

Hoja de análisis

Caballo

Nº cliente / código de barras

LABOKLIN

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO VETERINARIO
Avenida de la Industria nº 4, Edificio 3 Planta 1ª Oficina A
Alcobendas, 28108 (Madrid)
Tel: +34 644 030 557 • e-mail: contacto@laboklin.com

Horario del laboratorio: Lu - Vi: 9:00 - 19:00, Sá.: 10:00 - 14:00

Cliente (nombre, dirección completa, tel.):
(Sello o letra clara en mayúsculas)

Material:

- Sangre
- Suero
- Plasma
- Orina / Urolitos
- Heces
- Piel / Pelo
- Hisopo
- Líquido

Datos del dueño del animal:

(Rellene por favor con letra clara y en mayúsculas)

Apellidos: _____

Nombre: _____

Acepto y permito que mis datos sean transmitidos y procesados por Laboratorio Laboklin SL cumpliendo el presente contrato.

He leído la información y los detalles del uso de mis datos y mis derechos en: <http://laboklin.com/protecciondatos>.

Fax / E-Mail: _____

Fecha y firma: _____

(Firma)

Raza: _____

Nombre: _____

Sexo: H M HC MC

Fecha nacimiento: _____

Calidad de la muestra: Hemolítica Ictérica Lipémica Centrifugada Refrigerada/Congelada

Fecha toma de muestra: _____ Numero de resultado previo: _____ Microchip/UELN: _____

7700 Perfiles - Grandes animales

Perfil completo HP,S+NaFB/1ml

+ Hemograma EB/1ml

(FA, γ-GT, bilirrubina, colesterol, glucosa, AST, LDH, GLDH, CK, proteínas, albúmina, globulinas, urea, creatinina, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, Cu, Zn, Se, triglicéridos)

7702 Perfil completo+SAA S+NaFB/1ml

+ Hemograma EB/1ml

2138 Perfil básico equino S/1ml

+ Hemograma EB/1ml

(CK, γ-GGT, AST, urea, creatinina, proteínas, albúmina, FA, bilirrubina total, LDH, Glob.)

7505 Evaluación rendimiento NaFB+S/1ml

+ Hemograma EB/1ml

(FA, γ-GT, bil. direct+indirect., glucosa, AST, cloro, CK, albúmina, globulinas, urea, creatinina, proteínas, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, LDH)

1080 Perfil geriátrico S+NaFB/1ml

+ Hemograma EB/1ml

(Urea, creatinina, PO4, Ca, bilirrubina, γ-GT, GLDH, proteínas, albúmina, globulinas, glucosa, triglic., Zn, Se)

2528 Perfil potro S/1ml

+ Hemograma EB/1ml

(Triglicéridos, urea, creatinina, proteínas, proteinograma, γ-GT, Na, Ca, Mg, PO4)

7710 Perfil llama / alpaca NaFB+S/1ml

+ Hemograma EB/1ml

(γ-GT, GLDH, bilirrubina, colesterol, AST, LDH, CK, prot., alb., glob., urea, creat., Ca, PO4, Na, Mg, K, Cu, Zn, Se)

560 Perfil Neurológico básico S/1ml

(caballo)

(West Nile (IgG e IgM), TBE (IgG e IgM))

561 Perfil Neurológico S/1ml+EB,LQ,A

completo (caballo)

(SAA, West Nile (IgG e IgM), TBE (IgG e IgM), PCR: Bornavirus, EHV 1+4)

Immunología/parám. inflamatorios

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

antinucleares

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

748 IgG del potro S/0,5ml

1041 Suero amiloide A (SAA) S/0,5ml

Otros

1038 Timidina quinasa ! S/0,5ml

1809 Diagnóstico de tumores ! S/1ml

(Timidina quinasa, SAA, Haptoglobina)

7506 Hígado

Perfil hepático S/1ml

+ Hemograma EB/1ml

(AST, GLDH, FA, γ-GT, bili (I+II), proteínas, albúmina, ácidos biliares, glucosa, urea, triglicéridos)

1019 Proteinograma HP,S/0,5ml

Riñón / Orina

2000 Perfil renal básico S/0,5ml

(Urea, creatinina)

7507 Perfil renal completo S/1ml

+ Hemograma EB/1ml

(Urea, creatinina, proteínas, albúmina, Na, K, Ca, PO4)

460 SDMA HP,S/0,5ml

2005 Proteína/creatinina H/1ml

(U-P/C)

7322 Urianálisis y H/5ml

sedimento

161 Urocultivo H/1ml

2278 Excreción S+H/0,5ml

fraccional de electrolitos

4001 Enfermedad muscular S/1ml

Perfil muscular básico (CK, a-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, PO4, Mg, Fe)

7508 Perfil muscular NaFB+S/3ml

completo !

