

Untersuchungsauftrag

Pferd, Kameliden

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
- Abstrich Luftsack
- 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)

Fax / E-Mail: _____

Datum u. Unterschrift Praxis

Pferd Esel Sonstige _____

Tiername: _____

Geschlecht:

w m mk

Rasse: _____

Alter: _____

Qualität der Probe:

hämolytisch ikterisch lipämisch zentrifugiert gekühlt/gefroren Export ⁹⁰⁶²

Probenentnahme: _____

Folgeuntersuchung zu: _____

EDV-Nr.: _____

Profile

7700 Grosses Screening + Blutbild S+NaFB/1ml
EB/1ml
(AP, γ-GT, Bili, Cholesterin, Trigly., Glucose, AST, LDH, GLDH, CK, Eiweiss, Albumin, Globuline, Harnstoff, Kreatinin, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO₄, Cu, Zn, Selen)

7702 Grosses Screening + SAA + Blutbild S+NaFB/1ml
EB/1ml

1060 Kleines Screening + Blutbild S/1ml
EB/1ml
(GLDH, γ-GT, AST, LDH, CK, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiss, Trigly.)

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

1080 Senior-Profil + Blutbild S+NaFB/1ml
EB/1ml
(γ-GT, GLDH, DGGR-Lipase, Bili, Trigly., Glucose, Eiweiss, Albumin, Globulin, Harnstoff, Kreatinin, PO₄, Ca, Zn, Selen, SDMA)

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

4010 Mineralstoff Profil II S/3ml
(Ca, Na, PO₄, Mg, Zn, Cu, Se, K, Cl, Fe, Mn)

7710 Profil Lama / Alpaka + Blutbild S+NaFB/1ml
EB/1ml
(AP, γ-GT, GLDH, Bilirubin, Chol., Triglyceride, Glucose, AST, LDH, CK, Eiweiss, Albumin, Globuline, Harnstoff, Kreatinin, Ca, PO₄, Na, Mg, K, Fe, Cu, Zn, Selen)

Immunologie/Entzündungsparameter

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

180 Coombs-Test EB/0,5ml

748 IgG (Fohlen) S/0,5ml

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

Sonstige

1038 Thymidinkinase ! S/0,5ml

1800 Tumordiagnostik ! S/1ml
(Thymidinkinase, SAA, Elektrophorese)

612 Alpha-Feto-Protein (AFP) S/1ml

Leber

1001 Leber 1 S/0,5ml
(AST, GLDH, γ-GT, GS)

1102 Leber 2 S+NaFB/1ml
(ALT, GLDH, AST, AP, γ-GT, Bili ges., Chol, Harnstoff, GS, Eiweiss, Alb, Globulin, Alb/Glob-Quotient, Glukose, Na, K, Cl)

1003 Serumprotein-elektrophorese S/1ml

Niere / Harn

2000 Niere 1 S/0,5ml
(Harnstoff, Kreatinin, Alb, Eiweiss, Ca, PO₄)

460 SDMA HP,S/0,5ml

2005 Eiweiss-/Kreatinin-Verhältnis H/1ml
(U-P/C)-Frühdagnostik Nierenfunktion

2680 γ-GT/Kreatinin-Quotient H/1ml

2001 Harnstatus inkl. Sediment H/5ml

161 Kult. Harnuntersuchung H/1ml

2278 Fraktionierte Elektrolytausscheidung S+H/0,5ml

4001 Muskelerkrankungen S/1ml
(CK, a-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, PO₄, Mg, Fe)

4006 Erweitertes Screening S/3ml
(Muskel-Screening + Vitamin E + Selen)

8138 PSSM-1 (Gentest) EB/1ml

8293 IMM (Gentest) EB/1ml

264 Troponin I (gefroren) S/0,5ml

Hämatologie

35 Grosses Blutbild inkl. Diff. EB,HB/1ml(+BS)

1011 Kleines Blutbild EB,HB/1ml

215 Blutaussstrich, zytol. EB/1ml+BS

316 Kreuztest (Pfd) EB+S/3ml
(< 24h, auf Anfrage)

2325 Blutspende EB+S+NaFB+CP+H/2ml
(Blutbild, Fibrinogen, Harnstoff, Kreatinin, Na, K, Ca, PO₄, Bili, ALT, AP, AST, GLDH, Eiweiss, Albumin, Glucose, Equine infektiöse Anämie #+ (Coggins-Test), Equines Arteritisvirus #+ (VNT), Babesien (c-ELISA), Harnstatus)

