

Hoja de análisis

Caballo

LABOKLIN

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO VETERINARIO

Avenida de la Industria nº 4, Edificio 3 Planta 1^a Oficina A

Alcobendas, 28108 (Madrid)

Tel: +34 91 467 15 31 • e-mail: contacto@laboklin.com

Nº Cliente / código de barras



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

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

Material:

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

E-mail:

Fecha y firma:

Raza:

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:
<https://es.laboklin.info/politica-de-privacidad/>

Sexo: H M HC MC

Nombre:

Fecha de nacimiento:

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

Fecha toma de muestra:

Número de resultado previo:

Microchip/UELN:

Perfiles - Grandes animales

- 340 Perfil completo + Hemograma** HP,S+NaFB/1ml EDTA/1ml (FA, Y-GT, bilirrubina, colesterol, glucosa, AST, LDH, GLDH, CK, proteínas, albúmina, globulina, urea, creatinina, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, triglicéridos)
- 7700 Perfil completo + Hemograma** S+NaFB/1ml EDTA/1ml (Con Cl, Zn, Cu, Se)
- 2138 Perfil básico equino + Hemograma** S/1ml EDTA/1ml (CK, Y-GT, AST, urea, creatinina, proteínas, albúmina, FA, bilirrubina total, LDH, Glob.)
- 7505 Evaluación rendimiento + Hemograma** EDTA/1ml (FA, Y-GT, bil. direct+indirect., glucosa, AST, cloro, CK, albúmina, globulina, urea, creatinina, proteínas, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, LDH)
- 1080 Perfil geriátrico + Hemograma** S+NaFB/1ml EDTA/1ml (Urea, creatinina, lipasa DGGR, PO4, Ca, bilirrubina, Y-GT, GLDH, proteínas, albúmina, globulina, glucosa, triglic., SDMA, Zn, Se)
- 2528 Perfil potro + Hemograma** S/1ml EDTA/1ml (Triglicéridos, urea, creatinina, proteínas, proteinograma, Y-GT, Na, Ca, Mg, PO4)
- 4010 Perfil minerales II** S/3ml (Ca, Na, PO4, Mg, Zn, Cu, Se, K, Cl, Fe, Mn)
- 7710 Perfil llama / alpaca + Hemograma** NaFB+S/1ml EDTA/1ml (Y-GT, GLDH, bilirrubina, colesterol, triglic., glucosa, AST, LDH, CK, prot., alb., glob., urea, creat., Ca, PO4, Na, Mg, K, Cu, Zn, Se)
- 561 Perfil Neurológico (caballo)** S/1ml+EDTA,LCR,H (SAA, West Nile (IgG e IgM), TBE (IgG e IgM), PCR: Bornavirus, EHV 1+4)
- 1082 Metabolismo hierro!** S/0.5ml (Hierro, ferritina, hepcidina, saturación hierro, UIBC, TIBC, SAA)

Inmunología/parám. inflamatorios

- 1019 Proteinograma** HP/S 0.5ml
- 180 Test de Coombs** EDTA/0.5ml
- 748 IgG del potro** S/0.5ml
- 1041 Suero amiloide A (SAA)** S/0.5ml
- 1038 Marcadores tumorales**
- 1800 Timidina quinasa !** S/0.5ml (Timidina quinasa, SAA, Ca, proteinograma)
- 612 Alfa-fetoproteína** S/1ml

Solicitudes, Historial:

Hígado

- 1001 Perfil hepático 1 (básico) + Hemograma** HP/Suero 0.5ml EDTA/1ml (AST, GDLH, Y-GT, ác. biliares)
- 1102 Perfil hepático 2 + Hemograma** S/1ml EDTA/1ml (GLDH, AST, FA, Y-GT, bili total, col., urea, ác. biliares, proteínas, alb., globulin, alb/glob, glucosa, Na, K, Cl)
- 8918 Virus hepatotropos** Fj/EDTA (PCR: Parvovirus y hepacivirus equino)
- 7507 Riñón / Orina**
- 1081 Perfil renal básico + Hemograma** S/1ml EDTA/1ml (Urea, crea, albúmina, proteínas)
- 1083 Perfil renal grandes animales + Hemograma** S/1ml EDTA/1ml (Urea, creatinina, proteínas, albúmina, K, Ca, PO4)
- 460 SDMA** HP,S/0.5ml
- 2005 Proteína/creatinina (U-P/C)** O/1ml
- 7322 Urianálisis y sedimento** O/5ml
- 161 Urocultivo (incl.antibiograma)** O/1ml
- 3261 Urianálisis + sedimento + urocultivo** O/3ml
- 2278 Excrección fraccional de electrolitos** S+O/0.5ml
- Enfermedad muscular**
- 4001 Perfil muscular básico** S/1ml (CK, AST, LDH, Na, K, Ca, PO4, Mg, Fe)
- 4006 Perfil muscular completo + Hemograma** S/3ml EDTA/1ml (Perfil muscular básico + Vit E + Se)
- 8138 PSSM-1 (test genético)** EDTA/1ml
- 8293 IMM (test genético)** EDTA/1ml
- 264 Troponina ! Hematología**
- 35 Hemograma** EDTA,HS/1ml(+FS)
- 316 Test de reacción cruzada** EDTA+S/3ml (x2) (muestra<48h)
- 215 Estudio frotis Coagulación** Frotis+EDTA/1ml
- 595 Tiempos de coagulación !** CP/1ml (PT, PTT, tiempo de trombina, fibrinógeno)
- 592 Fibrinógeno !** CP/1ml
- Tiroides**
- 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 (caballo, burro)** S/1ml (Desde día 110 de gestación hasta 1 semana antes del nacimiento)
- 1083 Cambio lúteo - placentario (yegua)** S/1ml (Función placentaria (ratio 5 α -DHP/progesterona))
- Hormonas Sexuales**
- 2212 H. antimülleriana (AMH) !** 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)
- 1064 Panel tumor cél. granulosa** S/2ml (testosterona, AMH, progesterona)

Glándulas adrenales

- 18 Cortisol** S/0.5ml
- 121 ACTH !** EP/0.5ml
- 142 Supresión con dexametasona** S/2X0.5ml (Baja dosis)
- 1186 Estimulación TRH (2X ACTH)!** EP/2X0.5ml
- 2532 Perfil PPID (Cushing eq.) ! + Hemograma** EDTA/1ml (Insulina, ACTH, glucosa, fructosamina, triglicéridos, Y-GT, RISQI, MIRG, I/G)

Páncreas-endocrino

- 609 Insulina !** S/1ml
- 2531 Síndrome metabólico equino (SME) ! + Hemograma** EDTA/1ml (Insulina, glucosa, fructosamina, RISQI, MIRG, I/G)
- 1185 Test de glucosa oral!** S/1ml
- 1058 Test de respuesta a la insulina** NaFB/S/2x0.5ml

Detección de medicamentos/tóxicos

- 2092 Sustancias dopantes*** S/20ml
- 2093 Antiinflamatorios*** S/5ml
- 2098 Sedantes*** S/5ml (Otros análisis bajo consulta)
- 484 Senecionina** (Jacobaea vulgaris) O/1ml
- 97 Colchicina** (Colchicum autumnale) O/1ml
- 263 Hipoglicina A** (Acer pseudoplatanus) S/1ml

Estamos a su disposición para asesoramiento telefónico



CP=citrato-plasma, Cs=costra, EDTA=EDTA-sangre, EP=EDTA plasma, Esp= esperma, Fj=tejido, FS=frotis sanguíneo, G=garrapata, H=hisopo (para PCR sin medio), HA=humor acuoso, He=heces, HM=torunda con medio, HP=heparina plasma, HS=heparina-sangre, LCR=Liq.cefalorraquídeo, Ln=nódulo linfático, MA=mat.aborto, NaFB=sodio-fluor.-sangre, O=orina, Pe=pelo, Pi=piel, S=suero, SV=sinovia, !=refrigerada y centrifugada, =laborat. asociado

