

# Untersuchungsauftrag

## Pferd

Laborzeiten: Mo. - Fr.: 8:00 - 18:00 Uhr, Sa.: 9:00 - 12:00 Uhr

Kundennummer / Barcode

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 253 · 4021 Linz

Telefon 0732/7172420 · Telefax 0732/717322

E-Mail: labor.linz@laboklin.at

Auftraggeber:  
(Stempel oder Blockschrift)

### Probe:

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

Herkunft:

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

Name:

Vorname:

Straße:

PLZ, Ort:

Fax/e-mail:

Tel.Nr.:

Rechnung an:

- Praxis/Klinik
- Eigentümer Tier

(Unterschrift des Eigentümers bei Rechnungsstellung an ihn)

Fax/e-mail:

Datum u. Unterschrift

Benachrichtigung:

- Interpretation
- Fax
- Telefon
- e-mail
- Kurier

Rasse:

Geschlecht

- w
- m
- mk

Tiername:

Qualität der Probe:

- hämolytisch
- lipämisch
- ikterisch
- zentrifugiert

EDV-Nr.:

Probenentnahme am:

vorausgegangene Labor-Befund-Nr

Geburtsdatum:

### Profile-Pferd

**7200 großes Screening + Blutbild (45)** NaFB+S/1ml EB/1ml  
AP, γ-GT, Bili, Cholesterin, Glucose, AST, LDH, GLDH, CK, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Harnstoff, Kreatinin, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, Cu, Zn, Selen

**1006 kleines Screening + Blutbild (45)** S/1ml EB/1ml  
GLDH, γ-GT, LDH, CK, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß

**7500 Leistungszustand + Blutbild (45)** NaFB+S/1ml EB/1ml  
AP, γ-GT, Bili, Cholesterin, Glucose, AST, LDH, CK, Albumin, Globuline, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß, Lactat, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, LDH

**1008 Senior-Profil + Blutbild (45)** S,EB,NaFB EB/1ml  
Harnstoff, Kreatinin, PO4, Ca, Bili, γ-GT, GLDH, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Glukose, Triglyceride, Zink, Selen

**2528 Fohlenprofil + Blutbild (45)** S/1ml EB/1ml  
Triglyceride, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß, Elektrophorese, γ-GT, Na, Ca, Mg, PO4

**4010 Profil Mineralstoffe und Spurenelemente** S/1ml

### Medikamentennachweise

**2092 Screening auf dopingrelevante Substanzen\*** S,H/20ml

**2093 Antiphlogistika Screening\*** S,H/20ml

weitere auf Anfrage

### Immunologie/Entzündungsparameter

**179 Antinukleäre Antikörper** EP,HP,S/0,5ml

**180 Coombs-Test** EB,S/0,5ml

**748 IgG (Fohlen)** S/0,5ml

**1041 Serum Amyloid A (SAA)** S/0,5ml

### Vitamine

**4009 Vitamin E\*** S/0,5ml !

Wünsche:

Vorbericht:

