

Pferd

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

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.: _____

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

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

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

2528 Fohlenprofil S/1ml
+ Blutbild (45) 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 EP,HP,S/0,5ml

180 Antikörper EB,S/0,5ml

748 Coombs-Test S/0,5ml

1041 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 S/0,5ml

Diagnostik

AST, GLDH, γ-GT

1002 weiterführende S/1ml

Diagnostik

ALT, GLDH, AP, γ-GT

Bili (I+II), Gesamteiweiß, Alb, Gallensäure

1003 Eiweißelektrophorese S/1ml

Niere / Harn

2000 einleitende S/0,5ml

Diagnostik

Harnstoff, Kreatinin

2002 weiterführende S/1ml

Diagnostik

Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß

Alb, Na, K, Ca, PO4

2005 Eiweiß-/Kreatinin- H/1ml

Verhältnis

(U-P/C)-Frühdagnostik Nierenfunktion

2001 Harnstatus inkl. +152 H/5ml

Sediment

Muskelerkrankungen

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

264 Troponin I S/0,5ml !

Hämatologie

35 gr. Blutbild inkl. Diff EB/2ml

215 Morphologie BS

1010 Differentialblutbild EB/1ml

Gerinnung

596 Gerinnung CP/1ml

(Quick, PTT, Thrombinzeit)

Einzelfaktoren je 7,50

592 Fibrinogen CP/1ml

Hormone

Schilddrüse

137 Thyroxin T4 S/0,5ml

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

127 Trijodthyronin (T3) S/0,5ml

Trächtigkeitsdiagnostik

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)

Sexualhormone

125 Oestradiol S/0,5ml

136 Testosteron S/0,5ml

1360 HCG-Stimulationstest S/2x0,5ml

(2 x Testosteron)

2510 Inhibin* S/3ml

Nebennierenrinde

18 Cortisol S/0,5ml

141 ACTH- Stimulationstest S/2x0,5ml

142 Dexamethason- S/2x0,5ml

Screening-Test S/3x0,5ml

(low dose)

121 ACTH-Bestimmung EP/0,5ml !

182 TRH- Stimulations- Test S/3x0,5ml

(3 x Cortisol)

2532 Equines EP,S,NaFB/2ml !

Cushing Profil EB/1ml

+ Blutbild (45)

Insulin, ACTH, Glucose, Fruktosamine, Triglyceride, γ-GT, RISQI, MIRG, I/G-Quotient

Pankreas - endokrin

609 Insulin S/1ml !

2531 EMS-Profil EB,S,NaFB/2ml !

+ Blutbild (45) EB/1ml

Insulin, Glucose, Fruktosamine, RISQI, MIRG, I/G-Quotient



000160060018

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=Knochenmarks-punktat, L=Leber, LQ=Liquor, Ln=Lymphknoten, M=Milz, MH=Morgenharn, N=Niere, NaFB=Natrium-Fluorid-Blut, NSP=Nasenspiüprobe, S=Serum, SV=Synovia, TA=Tupfer anfordern, V=Erbrochenes, Z=Zecke, * = Partnerlabor / Laboklin Deutschland, !=kühl

Infektionskrankheiten

Serologie

572	Anaplasma phagozytoph. AK	EP,HP,S/0,5ml
571	Babesien-Antigen (mikroskopisch)	BS,EB
Babesien-AK (Th.equi / B.caballi)		
576	IFAT	EP,HP,S/0,5ml
2576	c-ELISA	EP,HP,S/0,5ml
1576	KBR*	EP,HP,S/0,5ml
176	Borrelien-AK (IgG+IgM)	EP,HP,S/0,5ml
833	Borrelien-Blot	S/0,5ml
5010	Borna-AK*	S/0,5ml
146	EHV 1+4 AK	S/0,5ml
5000	Influenza-AK*	S/0,5ml
130	Infektiöse Anämie-AK (Coggins-Test)	S/0,5ml
131	Infektiöse Virus* Arteriitis-AK*	S/0,5ml
157	Leptospiren-AK	EP,HP,S/0,5ml
564	Listerien-AK	EP,HP,S/1ml
2091	West Nile Virus-AK	S/0,5ml
120	Salmonellen-AK (S.abortus equi)	S/1ml
2631	Stomatitis vesicularis-AK*	S/1ml
2061	Rotz*	S/1ml
2060	Beschläuseuche/ Dourine*	S/1ml

PCR-Nachweise

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

PCR-Profil

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

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** EB, HA
Polysaccharid-Speicher-Myopathie Typ 1 (alle Rassen)

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

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

8000 **HYP** EB, HA
Hyperkaliämische periodische Paralyse (Quarter Horse)

8061 **OLWS** EB, HA
Tödlicher Weißer Overodefekt (American Paint Horse)

8001 **SCID** EB, HA
Schwere kombinierte Immundefizienz (Araber)

8214 **CA*** EB, HA
Cerebelläre Abiotrophie Markertest (Araber)

8231 **LFS** EB, HA
Lavender foal Syndrom (Araber)

Untersuchung bei Verdauungsstörungen und Diarrhoe

Mikrobiologische Untersuchung
(3/4 gefülltes Stuhlröhrchen)

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

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

Substrate

63	Albumin	EP,HP,S/0,5ml
16	Bilirubin gesamt (I)	EP,HP,S/0,5ml
17	Cholesterin	EP,HP,S/0,5ml
19	Eiweiß	EP,HP,S/0,5ml
3011	Fructosamine	S/1ml
128	Gallensäuren	S/0,5ml
20	Glucose	NaFB/2ml
21	Harnstoff	EP,HP,S/0,5ml
23	Kreatinin	EP,HP,S/0,5ml
24	Lactat	NaFB/0,5ml
25	Triglyceride	EP,HP,S/0,5ml

Mineralstoffe und Elektrolyte

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

Bestellung von Versandmaterial:

1	Blut/Serum	3	Hämatologie (EDTA-Blut)
2	Gerinnung (Citrat)	7	Harngefäße
3a	Heparin-Röhrchen	6	Tupfer mit Medium
4	Blutzucker (NaF-Blut)	6a	Tupfer ohne Medium

8a	Versandgefäße Tupfer
10	Versandbeutel
11	Versandgefäße Blut/Serum
12	Versandgefäße Objektträger
13	Chlamydienantigen Medium

14	Gefäße Histologie (Formalin)
47	ACD-Röhrchen für CAST
5	Stuhlgefäße
15	Medium für Mykoplasma
8b	Barcodes

8	Anträge - ALLGEMEIN
9	Anträge - ALLERGIE
17	Anträge - PATHOLOGIE
50	Anträge - GENETIK
4b	Anträge - HYGIENE
16	Anträge-PFERD

Beleg-ID

000000000001

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in CHF zuzügl. MwSt / Einsendungen zu unseren AGB siehe www.laboklin.com / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein / Preise werden kaufmännisch gerundet.

016.001 11/02