

Hoja de análisis

caballo

N° cliente / código de barras

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

C.P. 1810 - D-97688 Bad Kissingen

Tel. +49 971/72020 - Fax +49 971 68546

email: info@laboklin.de

Horario del laboratorio: Lu-Vi:8:00-19:00, Sá.:9:00-13:00

Cliente:
(sello o letra en mayúsculas)

Material:

- Sangre
- Suero
- Plasma
- Orina / Urolitos
- Heces
- Piel / Pelo
- Frotis
- Punción

Datos del dueño del animal:
(rellene por favor a máquina o en mayúsculas)

Apellidos: _____

Nombre: _____

Dirección: _____

Procedencia: _____

e-mail: _____

e-mail: _____

Tel.Nr: _____

Fecha y firma

Notificación:

- Interpretación
- Fax
- Tel.
- e-mail
- Mensajero

Datos del animal: Perro Gato Caballo Otra especie: _____ Nombre: _____

Sexo: H M MC Raza: _____ Código: _____

Calidad de la prueba: Hemolítica Lipémica Ictérica Centrifugada Fecha nacim.: _____

Fecha toma de muestra: _____ Número de resultado previo: _____

Perfiles - Grandes animales

7700 Gran screening NaFB+S/1ml
+ Hemograma (45) EB/1ml
FA, γ-GT, bili, colesterol, glucosa, AST, LDH, GLDH, CK, proteína, albúmina, globulina, urea, creatinina, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO₄, Cu, Zn, Se

1006 Pequeño screening S/1ml
+ Hemograma (45) EB/1ml
GLDH, γ-GT, LDH, CK, urea, creatinina, proteína

7500 Rendimiento en NaFB+S/1ml
+ Hemograma (45) EB/1ml
FA, γ-GT, bili, colesterol, glucosa, AST, GLDH, CK, albúmina, globulina, urea, creatinina, proteína, lactato, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO₄, LDH

1008 Perfil caballo senior S,EB,NaFB
+ Hemograma (45) EB/1ml
urea, creatinina, PO₄, Ca, Bili, γ-GT, GLDH, proteína total, albúmina, globulina, glucosa, triglicéridos, Zn, Se, perfil sanora

2528 Perfil potro S/1ml
+ Hemograma (45) EB/1ml
triglicéridos, urea, creatinina, proteína, electroforesis, γ-GT, Na, Ca, Mg, PO₄

4010 Perfil minerales S/1ml
Mn, Zn, Se, Cu, Na, K, Ca, Mg, P, Cl, Fe

Detección de medicamentos

2092 Control S,H/20ml

2093 Control S,H/20ml

Control antiinflamatorios*

Otros análisis bajo solicitud

Exámenes inmunológicos

179 Anticuerpos EP,HP,S/0,5ml

antinucléares

180 Test de Coombs EB,S/0,5ml

directo/indirecto

748 IgG del potro/ternero S/0,5ml

1044 Suero amiloide A S/0,5ml

Vitaminas

4009 Vitamina E* S/0,5ml !

Solicitudes: _____

Historial: _____

Hígado

1001 Perfil intensivo S/0,5ml

Perro: ALT, GLDH, FA
Gato: ALT, GLDH, FA
Vacuno, caballo: AST, GLDH, γ-GT

1002 Diagnóstico adicional S/1ml
ALT, GLDH, FA, γ-GT, bili (I+II), TP, alb., ác. biliares

1003 Electroforesis y proteína S/1ml

128 Test estimulación ácidos S/2x0,5ml

Riñón / Orina

2000 Perfil inicial S/0,5ml

Urea, creatinina

2002 Diagnóstico adicional S/1ml
Urea, creatinina, proteína, albúmina, Na, K, Ca, PO₄

2005 Ratio proteína/creatinina H/1ml
(U-P/C) - Evaluación temprana de la función renal

2001 Urianálisis incl. +152 H/5ml

Enfermedad muscular

4001 Perfil S/1ml
10 parámetros CK, α-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, PO₄, Mg, Fe, Na/K cociente

264 Troponina I S/0,5ml !

Hematología

35 P. sangre gr. + difer. EB/2ml

215 Morfología BS

1010 Leucograma EB/1ml

Coagulación

595 Coagulación CP/1ml
(rápida, PTT, tiempo de trombina) cada factor x 8,25

592 Fibrinógeno CP/1ml

Glándula tiroidea

137 Tiroxina T4 S/0,5ml

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

127 Triyodotironina (T3) S/0,5ml

Diagnóstico de gestación

123 Progesterona S/0,5ml

(18./19. días postcubrición)

124 PMSG S/0,5ml

(del día 45 al 100)

122 Estradiol sulfato HP,S/1ml

(desde el día 70 hasta una semana preparto)

