0,5ml 24,00
	Yersinien	S/0,5ml 22,00

Serologische Profile		€
1240	Respirationsprofil Rind (BRSV, BPIV-3, Mycoplasma bovis)	S/1ml 23,00
1250	Abortprofil Rind (Neospora caninum, Coxiella burnetii, Leptospiren, Chlamydien, BVDV)	S/3ml 58,00
1251	Abortprofil kl. Wiederkäuer (Coxiella burnetii, Chlamydien, Leptospiren, Listerien)	S/3ml 47,00
1241	Respirationsprofil Schwein (APP*, Mycoplasma hyopneumoniae, PRRSV*)	S/3ml 29,00
1260	Reprod. Profil Schwein (Leptospiren, PRRSV*, Chlamydien)	S/2ml 36,00
1252	Abortprofil Kameliden (Leptospiren, Chlamydien, Toxoplasma gondii)	S/2ml 45,00

Bakteriologie		€
156	1. Abstriche / Punktate / Milch	
	Bakteriologie (aerob), Mykologie	TM,GW 26,00
1061	Bakteriologie (aerob + anaerob)	TM,GW 35,00
150	Bakteriologie (aerob)	TM,GW 18,50
165	Bakteriologie Anaerobier inkl. Antibogramm	TM,GW 25,00
2151	Mykologie	TM,GW 17,00
160	Milchuntersuchung (Rd)	Mi,1/4 18,00
3160	Milchuntersuchung (Rd)	Mi,4/4 30,00
233	Milchuntersuchung (Schaf, Ziege)	Mi,2/2 25,00
	Antibiogramm (wenn erforderlich pauschal)	14,00

Entnahmeort: _____

2. Haut / Haare		€
1156	Bakteriologie (aerob), Mykologie	HA,HT 35,00
150	Bakteriologie (aerob)	HA,HT 18,50
151	Mykologie (Dermatophyten und Hefen)	HA,HT 18,50
8489	Dermatophyten-PCR	HA,HT,K 31,00
2109	Trichogramm	HA 18,00
174	Ektoparasiten	HA,HT 13,00
	Antibiogramm (wenn erforderlich pauschal)	14,00

3. Spezielle Anforderungen		€
1725	Erweitertes Antibiogramm	18,00
1071	Aromatogramm Bakterien	19,00
1072	Aromatogramm Hefen	19,00
2217	MRSA-Differenzierung (zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)	16,50
2218	ESBL-Differenzierung (zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)	16,50
8510	E.coli eae-Gen (Intimin)-PCR (zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)	31,00
110	Blutkulturen (aerob und anaerob)	36,00
	Mikrobiologische Kotuntersuchungen	
150	Bakteriolog. Kotuntersuchung	18,50
1168	Kotprofil Rind (Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, M. avium ssp. paratuberculosis (PCR), Endoparasiten)	48,90
1171	Großes Kotprofil Kalb (Bakteriologie inkl. Salmonellen & E. coli K99, Mykologie, Endoparasiten, Rota-, Coronavirus)	54,00
1062	Kotprofil Kalb (EIA) (Rota-, Coronavirus, E. coli K99, Cryptosporidien)	27,00
1173	Kotprofil Schwein (Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Lawsonia intracellularis (PCR))	44,90
1169	Kotprofil Ferkel (Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Clostridium perfringens Enterotoxin, Endoparasiten, Rota-, Coronavirus)	54,00
1172	Kotprofil Kameliden (Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Clostridium perfringens Enterotoxin, Endoparasiten, Rota-, Coronavirus)	66,00
148	Parasitologie	
	Parasitologische Untersuchung (Flotation und Sedimentation)	15,50
78	Wiederkäuer-Parasiten (Flotation, Sedimentation und Auswanderungsverfahren)	23,00
585	Auswanderungsverfahren (Lungenwurmlarven)	13,00
2632	Modif. McMasterverfahren (Eizahl pro Gramm Kot)	19,50
187	Cryptosporidien Antigen (EIA)	18,00
8416	Cryptosporidien (PCR)	FA 31,00
8103	Toxoplasma gondii (PCR)	AM 31,00
8999	Trichomonas foetus (PCR)	A,PSP 31,00

Einzelbestimmungen		€
186	Clostridium difficile Toxin A u. B	20,00
188	Clostridium perfringens Enterotoxin	20,00
1508	Yersinien und Campylobacter	29,00
175	Salmonellen	18,00

