

# Untersuchungsauftrag

## Nutztier

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**
- EDTA
  - Serum
  - Plasma
  - Harn / -steine
  - Faeces
  - Haut / Haare
  - Abstrich
  - Punktat

**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)

Herkunft: \_\_\_\_\_  
Fax / E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum u. Unterschrift Praxis

**Patientendaten:**

Rind  Schwein  Schaf  Sonstige \_\_\_\_\_ Tiername: \_\_\_\_\_

Geschlecht:  w  m  mk Rasse: \_\_\_\_\_ Alter: \_\_\_\_\_

Qualität der Probe:  hämolytisch  ikterisch  lipämisch  zentrifugiert  gekühlt/gefroren

Probenentnahme: \_\_\_\_\_ Folgeuntersuchung zu: \_\_\_\_\_ EDV-Nr.: \_\_\_\_\_

7700	<b>Profile</b>		1001	<b>Leber</b>		63	<b>Einzelbestimmungen</b>	
	<b>Grosses Screening</b>	S+NaFB/1ml		<b>Leber 1</b>	S/0,5ml	4	<b>Albumin</b>	EP,HP,S/0,5ml
	<b>Wiederkäuer</b>			(AST, GLDH, γ-GT, GS)		5	<b>ALT (GPT)</b>	EP,HP,S/0,5ml
	<b>+ Blutbild</b>	EB/1ml	2000	<b>Niere / Harn</b>		6	<b>AP</b>	S/0,5ml
	(AP, γ-GT, Bili, Cholesterin, Triglyceride, Glucose, AST, LDH, GLDH, CK, Eiweiss, Albumin, Globuline, Harnstoff, Kreatinin, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, Cl, Cu, Zn, Selen)		2001	<b>Niere 1</b>	S/0,5ml	16	<b>AST (GOT)</b>	EP,HP,S/0,5ml
				(Harnstoff, Kreatinin, Alb, Eiweiss, Ca, PO4)		20	<b>Bilirubin gesamt</b>	EP,HP,S/0,5ml
7300	<b>Leistungszustand</b>	S/1ml	1261	<b>Harnstatus</b>	H/5ml	26	<b>Calcium</b>	S/0,5ml
	<b>Wiederkäuer</b>			<b>inkl. Sediment</b>		27	<b>Chlorid</b>	S/0,5ml
	<b>+ Blutbild</b>	EB/1ml	1262	<b>Harnstatus/Sediment +</b>	H/6ml	17	<b>Cholesterin</b>	EP,HP,S/0,5ml
	(Eiweiss, Harnstoff, Chol., GLDH, NEFA, CK, γ-GT, AST, Bili, Ca, PO4, Mg, Cl, β-HBS, Selen)		1262	<b>Bakteriologie</b>		8	<b>CK</b>	EP,HP,S/0,5ml
7550	<b>Festliegen Rind</b>	S/1ml	161	<b>Harnstatus inkl.</b>	H+A/5ml	84	<b>Cobalt</b>	S,H/1ml
	(Ca, PO4, Mg, AST, CK, Harnstoff, Eiweiss)			<b>Sediment + BU</b>		28	<b>Eisen</b>	S/0,5ml
7610	<b>Ketose</b>	S/1ml		<b>Kulturelle</b>	H/1ml	19	<b>Eiweiss</b>	EP,HP,S/0,5ml
	(GLDH, γ-GT, Bilirubin, Eiweiss, β-HBS, NEFA, Chol., Harnstoff)		35	<b>Harnuntersuchung (BU)</b>		10	<b>GLDH</b>	EP,HP,S/0,5ml
7660	<b>Fertilitätsstörungen Rind</b>	S/1ml	1011	<b>Antibiogramm (wenn erforderlich)</b>		20	<b>Glukose</b>	NaFB/1ml
	(AST, β-HBS, Ca, Na, PO4, Mg, NEFA)		215			2236	<b>Glutathionperoxidase</b>	EB, HB/0,5ml
7620	<b>Versorgung Kalb</b>	S+NaFB/1ml	1011	<b>Hämatologie</b>		9	<b>γ-GT</b>	EP,HP,S/0,5ml
	(Glukose, Eiweiss, Ca, Na, PO4, Mg, Fe, IgG)		215	<b>Grosses Blutbild</b>	EB,HB/1ml(+BS)	21	<b>Harnstoff</b>	EP,HP,S/0,5ml
7621	<b>Versorgung Kalb + Vit.E/Se</b>	S+NaFB/2ml	137	<b>inkl. Diff.</b>		107	<b>β-HBS</b>	S/0,5ml
			135	<b>Kleines Blutbild</b>	EB,HB/1ml	107	<b>Jod</b>	S/1ml
7630	<b>Kümmernerprofil Kalb</b>	S/1ml	2700	<b>Blutausstrich,</b>	EB/1ml+BS	2300	<b>Kalium</b>	S/0,5ml