Hormonas sexuales

125 Estradiol S/0,5ml

136 Testosterona S/0,5ml

1360 Test de estim. HCG S/2x0,5ml

(2 x testosterona)

2510 Inhibina* S/3ml

Glándulas suprarrenales

16 Cortisol S/0,5ml

141 Test de S/2x0,5ml

estimulación ACTH S/2x0,5ml

Dexametasona-

screening-test

(baja dosis)

121 Determ. ACTH EP/0,5ml !

182 Test de S/3x0,5ml

estimulación TRH

(3 x cortisol)

2532 Perfil cushing EP,S,NaFB/2ml !

equino

+ Hemograma (45) EB/1ml

insulina, ACTH, glucosa, fructosamina, triglicéridos, γ-GT, RISQI, MIRG

Páncreas-endocrino

609 Insulina S/1ml !

2531 Síndrome EB,S,NaFB/2ml !

metabólico

equino (EMS)

+ Hemograma (45) EB/1ml

insulina, glucosa, fructosamina, RISQI, MIRG

Material de muestras: A=torunda, AM=mat.aborto, AS=ascitis, BS=frotis sanguíneo, CP=citrato-plasma, EB=EDTA-sangre, EP=EDTA plasma, F=plumas, FA=heces, GW=tejido, H=orina, HA=pelo, HP=heparina plasma, HS=urolitos, HT=piel, K=costra, KM=punción de

médula, L=hígado, LQ=liquor, Ln=linfonódulos, M=bazo, MH=primera orina, N=riñones, NaFB=sodio-fluoruro-sangre, NaFP=sodio-fluoruro-plasma, NSP=lavado nasal, S=suero, SV=sinovia, TA=enviar torunda, V=vómito, Z=garrapata, *=laborat. asociado, !=

Releg-ID

000160050020

Enfermedades infecciosas

serología

572	Anaplasma phagozytophilum-AC	EP,HP,S/0,5ml
571	Babesia-Ag	BS,EB
176	Borrelia-AC (IgG+IgM)	EP,HP,S/0,5ml
833	Borrelia-Blot	S/0,5ml
5010	Borna-AC*	S/0,5ml
146	EHV 1+4 AC	S/0,5ml
5000	Influenza-AC*	S/0,5ml
130	Anemia infecciosa-AC (Coggings-Test)	S/0,5ml
131	Arteritis infecciosa-AC*	S/0,5ml
157	Leptospira-AC	EP,HP,S/0,5ml
564	Listeria-AC	EP,HP,S/1ml
2091	Fiebre del Nilo-AC	S/0,5ml
120	Salmonella-AC	S/0,5ml
2631	Estomatitis vesicular-AC*	S/1ml
2061	Muermo*	S/1ml
2060	Durina*	S/1ml

Otros: _____

Análisis PCR

8182	Anaplasma phagozytophilum	EB,KM,Z
8019	Babesia	EB,Z
8010	Borrelia	HT,LQ,SV,Z
8223	Gripe equina	A
8009	Herpesvirus 1/4	A,AM,LQ,EB
8209	Herpesvirus 2/5	A
8059	Lawsonia intracellularis	FA
8031	Leptospiras	H,N
8102	Rhodococcus equi	A
8060	Salmonella	FA
8171	Strept. equi equi	A,LN
8229	Taylorella equigenitalis	A

PCR tests en porcino bajo petición

Perfiles PCR

8209	Perfil oftalmológico	A
	EHV2, EHV5	
8224	Respiratorio	A
	(EHV1, EHV4, gripe equina)	
8225	Respiratorio (potro)	A
	(EHV1, EHV4, gripe equina)	

Autovacunas / Vacunas especiales

155	Autovacuna en diarreas crónicas	adicional a un análisis bacteriológico Vacuna oral
1550	Vacuna combinada	adicional a un análisis bacteriológico 2 inyecciones + vacuna oral

Esta hoja es válida como receta. Plazo de envío: 3-4 semanas

Fecha: _____ Firma y sello del veterinario: _____

Pedido de envío de material:

1	Tubos sangre/suero	3	Hematología (sangre-EDTA)
2	Coagulación (citrato)	7	Tubos orina
3a	Tubos heparina	6	Torunda con medio
4	Glucosa (sangre-NaF)	6a	Torunda sin medio

8b	Contenedores torundas	14	Contenedores
10	Sobres de envío	47	Tubos ACD para CAST
11	Contenedores tubos sangre	5	Contenedores para heces
12	Contenedores portas	15	Medio para micoplasma
13	Medio para Ag Clamidias	80	Códigos de barras