Symptomkomplex-Profile		€
8430	Abortprofil kleine Wdk (Bakteriologie, PCR: Chlamydien, Coxiella burnetii)	AM,A+TM 58,00
8431	Abortprofil Kameliden (PCR: Leptospiren, Toxoplasma gondii, Chlamydien)	AM,A 54,00
8432	Abortprofil Rind (Bakteriologie, PCR: Neospora caninum, Coxiella burnetii, Chlamydien, BVDV)	AM,A+TM 74,90
8448	Problem-Mastitis (PCR)* (PCR-Nachweis von 16 Mastitisserregern (inkl. Mykoplasmen, Hefen, Prototheca spp.) und β-Laktamase-Gen (kein Antibogramm))	Mi 34,00
8427	Respirationsprofil Rind 1 (Bakteriologie, PCR: BRSV, BPIV-3, Mycoplasma bovis)	NSP,A+TM 67,00
8428	Respirationsprofil Rind 2 (Mannheimia haemolytica, Histophilus somni, M. bovis, Past. multocida Toxinbildner)	A,NSP 62,00
8440	Respirationsprofil Schwein (Bakteriologie, PCR: M. hyopneumoniae, APP*, PRRSV, Influenza A, Past. multocida Toxinbildner)	NSP,A+TM 82,00
8441	Reproduktionsprofil Schwein (PCR: PPV, PRRSV, PCV-2, Leptospiren, Chlamydien)	AM,A 70,00

Virologie		€
172	Rotavirus (EIA)	18,00
	PCR-Einzelnachweise	
8182	Anapl. phagocytophilum	EB,Z 31,00
8056	APP*	A,NSP 40,00
8019	Babesien	EB,Z 31,00
8134	BHV-1*	A 40,00
8162	Bordetella bronchiseptica	A 31,00
8343	Bornavirus	LQ,EB 31,00
8010	Borrelie	HT,LQ,SV,Z 31,00
8587	Bovines Coronavirus	FA,A 31,00
8412	BPIV-3	A,NSP 31,00
8058	Brachyspira hyodysenteriae/pilosicoli	FA 31,00
8413	BRSV	A,NSP 31,00
8423	BVDV	EB,Mi,FA,AM 31,00
8004	Chlamydien	A,TSP,Mi,H,FA,AM 31,00
8424	Coxiella burnetii	A,Mi,H,FA,AM 31,00
8020	Histophilus somni	A,NSP 31,00
8223	Influenza A Virus	A,NSP 31,00
8059	Lawsonia intracellularis	FA 31,00
8031	Leptospiren	H+EB,Mi,Sp,AM 31,00
8026	Mannheimia haemolytica	A,NSP 31,00
8425	Mycobact. avium ssp. paratuberculosis	FA 31,00
8436	Mycoplasma bovis	A,NSP,Mi,SV,Sp 31,00
8176	Mycoplasma haemolamae	EB 31,00
8057	Myc. hyopneumoniae	A,NSP 31,00
8106	Mycoplasma suis	EB 31,00
8029	Neospora caninum	AM 31,00
8426	Past. multocida Toxinbildner	A,NSP 31,00
8002	PCV-2	A,EB,AM 31,00
8670	Porcines Coronavirus	FA 31,00
8689	Porcines Parvovirus	A,EB,AM 31,00
8036	PRRSV (EU/NA)	A,NSP,EB,Sp,AM 31,00

Genetik		€
8049	Zwicke (Rd)*	EB 35,71
8037	BLAD (Rd)	EB 35,71
8504	Beta Casein (Rd)	EB 25,00
8362	Maligne Hyperthermie (Schwein)	EB 35,71
8607	DNA-Profil (Rd)	EB 35,29

Bienen		€
171	Bösartige Faulbrut (Paenibacillus larvae) (Futterhonig im Plastikbeutel)	41,00
8079	Chronisches-Bienen-Paralyse-Virus-PCR	B 31,00
8640	Flügel-Deformations-Virus (DWV)-PCR	B 31,00
8558	Melissococcus plutonius (EFB)-PCR	BL,B 31,00
178	Nosemose mikroskopisch	B 25,00
183	im positiven Fall: Differenzierung (Nosema apis / Nosema ceranae)	38,00
8503	Sackbrutvirus-PCR	BL 31,00

Antibiogramme werden nach klinischer Relevanz der Isolate automatisch durchgeführt, außer Sie wählen aktiv ab:

2202 Ich benötige auf keinen Fall ein Antibiogramm

Bestellung von Versandmaterial Tierarzt:		Anträge	
1	Serum	149	Gefäße Histologie (groß)
6	Tupfer mit Medium	110	ALLERGIE
3	Gerinnung (Citrat)	114	ALLGEMEIN
6a	Tupfer ohne Medium	240	MIKROBIOLOGIE
3b	Versandgefäße Tupfer	144	REPTILIEN
3a	Heparin-Röhrchen	18	Eppendorfhütchen
4	Blutzucker (NaF-Blut)	25	Milchröhrchen
10	Versandbeutel	80	Barcodes
6	Tupfer mit Medium	149	Gefäße Histologie (groß)
6a	Tupfer ohne Medium	114	Gefäße Histologie (klein)
3b	Versandgefäße Tupfer	5	Stuhlgefäße
3a	Heparin-Röhrchen	7	Harngefäße
4	Blutzucker (NaF-Blut)	18	Eppendorfhütchen
10	Versandbeutel	80	Barcodes

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB): (Preise und Bedingungen gültig von 01.07.2019 bis 30.06.2020)
 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.