### Leber

**1001 einleitende Diagnostik** S/0,5ml  
AST, GLDH, γ-GT

**1002 weiterführende Diagnostik** S/1ml  
ALT, GLDH, AP, γ-GT

**1003 Eiweißelektrophorese** S/1ml  
Bili (I+II), Gesamteiweiß, Alb, Gallensäure

**1003 Eiweißelektrophorese** S/1ml

**1003 Eiweißelektrophorese** S/1ml

### Niere / Harn

**2000 einleitende Diagnostik** S/0,5ml  
Harnstoff, Kreatinin

**2002 weiterführende Diagnostik** S/1ml  
Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß

**2005 Eiweiß-/Kreatinin-Verhältnis** H/1ml  
(U-P/C)-Frühdiagnostik Nierenfunktion

**2001 Harnstatus inkl. Sediment** +152 H/5ml

**2001 Harnstatus inkl. Sediment** +152 H/5ml

**2001 Harnstatus inkl. Sediment** +152 H/5ml

**2001 Harnstatus inkl. Sediment** +152 H/5ml

**4001 Screening** S/1ml  
CK, a-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, PO4, Mg, Fe, Na/K Verhältnis

**264 Troponin I** S/0,5ml !

**264 Troponin I** S/0,5ml !

**264 Troponin I** S/0,5ml !

**35 gr. Blutbild inkl. Diff Morphologie** EB/2ml

**215 Morphologie** BS

**1010 Differentialblutbild** EB/1ml

**595 Gerinnung** CP/1ml  
(Quick, PTT, Thrombinzeit)

**592 Fibrinogen** CP/1ml

**592 Fibrinogen** CP/1ml

### Hormone

**137 Thyroxin T4** S/0,5ml

**126 freies T4 (fT4)** S/0,5ml

**127 Trijodthyronin (T3)** S/0,5ml

**123 Progesteron** S/0,5ml  
(18./19. Tag nach der Belegung)

**124 PMSG** S/0,5ml  
(45. bis 100. Tag)

**122 Oestroneulfat** HP,S/1ml  
(ab 110. Tag bis ca. 1 Woche vor dem Abfohlen)

**122 Oestroneulfat** HP,S/1ml

**125 Oestradiol** S/0,5ml

**136 Testosteron** S/0,5ml

**1360 HCG-Stimulationstest** S/2x0,5ml  
(2 x Testosteron)

**2510 Inhibin\*** S/3ml

**18 Cortisol** S/0,5ml

**141 ACTH- Stimulationstest** S/2x0,5ml

**142 Dexamethason-Screening-Test** S/3x0,5ml  
(low dose)

**121 ACTH-Bestimmung** EP/0,5ml !

**2532 TRH- Stimmulations- Test** S/3x0,5ml  
(3 x Cortisol)

**Equines Cushing Profil + Blutbild (45)** EP,S,NaFB/2ml ! EB/1ml

**Equines Cushing Profil + Blutbild (45)** EP,S,NaFB/2ml ! EB/1ml

**609 Insulin** S/1ml !

**2531 EMS-Profil + Blutbild (45)** S,NaFB/2ml ! EB/1ml

**2531 EMS-Profil + Blutbild (45)** S,NaFB/2ml ! EB/1ml

**2531 EMS-Profil + Blutbild (45)** S,NaFB/2ml ! EB/1ml

### Pankreas - endokrin

**609 Insulin** S/1ml !

**2531 EMS-Profil + Blutbild (45)** S,NaFB/2ml ! EB/1ml

**2531 EMS-Profil + Blutbild (45)** S,NaFB/2ml ! EB/1ml

**2531 EMS-Profil + Blutbild (45)** S,NaFB/2ml ! EB/1ml

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=Knochenmarkspunktat, L=Leber, LQ=Liquor, Ln=Lymphknoten, M=Milz, MH=Morgenharn, N=Niere, NaFB=Natrium-Fluorid-Blut, NSP=Nasenspülprobe, S=Serum, SV=Synovia, TA=Tupfer anfordern, V=Erbrochenes, Z=Zecke, \*=Partnerlabor, !=kühl



000160020024

## Infektionskrankheiten

### Serologie

572	<b>Anaplasma phagozytoph. AK</b>	EP,HP,S/0,5ml
571	<b>Babesien-Antigen</b> (mikroskopisch)	BS,EB

### Babesien-AK

(Th.equii / B.caballi)

576	<b>IFAT</b>	EP,HP,S/0,5ml
2576	<b>c-ELISA</b>	EP,HP,S/0,5ml
1576	<b>KBR*</b>	EP,HP,S/0,5ml
176	<b>Borrelien-AK (IgG+IgM)</b>	EP,HP,S/0,5ml
833	<b>Borrelien-Blot</b>	S/0,5ml
5010	<b>Borna-AK*</b>	S/0,5ml
146	<b>EHV 1+4 AK</b>	S/0,5ml
5000	<b>Influenza-AK*</b>	S/0,5ml
130	<b>Infektiöse Anämie-AK (Coggins-Test)</b>	S/0,5ml
131	<b>Infektiöse Virus Arteriitis-AK*</b>	S/0,5ml
157	<b>Leptospiren-AK</b>	EP,HP,S/0,5ml
564	<b>Listerien-AK</b>	EP,HP,S/1ml
2091	<b>West Nile Virus-AK</b>	S/0,5ml
120	<b>Salmonellen-AK</b> (S.abortus equi)	S/1ml
2631	<b>Stomatitis vesicularis-AK*</b>	S/1ml
2061	<b>Rotz*</b>	S/1ml
2060	<b>Beschläuse/ Dourine*</b>	S/1ml