	(Eiweiss, Ca, PO4, Zn, Fe)			<b>zytologisch,</b>		29	<b>Kreatinin</b>	EP,HP,S/0,5ml
7631	<b>Kümmernerprofil Kalb + Parasitologie</b>	S/1ml+FA		<b>Thromboelastographie</b>	CB/2ml	23	<b>Kupfer</b>	HP,S/0,5ml
			135	(< 24h)		30	<b>LDH</b>	EP,HP,S/0,5ml
7640	<b>Mineralstoffprofil I</b>	S/1ml	2506	<b>Trächtigkeitsdiagnostik</b>		11	<b>Magnesium</b>	S/0,5ml
	(Ca, Na, PO4, Mg, Zn, Cu, Se)			<b>Progesteron</b>	S/0,5ml	31	<b>Mangan</b>	S/0,5ml
4010	<b>Mineralstoffprofil II</b>	S/3ml		(18./19. Tag)		4008	<b>Natrium</b>	S/0,5ml
	(Ca, Na, PO4, Mg, Zn, Cu, Se, K, Cl, Fe, Mn)		137	<b>PAG</b>	S/1ml	32	<b>NEFA (freie FS)</b>	S/0,5ml
7650	<b>Grosses Schweineprofil</b>	S/1ml	136	<b>(Rind, Schaf, Ziege)</b>		56	<b>Phosphat, anorganisch</b>	S/0,5ml
	<b>+ Blutbild</b>	EB/1ml	2212	<b>(ab 28. Tag)</b>		33	<b>Selen</b>	S/0,5ml
	(γ-GT, GLDH, Bilirubin, ALT, AST, Eiweiss, CK, Harnstoff, Kreatinin, Ca, PO4, Na, Mg, K, Se, Zn, Cu)			<b>Endokrinologie</b>		4004	<b>Triglyceride</b>	EP,HP,S/0,5ml
7651	<b>Kleines Schweineprofil</b>	S/0,5ml	137	<b>Thyroxin T4</b>	S/0,5ml	25	<b>Zink</b>	S/0,5ml
	<b>+ Blutbild</b>	EB/1ml	136	<b>Testosteron</b>	S/0,5ml	34		
	(γ-GT, GLDH, Bilirubin, Harnstoff, Kreatinin)		2212	<b>Anti Müller Hormon !</b>	S/0,5ml	4005	<b>Vitamine</b>	
4001	<b>Muskel-Screening</b>	S/1ml	748	<b>Immunologische Untersuchungen</b>		4007	<b>Kleines Vitaminprofil</b>	S/3ml
	(CK, a-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, PO4, Mg, Fe)			<b>Immunglobulin G (Jungtier)</b>	S/0,5ml		(A, D (25-OH), E, B12, Folsäure)	
1204	<b>Schwermetall-Screening</b>	S+EB/2ml+H/5ml	751	<b>Immunglobulin G (Rind)</b>	S/0,5ml	2267	<b>Grosses Vitaminprofil !</b>	S+EB/3ml
	(Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Mangan, Quecksilber, Thallium, Zink)		1003	<b>Serumprotein-elektrophorese</b>	S/1ml	2269	(A, B1, B2, B6, B12, D (25-OH), E, Folsäure)	
			1051	<b>Sonstige</b>		3004	<b>Vitamin A</b>	S/1ml
			208	<b>IGF I !</b>	S/0,5ml	4009	<b>Vitamin D (25 OH)</b>	S/0,5ml
			1041	<b>Haptoglobin</b>	S/0,5ml	210	<b>Vitamin B12</b>	S/0,5ml
			1825	<b>Serum Amyloid A</b>	S/0,5ml		<b>Vitamin E</b>	S/0,5ml
				<b>NSBA !</b>	H/15ml		<b>β-Carotin</b>	S/0,5ml

**Wünsche / Vorbericht:** \_\_\_\_\_

**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, CB=Citrat-Blut, EB=EDTA-Blut, EP=EDTA-Plasma, FA=Faeces, GW=Gewebe, H=Harn, HA=Haar, HB=Heparin-Blut, HP=Heparin-Plasma, HT=Haut, K=Kruste, KM=Knochenmark, Ln=Lymphknoten, LQ=Liquor, Mi=Milch, NaFB=Natrium-Fluorid-Blut, NSP=Nasenspülprobe, PSP=Präputialspülprobe, S=Serum, S.A.F.C.=Sodium acetate-Acetic-acid-Formalin (C=Concentration), Sp=Sperma, SV=Synovia, TAM=Tankmilch, TM=Tuipfer im Medium, TSP=Trachealspülprobe, Z=Zecke, !=kühl, \*=Partnerlabor, #=keine amtliche Untersuchung, +=für Ausreise