Gerinnung

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

592 Fibrinogen ! CP/1ml

Schilddrüse

137 Thyroxin T4 S/0,5ml

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

127 Trijodthyronin (T3) S/0,5ml

Trächtigkeitsdiagnostik

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

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

Sexualhormone

2212 Anti Müller Hormon (AMH) !S/0,5ml

134 Oestradiol S/0,5ml

135 Progesteron S/0,5ml

136 Testosteron S/0,5ml

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

Nebennierenrinde

18 Cortisol S/0,5ml

121 ACTH-Bestimmung ! EP/0,5ml

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

141 ACTH-Stimulationstest S/2x0,5ml

1186 TRH-Stimulationstest mit ACTH-Bestimmung ! EP/2x0,5ml

2532 Equines Cushing/PPID-Profil ! EP+S/1+NaFB/2ml

+ Blutbild EB/1ml

(Insulin ! (kein Kraftfutter), ACTH !, Glucose, Fruktosamine, Triglyceride, γ-GT, RISQI, MIRG, I/G-Quotient)

Pankreas - endokrin

609 Insulin ! (kein Kraftfutter) S/1ml

1185 Oraler Glukose-Test mit Insulin-Bestimmung ! S/1ml

2531 EMS-Profil ! S+NaFB/2ml

+ Blutbild EB/1ml

(Insulin ! (kein Kraftfutter), Glucose, Fruktosamine, RISQI, MIRG, I/G)

Medikamenten-/ Vergiftungsnachweise

2092 Screening auf dopingrelevante Substanzen* S/20ml

2093 Antiphlogistika* S/5ml

2098 Sedativa* S/5ml
weitere auf Anfrage

1204 Schwermetall-Screening S+EB/2ml+H/5ml
(Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Mangan, Quecksilber, Thallium, Zink)

97 Colchicin H/1ml

263 Hypoglycin A (gefroren) S/1ml

Wünsche, Vorberichte: _____

Für fernmündliche konsiliarische Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Probenmaterial: A=Abstrich (für PCR ohne Medium), AM=Abortmaterial, BAL = bronchoalveoläre Lavage, BS=Blutaussstrich, CP=Citrat-Plasma, EB=EDTA-Blut, EP=EDTA-Plasma, FA=Faeces, GW=Gewebe, H=Harn, HA=Haare, HB=Heparin-Blut, HP=Heparin-Plasma, HT=Haut, K=Kruste, KM=Knochenmark, KW=Kammerwasser, LQ=Liquor, Ln=Lymphknoten, NaFB=Natrium-Fluorid-Blut, S=Serum, S.A.F.C.=Sodium acetate-Acetic-acid-Formalin (C=Concentration), Sp=Sperma, SV=Synovia, TM=Tupfer im Medium, Z=Zecke, !=kühl, *=Partnerlabor, #=keine amtliche Untersuchung, +=für Ausreise

Serologie
 1572 Anaplasma phagocytophilum EP,HP,S/0,5ml
 249 Anoplocephala S/0,5ml

Babesien (Th.equi + B.caballi)
 576 IFAT (nur Ausreise) EP,HP,S/0,5ml
 2576 c-ELISA EP,HP,S/0,5ml
 1576 KBR* EP,HP,S/0,5ml

2060 Beschälseuche/Dourine* # + S/1ml
 (Trypanosoma equiperdum)

176 Borrelien (IgG+IgM) EP,HP,S/0,5ml
 833 Borrelien-Blot HP,S/0,5ml
 5010 Bornavirus* S/0,5ml

Equine infektiöse Anämie V./EIA
 3130 Coggins-Test # + S/0,5ml
 2546 c-ELISA # + S/2ml