+ Hemograma EB/1ml

(CK, LDH, a-HBDH, AST, vitamina E, selenio, K, Mg, Ca, PO4, Fe, lactato, Na)

2213 Perfil cardiaco ! S/1ml

(CK, LDH, a-HBDH, AST, Ca, Mg, K, troponina)

8138 PSSM (test genético) EB/1ml

6293 IMM (test genético) EB/1ml

264 Troponina I ! S/0,5ml

Hematología

35 Hemograma EB,HB/1ml(+BS)

215 Frotis EB/1ml+BS

595 Coagulación CP/1ml

Tiempos de coagulación (PT, aPTT,TT)

592 Fibrinógeno CP/1ml

Vitaminas

4005 Perfil S,EP,HP/3ml

vitaminas básico !

(Vit. A, Vit. D (25-OH), Vit. E, Vit. B12, ác. fólico)

4009 Vitamina E ! S,EP,HP/0,5ml

7510 Glándula tiroidea

Perfil tiroideo S/3ml

+ Hemograma EB/1ml

(T4, FT4, T3)

137 Tiroxina T4 S/0,5ml

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

127 Triyodotironina (T3) S/0,5ml

Diagnóstico de gestación

124 PMSG (caballo, burro) S/0,5ml

(del día 45 al 100)

122 Sulfato de estrona HP,S/1ml

(desde día 110 de gestación hasta el nacimiento)

Hormonas Sexuales

2212 H. antimulleriana ! S/0,5ml

134 Estradiol S/0,5ml

135 Progesterona S/0,5ml

136 Testosterona S/0,5ml

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

(2 x testosterona)

Glándulas adrenales

18 Cortisol S/0,5ml

141 Estimulación ACTH S/2x0,5ml

142 Supresión con S/2x0,5ml

dexametasona S/3x0,5ml

(Baja dosis)

ACTH ! EP/0,5ml

1186 Estimulación TRH EP/2x0,5ml

(2x ACTH) !

2532 Perfil PPID EPI+S/1+NaFB/2ml

(Cushing eq.) !

+ Hemograma EB/1ml

(Insulina, ACTH, glucosa, fructosamina, triglicéridos, γ-GT, RISQI, MIRG, I/G)

Páncreas-endocrino

608 Insulina (ayunas) ! S/1ml

2531 Síndrome metabólico S/1+NaFB/2ml

equino (SME) !

+ Hemograma EB/1ml

(Insulina, glucosa, fructosamina, RISQI, MIRG, I/G)

Detección de medicamentos

2092 Sustancias dopantes* S/20ml

2093 Antiinflamatorios* S/20ml

2098 Sedantes* S/20ml

Otros análisis bajo consulta

2325 Perfil Donante EB+S+NaFB+CP+H/2ml

(Hemograma, fibrinógeno, urea, creatinina, Na, K, Ca, PO4, Bili, ALT, FA, AST, GLDH, proteínas, albúmina, glucosa, Anemia Infecciosa Equina-test Coggins, Arteritis Viral Equina, piroplasmosis c-ELISA, urianálisis)

Solicitudes, Historial: _____



Estamos a disposición telefónica para su asesoramiento

A=hisopo (para PCR sin medio), AM=mat.aborto, BS=frotis sanguíneo, CP=citrato-plasma, EB=EDTA-sangre, EP=EDTA plasma, FA=heces, GW=tejido, H=orina, HA=pelo, HB=sangre-heparina, HP=heparina plasma, HT=piel, K=costra, KM=punción de médula, KW=humor acuoso, LQ=líquido cefalorraquídeo, Ln=nódulo linfático., NaFB=sodio-fluor-sangre, S=suero, S.A.F.C.=sodium acetate-acetic-acid-formalin (C=concentration), SP=esperma, SV=sinovia, TM=torunda con medio, Z=garrapata, I=refrigerada y centrifugada, *=laborat. asociado