## Serologie

1572	<b>A. phagocytoph.</b>	EP,HP,S/0,5ml
567	<b>Aspergillus</b>	S/0,5ml
571	<b>Babesien-Antigen</b>	EB/1ml+BS
176	<b>Borrelien</b>	EP,HP,S/0,5ml
5010	<b>Bornavirus*</b>	S/0,5ml
565	<b>Chlamydien #</b>	EP,HP,S/0,2ml
2134	<b>Fasciola hepatica</b>	Mi,TaM,HP,S/0,5ml
157	<b>Leptospiren #</b>	EP,HP,S/0,5ml
564	<b>Listerien (Typ1+4b) #</b>	EP,HP,S/0,5ml
2351	<b>Maedi-Visna #</b>	S/0,5ml
1569	<b>Neospora (ELISA) #</b>	EP,HP,S/0,5ml
2634	<b>Ostertagia ostertagi</b>	Mi/0,5ml
577	<b>Porcines Parvovirus*</b>	S/1ml
132	<b>Toxoplasma (IgG + IgM) #</b>	EP,HP,S/0,5ml

## Serologische Profile

1240	<b>Respirationsprofil Rind</b>	S/1ml
(BRV, BPIV-3, Mycoplasma bovis)		
1252	<b>Abortprofil Kameliden</b>	S/2ml
(Leptospiren, Chlamydien, Toxoplasma gondii #)		

## Bakteriologie

### 1. Abstriche / Punkate / Milch

156	<b>Bakteriologie + Mykologie</b>	TM,GW
1061	<b>Bakteriologie + Anaerobier</b>	TM,GW
150	<b>Bakteriologie</b>	TM,GW
165	<b>Untersuchung auf Anaerobier</b>	TM,GW
2151	<b>Mykologie</b>	TM,GW
160	<b>Milchuntersuchung (Rd)</b>	Mi,1/4
3160	<b>Milchuntersuchung (Rd)</b>	Mi,4/4
233	<b>Milchuntersuchung (Schaf, Ziege)</b>	Mi,2/2
96	<b>Milch Zellzahl (Rd)</b>	Mi/10ml

### Antibiogramm

(wenn erforderlich pauschal)

### Antibiogramm anaerobe Keime

Entnahmeort: \_\_\_\_\_

## 2. Haut / Haare

1157	<b>Bakteriologie + Mykologie + Ektoparasiten</b>	HA,HT,K+TM
1156	<b>Bakteriologie + Mykologie</b>	HA,HT,K+TM
150	<b>Bakteriologie</b>	HA,HT,TM
151	<b>Mykologie</b>	HA,HT,K
(Dermatophyten und Hefen)		
8821	<b>Dermatophilus congolensis (PCR)</b>	HT,K,GW
8489	<b>Dermatophyten (PCR)</b>	HA,HT,K
174	<b>Ektoparasiten</b>	HA,HT

### Antibiogramm

(wenn erforderlich pauschal)

## 3. Empfindlichkeitsprüfung

1071	<b>Aromatogramm Bakterien</b>
1072	<b>Aromatogramm Hefen</b>

## 4. Spezielle Anforderungen

110	<b>Blutkulturen</b>
(aerob und anaerob)	
8510	<b>E.coli eae-Gen (Intimin) (PCR)</b>
(zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)	

## Kot-Untersuchungen

2450	<b>Bakt. Kotuntersuchung (inkl. Salmonellen)</b>
1168	<b>Kotprofil Rind</b>
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, M. avium ssp. paratuberculosis # (PCR), Endoparasiten)	
1171	<b>Grosses Kotprofil Kalb</b>
(Bakteriologie inkl. Salmonellen & E. coli K99, Mykologie, Endoparasiten, Cryptosporidien #, Rota-, Coronavirus)	

1062	<b>Kotprofil Kalb (EIA)</b>
(Rota-, Coronavirus, E. coli K99, Cryptosporidien #)	
1173	<b>Kotprofil Schwein</b>
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Lawsonia intracellularis (PCR))	

1169	<b>Kotprofil Ferkel</b>
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Clostridium perfringens Enterotoxin, Endoparasiten, Rota-, Coronavirus)	

1172	<b>Kotprofil Kameliden</b>
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Endoparasiten inkl. Kokzidien, Cryptosporidien #, Rota- und Coronavirus)	