3131 Equines Arteritisv./ EVA S/0,5ml

(VNT) # +
 348 Equines Herpesvirus 1/4 HP,S/0,5ml

(EHV 1/4)
 555 FSME IgG S/0,5ml

556 FSME IgM S/0,5ml

557 FSME IgG (Liquor) LQ/0,2ml

5000 Influenza A Virus* S/0,5ml

157 Leptospiren (MAT) EP,HP,S/0,5ml

564 Listerien (Typ1+4b) # EP,HP,S/0,5ml

2061 Rotz/Glanders* # + S/1ml
 (Burkholderia mallei)

320 Salmonella Abortusequi* # S/1ml

1295 Streptococcus equi (quant.) S/0,5ml

2544 Tetanus (Impftiter) S/2ml

1252 Abortprofil Kameliden S/2ml
 (Leptospiren, Chlamydien, Toxoplasma gondii #)

Einzelbestimmungen - Chemie

84 Cobalt S,H/1 ml

128 Gallensäuren S/0,5ml

2236 Glutathionperoxidase EB,HB/0,5ml

252 Jod/Kreatinin-Quotient H/1ml

30 Kupfer HP,S/0,5ml

4008 Mangan S/0,5ml

4004 Selen S/0,5ml

34 Zink S/0,5ml

und andere auf Anfrage

Vitamine

4009 Vitamin E S/0,5ml

Bakteriologie

1. Abstriche / Punkate

156 Bakteriologie + Mykologie TM,GW

1061 Bakteriologie + Anaerobier TM,GW

150 Bakteriologie TM,GW

165 Untersuchung auf Anaerobier TM,GW

2151 Mykologie TM,GW

Antibiogramm
 (wenn erforderlich pauschal)

Antibiogramm anaerobe Keime

Entnahmeort: _____

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

2202 Ich benötige auf keinen Fall ein Antibiogramm

Bestandsspezifischer Impfstoff (Autovakzine)

(zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung, plus Versandkosten)

Bitte legen Sie dieser Bestellung ein tierärztliches Rezept sowie eine

Einzeleinfuhrgenehmigung des BLV zur zolltechnischen Abwicklung bei (beim BLV über eine TAM-Import-Meldung für die Einfuhr der

Autovakzine über das "TAM-I" sowie für den bewilligungspflichtigen Import zudem die "Bewilligung BLV Immunologika" erfassen

(Zugang zu den Formularen über die IS ABV-Webanwendung)). Die Lieferzeit beträgt ca. 3 Wochen an die tierärztliche Hausapotheke.

1553 Schluckimpfstoff (chronischer Durchfall) 1552

1553 Injektionsimpfstoff (chronische Haut-/Ohrinfektionen) 1554

Bestellung von Versandmaterial Tierarzt:

1 Serum 6 Tupfer mit Medium 14 Gefässe Histologie 103

2 Citrat (Gerinnung, klein) 6a Tupfer ohne Medium 5 Stuhlgefässe 110

3 EDTA (klein) 6b Versandgefässe Tupfer 7 Harngefässe 240

3a Heparin (klein) 12 Versandgefässe Objektträger 140

4 NaF (Blutzucker) 11 Versandgefässe Blut/Serum 210

10 Versandbeutel 80 Barcodes

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

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

2. Haut / Haare
 1157 Bakteriologie + Mykologie HA,HT,K+TM
 + Ektoparasiten

1156 Bakteriologie + Mykologie HA,HT,K+TM

150 Bakteriologie HA,HT,TM

151 Mykologie HA,HT,K

(Dermatophyten und Hefen)

8821 Dermatophilus congolensis (PCR) HT, K, GW

8489 Dermatophyten (PCR) HA,HT,K

2109 Trichogramm HA

174 Ektoparasiten HA,HT

Antibiogramm
 (wenn erforderlich pauschal)

3. Zuchthygiene

184 Zuchthygiene (je Abstrich) TM

194 Zuchthygiene + Mykologie (je Abstrich) TM

158 Zuchthygiene + CEM (Kultur) # + 2xTM
 (je Abstrich)

158 Untersuchung auf CEM (Kultur) # + TM
 (je Abstrich)

4. Empfindlichkeitsprüfung

1725 Erweitertes Antibiogramm

1071 Aromatogramm Bakterien

1072 Aromatogramm Hefen

5. Spezielle Anforderungen

110 Blutkultur

(aerob und anaerob)

Kot - Profile

(3/4 gefülltes Stuhlröhrchen)

1669 Grosses Kotprofil

(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Cl. perf. Enterotoxin, Cl. difficile Toxin A und B, Endoparasiten, equines Coronavirus (PCR))

1664 Kleines Kotprofil

(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Endoparasiten)