### PCR-Nachweise

8182	<b>Anaplasma phagozytophilum</b>	EB,KM,Z
8019	<b>Babesien</b>	EB,Z
8010	<b>Borrelien</b>	HT,LQ,SV,Z
8223	<b>Equine Influenza</b>	A
8009	<b>Herpesvirus 1/4</b>	A,AM,LQ,EB
8209	<b>Herpesvirus 2/5</b>	A
8059	<b>Lawsonia intracellularis</b>	FA
8031	<b>Leptospiren</b>	H,N
8102	<b>Rhodococcus equi</b>	A
8060	<b>Salmonellen</b>	FA
8171	<b>Streptococcus equi (Druse)</b>	A,LN
8229	<b>Taylorella equigenitalis</b>	A

### PCR-Profil

8209	<b>Augenprofil</b> (EHV2, EHV5)	A
8224	<b>Respirator. Profil</b> (EHV1, EHV4, Equine Influenza)	A
8225	<b>Respirator. Profil Fohlen</b> (EHV1, EHV4, Equine Influenza, Rhodococcus equi)	A

## Autovakzine

155	<b>Rp. Autovakzine bei chron. Diarrhoe</b>	zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung Schluckvakzine
1550	<b>Rp. Kombivakzine</b>	zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung 2 Injektionen + Schluckvakzine

Diese Bestellung gilt als tierärztliches Rezept. Lieferzeit 3-4 Wochen.

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift Tierarzt: \_\_\_\_\_

## Bakteriologie

inclusive Keimdifferenzierung

Antibiogramm pauschal

2202 Ich benötige auf keinen Fall ein Antibiogramm

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

### Abstriche / Punktate / Milch

156 **Bakteriologie, Mykologie**  
150 **Bakteriologie**  
2151 **Mykologie**

### Haut / Haare

150 **Bakteriologie, Mykologie** +151

150 **Bakteriologie**

151 **Mykologie**

(Dermatophyten und Hefen)

2175 **Dermatophilus congolensis**

2109 **Trichogramm**

174 **Parasitologische Untersuchung**

### Spezielle Anforderungen

165 **Untersuchung auf Anaerobier**

110 **Blutkulturen** (aerob und anaerob)

184 **Zuchthygiene** (je Abstrich)

194 **mykolog. und zuchthygienische Untersuchung** (je Abstrich)

158 **Untersuchung auf CEM** (je Abstrich)

159 **Zuchthygiene + CEM** (je Abstrich)

## Genetik/Erbkrankheiten

8138 **PSSM**  
Polysaccharid-Speicher-Myopathie Typ 1 (alle Rassen)

8139 **HERDA**  
Hereditary equine regional dermal asthenia (Quarter Horse)

8137 **GBED**  
Defizienz des Glycogen verzweigenden Enzyms (Quarter Horse)

8000 **HYPPE**  
Hyperkaliämische periodische Paralyse (Quarter Horse)

8061 **OLWS**  
Tödlicher Weißer Overdefekt (American Paint Horse)

8001 **SCID**  
Schwere kombinierte Immundefizienz (Araber)

8214 **CA\***  
Cerebelläre Abiotrophie Markertest (Araber)

8231 **LFS**  
Lavender foal Syndrom (Araber)

## Untersuchung bei Verdauungsstörungen und Diarrhoe

### Mikrobiologische Untersuchung

(3/4 gefülltes Stuhlrohrchen)

wenn erforderlich:

Keimdifferenzierung  
serologisch pauschal  
Antibiogramm pauschal

1167 **Großes Kotprofil**

Bakt. u. Myk., fakultativ pathog. Bakterien, Salmonellen, Clostridium perfringens Enterotoxin und Clostridium difficile, Toxin A u. B, inkl. pH-Wert u. Keimdiff.