## Parasitologie

149	<b>Parasitologische Untersuchung</b>
(Flotation und S.A.F.C.)	
78	<b>Wiederkäuer-Parasiten</b>
(Flotation, S.A.F.C. und Auswanderungsverfahren)	
585	<b>Auswanderungsverfahren</b>
(Lungenwurmlarven)	
2632	<b>Modif. McMasterverfahren</b>
(Eizahl pro Gramm Kot)	

187	<b>Cryptosporidien Antigen (EIA) #</b>
8416	<b>Cryptosporidien (PCR) #</b>
6103	<b>Toxoplasma gondii (PCR) #</b>

## Einzelbestimmungen

172	<b>Rotavirus (EIA)</b>
188	<b>Clostridium perfringens Enterotoxin</b>
1508	<b>Yersinien und Campylobacter #</b>
175	<b>Salmonellen #</b>

## Symptomkomplex-Profil

8431	<b>Abortprofil Kameliden</b>	AM,A
(PCR: Leptospiren, Toxoplasma gondii #, Chlamydien)		
8448	<b>Problem-Mastitis (PCR)*</b>	Mi
(PCR-Nachweis von 16 Mastitisserregern (inkl. Mykoplasmen, Hefen, Prototheca spp.) und $\beta$ -Laktamase-Gen (kein Antibiogramm))		
8427	<b>Respirationsprofil Rind 1</b>	NSP,A+TM
(Bakteriologie, PCR: BRV, BPIV-3, Mycoplasma bovis)		
8428	<b>Respirationsprofil Rind 2</b>	A,NSP
(PCR: Mannheimia haemolytica, Histophilus somni, M. bovis, Past. multocida Toxinbildner)		

## PCR-Einzelnachweise

8825	<b>Anaplasma ovis / Mycoplasma ovis</b>	EB
8182	<b>Anapl. phagocytophilum</b>	EB,Z
8019	<b>Babesien</b>	EB,Z
8162	<b>Bordetella bronchiseptica</b>	A
8343	<b>Bornavirus</b>	L,Q,EB
8010	<b>Borrelien</b>	HT,L,Q,SV,Z
8587	<b>Bovines Coronavirus</b>	FA,A
8412	<b>BPIV-3</b>	A,NSP
8058	<b>Brachyspira hyodys./pilosicoli</b>	FA
8413	<b>BRSV</b>	A,NSP
8004	<b>Chlamydien #</b>	A,TSP,Mi,H,FA,AM
8020	<b>Histophilus somni</b>	A,NSP
8223	<b>Influenza A Virus</b>	A,NSP
8059	<b>Lawsonia intracellularis</b>	FA
8031	<b>Leptospiren #</b>	H+EB,Mi,Sp,AM
8026	<b>Mannheimia haemolytica</b>	A,NSP
8436	<b>Mycoplasma bovis</b>	A
8176	<b>Mycoplasma haemolamae</b>	EB
8106	<b>Mycoplasma suis</b>	EB
8426	<b>Past. multocida Toxinbildner</b>	A,NSP
8002	<b>PCV-2</b>	A,EB,AM
8670	<b>Porcines Coronavirus</b>	FA
8669	<b>Porcines Parvovirus</b>	A,EB,AM

## Genetik

8049	<b>Zwicke (Rd)*</b>	EB
8037	<b>BLAD (Rd)</b>	EB
8504	<b>Beta Casein (Rd)</b>	EB
8382	<b>Maligne Hyperthermie (Schwein)</b>	EB
8607	<b>DNA-Profil (Rd)</b>	EB

## 4. Bienen

8079	<b>Chronisches-Bienen-Paralyse-Virus (PCR)</b>	B
8640	<b>Flügel-Deformations-Virus (DWV) (PCR)</b>	B
178	<b>Nosemose mikroskopisch</b>	B

193 im positiven Fall:  
Differenzierung  
(Nosema apis / Nosema ceranae)

8503	<b>Sackbrutvirus (PCR)</b>	BL
------	----------------------------	----

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:

1	Serum	6	Tupfer mit Medium
2	Citrat (Gerinnung)	6a	Tupfer ohne Medium
3	EDTA	6b	Versandgefässe Tupfer
3a	Heparin	12	Versandgefässe Objektträger
4	NaF (Blutzucker)	11	Versandgefässe Blut/Serum
10	Versandbeutel	80	Barcodes

14	Gefässe Histologie
5	Stuhlgefässe
7	Harngefässe
25	Milchröhrchen

## 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](http://www.laboklin.com) / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein.

(Preise und Bedingungen gültig von 01.07.2023 bis 30.06.2024)

CH - 008004100 / 2307