1291 Dysbioseanalyse (PCR)

(Markerkeime Mikrobiom quantitativ)

1663 Kotprofil Fohlen

(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Endoparasiten inkl. Protozoen, Strongyloides, Cl. perfringens Enterotoxin, Rotaviren)

8631 Durchfallerreger Fohlen (PCR)

(Coronavirus, Law. intracellulär, Rhodococcus hoagii (R. equi))

1172 Kotprofil Kameliden

(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Endoparasiten inkl. Kokzidien, Cryptosporidien #, Rota- und Coronavirus)

Pathologie

201 Pathohistologie

(Tumordiagnostik, Dermatohistopathologie, Uterusbiopsie, Organpathologie, endoskopische Biopsien)

261 Uterusbiopsie + ZHU + Myk.

Zytologie

(z.B. BAL/TBS)

205 Zytologie Brust-/Bauchhöhle

(Gesamteiweiss, Albumin, Globulin, Zellzahl, Cholesterin, Triglyceride, LDH, Glukose)

293 BAL Profil (Pfd)

(Zytologie, Bakteriologie, Mykologie)

Parasitologie

1183 Parasitenprofil Pferd

(Flotation, S.A.F.C., modif. McMasterverfahren)

149 Parasitologische Unters.

(Flotation und S.A.F.C.)

2632 Modif. Masterverfahren

(Eizahl pro Gramm Kot)

585 Auswanderungsverfahren

(Lungenwurmlarven)

439 Larvenkultur

1400 Maldigestion / Malabsorption

Partikelgrösse

172 Einzelbestimmungen - Kot

189 Rotavirus (EIA)

(weitere Viren siehe PCR-Nachweise)

188 Clostridioides difficile Toxin A u. B

188 Clostridium perfringens

175 Enterotoxin

8415 Salmonellen #

8431 Abort AM,A

(EHV1, EHV4, EVA #, Leptospiren)

8431 Abort (Kameliden) AM,A

(Leptospiren, Toxoplasma gondii #, Chlamydien)

8339 Anämie klein EB

(Anaplasma phagocytophilum, Babesien)

8334 Atemwege I A

(EHV1, EHV4, EHV5, Influenza A Virus, Strep. equi equi / zoonoticus)

8684 Atemwege II A+FA

(EHV1, EHV4, Influenza A Virus, Strep. equi equi und equines Coronavirus)

8224 Atemwege III A

(EHV1, EHV4, Influenza A Virus)

8665 Atemwege IV A,EB

(EHV1, EHV4)

8225 Atemwege (Fohlen) A

(EHV1, EHV4, Influenza A Virus, Rhodococcus hoagii (R. equi))

8209 Auge A

(EHV2, EHV5)

8086 Uveitis KW

(Leptospiren-AK, PCR: Leptospiren, EHV1)

PCR-Nachweise

8182 Anapl. phagocytophilum EB,Z

8019 Babesien (Piroplasmen) EB,Z

8343 Bornavirus LQ,KW,EB

8010 Borrelien HT,LQ,SV,Z

8238 BPV 1/2 (Equ. Sarkoid) HA,HT,K

8341 Coronavirus FA

8021 FSME-Virus LQ,S,Z

8356 Herpesvirus 1 A,LQ,AM,EB

(inkl. Diff. neuropathogene Variante)

8357 Herpesvirus 2 A

8352 Herpesvirus 3 A,GW

8358 Herpesvirus 4 A,EB

8359 Herpesvirus 5 A,EB

8223 Influenza A Virus FA

8059 Lawsonia intracellulär FA

8031 Leptospiren H+EB,AM,KW

8176 Myc. haemolamae EB

(Lama, Alpaka)

8699 Parvovirus EB,S

8102 Rhodococcus hoagii A,FA

(=R. equi; inkl. vapA)

8556 Strep.equi equi (Druse) A,Ln

8171 Streptococcus equi A,Ln

equi / zoonoticus

8470 WFFS (Gentest) EB/1ml

weitere Gentests auf Anfrage

Auftragsformulare:

103 ALLERGIE 150 NUTZTIER

110 ALLGEMEIN 120 PATHO

240 MIKROBIOLOGIE 130 PFERD

140 REPTILIEN 270 GENETIK

210 KLS u. VÖGEL