167 **Kleines Kotprofil**

Bakt. u. Myk., obligat u. fakultativ pathogene Keime, Gasbildner und pH-Wert u. Keimdiff.

1682 **Durchfallprofil Fohlen**

Bakt. u. Myk., obligat u. fakultativ pathogene Keime, Gasbildner, pH-Wert u. Keimdiff., Parasiten inkl. Protozoen, Rotaviren, Clostridium perfringens-Toxin

## Toxinnachweise

188 **Clostridium difficile Toxin**  
Toxin A und B

188 **Clostridium perfringens**

## Parasitologie

149 **Parasitologische Untersuchung**  
(Flotation u. MIFC zum Nachweis von Wurmeiern und Protozoen)

585 **Auswanderungsverfahren**  
zusätzl. zur parasitologischen Untersuchung (Lungenwurmlarven)

2632 **Modifiziertes Mc Master**

## Virologie

172 **Rota-Virus (EIA)**

## Maldigestion/Malabsorption

1408 **Sandgehalt**  
1400 **Partikelgröße**

## Einzelbestimmungen

### Enzyme

2	<b>α-HBDH</b>	EP,HP,S/0,5ml
5	<b>AP</b>	S/0,5ml
6	<b>AST (GOT)</b>	EP,HP,S/0,5ml
8	<b>CK</b>	EP,HP,S/0,5ml
9	<b>γ-GT</b>	EP,HP,S/0,5ml
10	<b>GLDH</b>	EP,HP,S/0,5ml
11	<b>LDH</b>	EP,HP,S/0,5ml

### Substrate

63	<b>Albumin</b>	EP,HP,S/0,5ml
16	<b>Bilirubin gesamt (I)</b>	EP,HP,S/0,5ml
17	<b>Cholesterin</b>	EP,HP,S/0,5ml
19	<b>Eiweiß</b>	EP,HP,S/0,5ml
301	<b>Fructosamine</b>	S/1ml
128	<b>Gallensäuren</b>	S/0,5ml
20	<b>Glucose</b>	NaFB/2ml
21	<b>Harnstoff</b>	EP,HP,S/0,5ml
23	<b>Kreatinin</b>	EP,HP,S/0,5ml
24	<b>Lactat</b>	NaFB/0,5ml
25	<b>Triglyceride</b>	EP,HP,S/0,5ml

### Mineralstoffe und Elektrolyte

26	<b>Calcium</b>	S/0,5ml
27	<b>Chlorid</b>	S/0,5ml
28	<b>Eisen</b>	S/0,5ml
29	<b>Kalium</b>	S/0,5ml
30	<b>Kupfer</b>	S/0,5ml
31	<b>Magnesium</b>	S/0,5ml
4008	<b>Mangan</b>	S/0,5ml
32	<b>Natrium</b>	S/0,5ml
33	<b>Phosphat, anorganisch</b>	S/0,5ml
4004	<b>Selen</b>	S/0,5ml
34	<b>Zink</b>	S/0,5ml

## Bestellung von Versandmaterial:

1	Blut/Serum	3	Hämatologie (EDTA-Blut)	8b	Versandgefäße Tupfer	14	Gefäße Histologie (Formalin)	4	Anträge - ALLGEMEIN
2	Gerinnung (Citrat)	7	Harngefäße	10	Versandbeutel	47	ACD-Röhrchen für CAST	9	Anträge - ALLERGIE
3a	Heparin-Röhrchen	6	Tupfer mit Medium	11	Versandgefäße Blut/Serum	5	Stuhlgefäße	17	Anträge - PATHOLOGIE
4	Blutzucker (NaF-Blut)	6a	Tupfer ohne Medium	12	Versandgefäße Objektträger	15	Medium für Mykoplasma	50	Anträge - GENETIK
				13	Chlamydienantigen Medium	80	Barcodes	40	Anträge - HYGIENE

## Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in Euro zuzügl. MwSt /

Preis kann Gegenstand von Änderungen sein.

016.002 11/02