87	HA - General
71	HA - Alergia
73	HA - Histología
69	HA - Genética
16	HA - Caballo

Bacteriología

incl. diferenciación
Antibiograma general

Procedencia: _____

Frotis/punciones/leche

156 Bacteriología, micología
150 Bacteriología
2151 Micología

Piel/pelo

150 Bacteriología, +151
150 Bacteriología
151 Micología (dermatofitos y hongos)

2175 Dermatophilus congolensis
2109 Tricograma

174 Análisis parasitológico
Análisis especiales

165 Análisis de anaerobios
110 Cultivos en sangre (aerobio y anaerobio) (incl. diferenciación)

184 Higiene para la reproducción (cada muestra) (incl. diferenciación)

194 Análisis higiénico y micológico (cada muestra) (incl. diferenciación)

158 Análisis de CEM (cada muestra) (incl. diferenciación)

158 Higiene para reprod. + CEM (cada muestra) (incl. diferenciación)

2202 En cualquier caso no necesito antibiograma

Enfermedades hereditarias

8138 PSSM EB, HA (Miopatía del almacenamiento de polisacáridos tipo 1) (Todas las razas)

8139 HERDA EB, HA (Astenia dermal regional hereditaria equina) (Quarter Horse)

8137 GBED EB, HA (Deficiencia del enzima desdoblador de glucógeno) (Quarter Horse)

8000 HYPP EB, HA (Parálisis periódica hipercalemica equina) (Quarter Horse)

8061 OLWS EB, HA (Síndrome del blanco letal) (American Paint Horses)

8001 SCID EB, HA (Inmunodeficiencia combinada severa) (Árabe)

8214 CA* EB, HA (Abiotrofia cerebelar test con marador) (Árabe)

8231 LFS EB, HA (Síndrome del potro de la lavanda) (Árabe)

8160 Hipertermia maligna equina EB, HA (Todas las razas)

8072 H-JEB EB, HA (Bullosa junctional de la epiderm. de Herlitz) (Caballo de tiro belga)

Análisis en alteraciones intestinales y diarreas Análisis microbiológico

(3/4 recipientes de heces rellenos)

Cuando sea posible:

Diferenciación de la cepa
Bioquímico/serológico general
Antibiograma general

1167 Perfil heces grande bacteriología y micología, bacterias patógenas facultativas, salmonella, enterotoxina Clostridium perfringens y C. difficile, toxina A y B, pH (incl. diferenciación)

167 Perfil heces peq. bacteriología y micología, bacterias patógenas obligadas o facultativas, productores de gas, pH (incl. diferenciación)

1662 Perfil heces potro bacteriología y micología, bacterias patógenas obligadas o facultativas, productores de gas, pH (incl. diferenciación), parásitos incl. protozoos, rotavirus, enterotoxina clostridium perfringens

Toxinas

189 Clostridium difficile Toxina A + B

188 Clostridium perfringens enterotoxina

Parasitología

149 Análisis parasitológico (flotación y MIFC para la determinación de huevos de parásitos y protozoos)

585 Análisis por migración adicional al análisis parasitológico (larvas migradoras en pulmón)

2632 McMaster modificado

Virología

172 Rotavirus (EIA)(eq./vacuno)

Análisis para el diagnóstico de maldigestión / malabsorción

1408 Contenido en arena
1400 Tamaño de partículas

Determinaciones aisladas Enzimas

2	α-HBDH	EP,HP,S/0,5ml
5	AP (BASP)	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

Sustratos

63	Albúmina	EP,HP,S/0,5ml
16	Bilir. total (I)	EP,HP,S/0,5ml
17	Colesterol	EP,HP,S/0,5ml
18	Proteína	EP,HP,S/0,5ml
301	Fructosamina	S/1ml
128	Ácidos biliares	S/0,5ml
20	Glucosa	NaFB/2ml
21	Urea	EP,HP,S/0,5ml
23	Creatinina	EP,HP,S/0,5ml
24	Lactato	NaFB/0,5ml
25	Triglicéridos	EP,HP,S/0,5ml

Minerales y electrolitos

26	Calcio	S/0,5ml
27	Cloruro	S/0,5ml
28	Hierro	S/0,5ml
29	Potasio	S/0,5ml
30	Cobre	S/0,5ml
31	Magnesio	S/0,5ml
4008	Manganeso	S/0,5ml
32	Sodio	S/0,5ml
33	Fosfato anorgánico	S/0,5ml
4004	Selenio	S/0,5ml
34	Zinc	S/0,5ml

Beleg-ID

00000000001

Aviso legal y condiciones generales de uso (AGB):

Gastos de envío 3,50€ más impuestos / Los envíos se someten a nuestras condiciones generales, ver www.laboklin.com / La oferta de análisis y sus precios se pueden ver modificados.

016.005 12/02