Análisis serológicos

1572	A. phagocytophilum	EP,HP,S/0,5ml
249	Anoplocephala	S/0,5ml
	Piroplasmosis (Th.equi / B.caballi)	
576	IFAT	EP,HP,S/0,5ml
2576	c-ELISA	EP,HP,S/0,5ml
1576	KBR/RFC*	EP,HP,S/0,5ml
2060	Durina*	S/1ml
	(Trypanosoma equiperdum)	
176	Borrelia (IgG+IgM)	EP,HP,S/0,5ml
833	Borrelia-Blot	HP,S/0,5ml
5010	Bornavirus*	S/0,5ml
	Anemia Infecciosa Equina / EIA	
3130	Test de Coggings	S/0,5ml
2546	c-ELISA	S/2ml
3131	Arteritis Viral Equina	S/0,5ml
2146	EHV 1+4	S/0,5ml
5000	Influenza*	S/0,5ml
157	Leptospira	EP,HP,S/0,5ml
564	Listeria (Typ1+4b)	S,EP,HP/0,5ml
2061	Muermo*	S/1ml
	(Burkholderia mallei)	
320	Salmonella Abortusequi*	S/1ml
2631	Estomatitis vesicular*	S/1ml
1195	Streptococcus equi	S/0,5ml
2544	Tétanos (control vacunal)	S/2ml
555	TBE IgG	S/0,5ml
556	TBE IgM	S/0,5ml
557	TBE IgG (LCR)	LQ
2091	West Nile	S/1,0ml
	(IgG e IgM) (caballo)	
1252	Perfil aborto camélidos	S/2ml
	(Leptospira, Chlamydia, Toxoplasma gondii)	

Determinaciones aisladas

84	Cobalto	S,H/1 ml
2236	Glutacion peroxidasa	EB,HB/0,5ml
30	Cobre	HP,S/0,5ml
4008	Manganeso	S/0,5ml
4004	Selenio	S/0,5ml
34	Zinc	S/0,5ml
	Y otros bajo petición	

Microbiología

1. En hisopo, punción o leche

158	Cultivo bacteriano (aerobios) y fúngico	TM,GW
1061	Cultivo bacteriano (aerobios + anaerobios)	TM,GW
150	Cultivo bacteriano (aerobios)	TM,GW
165	Cultivo de anaerobios	TM,GW
2151	Cultivo fúngico	TM,GW

Antibiograma (aerobios)

(Si procede)

Antibiograma (anaerobios)

Procedencia: _____

IMPORTANTE: Los antibiogramas se realizan de forma rutinaria según la relevancia clínica, excepto si se indica lo contrario. En caso de necesitar antimicograma debe solicitarlo.

2202 En cualquier caso no necesito antibiograma

Autovacunas / Vacunas especiales

(Cultivo y envío de vacuna no incluidos)

Autovacuna: imprescindible la solicitud junto a una receta veterinaria. Tiempo hasta la recepción: 4-5 semanas.

1551	Vacuna oral	(diarrea crónica)	1552	Vacuna combinada	(inf. urogenitales crónicas)
1553	Vacuna inyectable	(infecciones piel/oidos crónicas)	1554	Vacuna inhalatoria	(inf. resp. crónicas)

Para solicitar hojas de análisis o material para recogida y envío de muestras acceda a nuestra página web:

www.laboklin.es

Aviso legal y condiciones generales de uso (AGB): (Precios y condiciones válidas del 1 de septiembre de 2020 al 30 de junio de 2021)
Costes sin IVA (21%, si procede) y para veterinarios. La oferta de análisis y sus costes puede verse modificada.

Los gastos de envío no están incluidos. Los envíos se someten a nuestras condiciones generales, ver www.laboklin.com.

ES- 00700709 / 2007

2. En piel o pelo

1156	Cultivo bacteriano (aerobios) y fúngico	HA,HT,K
1157	Cultivo bacteriano (aerobios) + fúngico + ectoparásitos	HA,HT,K
150	Cultivo bacteriano (aerobios)	HA,HT
151	Cultivo fúngico	HA,HT,K
	(Dermatofitos y levaduras)	
8489	Dermatofitos-PCR	HA,HT,K
2175	Dermatophilus congolensis	HA,K
2109	Tricograma	HA
174	Ectoparásitos	HA,HT
	Antibiograma	(si procede)

3. Examen Precubrición (Cada muestra)

184	Cultivo bacteriano pre-cubrición	TM
194	Cultivo bacteriano y fúngico pre-cubrición	TM
158	Cultivo Taylorella equigenitalis (MCE)	TM
159	Cultivo bacteriano pre-cubrición + MCE (cultivo)	2xTM
8229	PCR Taylorella equigenitalis (MCE)	TM,Sp
8550	PCR MCE Semental 1	3xTM
	(3 localizaciones: prepucio, uretra, fosa del glande)	
8551	PCR MCE Semental 2	3xTM+Sp
	(esperma + 3 localiz., prepucio, uretra, fosa del glande)	
8554	PCR MCE Yegua 1	2xTM
	(2 localizaciones: Fosa del clítoris y senos del clítoris)	
8680	PCR MCE Yegua 2	3xTM
	(3 localizaciones: Fosa, senos del clítoris y cérvix)	

4. Pruebas de sensibilidad

1725	Antibiograma ampliado	
1919	Antimicograma (levaduras)	
1071	Aromatograma bacterias	
1072	Aromatograma levaduras	
2217	Diferenciación SARM/MRSA	(adicional a un cultivo bacteriano)
2218	ESBL-Diferenciación	(adicional a un cultivo bacteriano)

5. Análisis especiales

110	Hemocultivo	(aerobio y anaerobio)
	Análisis de heces	(3/4 recipientes rellenos de heces)
1167	Coprológico completo	(Bact. (incl. Salm.), micología, bact. formadoras de gas, Clost. perf. enterotox., Clost. diff. toxina A y B, endoparásit.)
167	Coprológico básico	(Cultivo bact. y micol., (incl. Salm.), productores de gas)
1663	Perfil Diarrea potro	(Bact. (incl. Salm.), micología, bact. formadoras de gas, parásitos incl. protozoos, rotav., Clostr. perf. enterotoxina)
8631	Patógenos productores de diarrea en potros	(Coronavirus, Law. intracellularis, Rhod. equi)
1172	Perfil heces camélidos	(Bacteriología (incl. Salmonella), micología, Clostridium perfringens enterotoxina, endoparásitos, Rotav., Coronav.)

Patología

201	Histopatología	(Diagnostico tumoral, dermatopatología, biopsia endometrial, patología de órganos, biopsias endoscópicas)
260	Biopsia endometrial	
261	Biopsia endometrial + Bacteriología + Micología	
204	Citología	(BAL, lavado traqueal, líquido sinovial, masas)
205	Otros - Procedencia:	_____
	Citología líquido torax, abdomen	(Prot. tot., recuento celular y análisis complementarios si procede (ej. TG, colest))

Parasitología

1183	Coprológico caballo	(Flotación, sedimentación, McMaster modificado)
149	Flotación y sedimentación Método McMaster modificado	(número de huevos por gramo)
2632	Método Baermann	
585	Maldigestión / malabsorción	
1408	Contenido en arena	
1400	Tamaño de partículas	
172	Determinaciones aisladas	
	Rotavirus (EIA)	(Para otros virus consultar catálogo)
189	Clostridium difficile	(Toxina A + B)
188	Clostridium perfringens enterotoxina	
175	Salmonella	
	Perfiles PCR	
8415	Perfil aborto equino	AM,A
	(EHV1, EHV4, EVA, Leptospira)	
8431	Perfil aborto (camélidos)	AM,A
	(Leptospira, Toxoplasma gondii, Chlamydia)	
8339	Perfil anemia	EB
	(Anaplasma phagocytophilum, piroplasm.)	
8209	Perfil oftalmológico	A
	(EHV2, EHV5)	
8334	Perfil respiratorio completo	A
	(EHV1, EHV4, EHV5, Influenza A virus, Strep. equi / zoonoticus)	
8224	Perfil respiratorio	A
	(EHV1, EHV4, Influenza A)	
8665	Perfil respiratorio básico	A,EB
	(EHV1, EHV4)	
8225	Perfil respiratorio (potro)	A
	(EHV1, EHV4, Influenza A, Rhodococcus equi)	
8086	Uveitis	KW
	(Leptospira-Ab, PCR: Leptospira, EHV1)	
	Análisis PCR	
8182	A. phagocytophilum	EB,Z
8019	Piroplasma spp	EB,Z
8343	Bornavirus	LQ,KW,EB
8010	Borrelia	HT,LQ,SV,Z
8238	Sarcoide equino	HA,HT,K
	(BPV 1/2)	
8341	Coronavirus	FA
8489	Dermatofitos	HA,HT,K
8230	Arteritis viral equina	A,Sp,EB
8021	TBE	LQ,S,Z
8356	Herpesvirus 1 (EHV1)	A,LQ,AM,EB
	(Incluye dif. cepa D752/N752)	
8357	Herpesvirus 2 (EHV2)	A
8352	Herpesvirus 3 (EHV3)	A,GW
8358	Herpesvirus 4 (EHV4)	A,EB
8359	Herpesvirus 5 (EHV5)	A,EB
8223	Influenza A	A
8059	Lawsonia intracellularis	FA
8031	Leptospira	H+EB,AM,KW
8176	Myc. haemolamae	EB
	(llama, alpaca)	
8102	Rhodococcus equi	A,FA
8080	Salmonella	FA
8556	Strep. equi equi	A,Ln
	(papeiras)	
8171	Strept. equi	A,Ln
	equi / zoonoticus	
8296	West Nile Virus	EB,LQ
8470	WFFS (Test genético)	EB/1ml