Análisis serológicos

1572	A.phagocytophilum	EP,HP,S/0,5ml
249	Anoplocephala perfoliata	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 Infectiosa Equina /EIA	
3130	Test de Coggins	S/0,5ml
2546	C-ELISA	S/2ml
1084	Fasciola hepática*	S/1ml
1057	Ciatostomíasis larvaria*	S/1ml
3131	Arteritis Viral Equina	S/0,5ml
348	Herpesvirus 1/4 equino (EHV 1/4)	S,HP/0,5ml
555	TBE IgG	S/0,5ml
556	TBE IgM	S/0,5ml
557	TBE IgG (LCR)	LCR
5000	Influenza A*	S/0,5ml
157	Leptospira (MAT)	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
1295	Steptococcus equi (cuant.)	S/0,5ml
2544	Tétanos (control vacunal)	S/2ml
2091	West Nile (IgG e IgM) (caballo)	S/1,0ml
1252	Perfil aborto camélidos	S/2ml (Leptospira, Chlamydia, Toxoplasma gondii)

Determinaciones aisladas

84	Cobalto	S,O/1ml
128	Ácidos biliares	S/0,5ml
2236	Glutation peroxidasa	EDTA,HS/0,5ml
252	Ratio yodo/creatinina	O/1ml
24	Lactato	NaFB/0,5ml
30	Cobre	HP,S/0,5ml
4008	Manganeso	S/0,5ml
4004	Selenio	S/0,5ml
34	Zinc	S/0,5ml
4009	Vitamina E	S/0,5ml Y otros bajo petición

Microbiología

1. En hisopo, punción, piel, pelo (incluye antibiograma)

156	Cultivo bacteriano (aerobios) y fúngico	HM,Tj,Pe,Pi,Cs
1061	Cultivo bacteriano (aerobios + anaerobios)	HM,Tj
150	Cultivo bacteriano (aerobios)	HM,Tj,Pe,Pi,Cs
165	Cultivo de anaerobios	HM,Tj
2151	Cultivo fúngico	HM,Tj,Pe,Pi,Cs
110	Hemocultivo (aerobios y anaerobios)	

Procedencia: _____

IMPORTANTE: Los antibiogramas se incluyen en el precio para todas las muestras salvo heces y leche. Los antimicogramas, no se hacen de forma rutinaria, por lo que debe solicitarlo en caso necesario y se facturarán de forma independiente al cultivo. Únicamente se realizan antimicogramas para levaduras.

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.

La factura de la vacuna es europea, con VAT europeo, está exento de IVA. Consulte con nuestro departamento de administración.

1551	Vacuna oral	(diarrea crónica)
1553	Vacuna inyectable	(inf. piel/oídos crónicas)

1552 Cultivo bacteriano (aerobios) + fúngico + ectoparásitos

Pe,Pi,Cs+HM

2. En piel o pelo

8489	Dermatofitos - PCR	Pe, Pi, Cs
8821	Dermatophilus congolensis (PCR)	Pi, Cs, Tj

2109	Tricograma	Pe
174	Ectoparásitos	Pe, Pi

3. Examen Precubrición (cada muestra)

184	Cultivo bacteriano pre-cubrición	HM
194	Cultivo bacteriano y fungico pre-cubrición	HM

158	Cultivo Taylorella equigenitalis (MCE)	HM
159	Cultivo bacteriano pre-cubrición +MC3 (cultivo)	2xHM

8229	PCR Taylorella equigenitalis (MCE)	HM,Esp
8550	PCR MCE Semental 1	3xHM

(3 localizaciones: prepucio, uretra, fosa del glande)

8551	PCR MCE Semental 2	3xHM,Esp
	(esperma + 3 localiz.); prepucio, uretra, fosa del glande)	

8554	PCR MCE Yegua 1	2xHM
	(2 localizaciones: Fosa del clítoris y senos del clítoris)	

8680	PCR MCE Yegua 2	3xHM
	(3 localizaciones: Fosa, senos del clítoris y cérvix)	

Análisis de heces

1669	Coprológico completo	
	(Bact. (incl.Salm.), micología, bact. formadoras de gas, endoparásitos, PCR: Clost. diff., toxina A y B, Clost. perf. enterotox., Clost. perf. netF, Coronavirus)	

1664	Coprológico básico	
	(Bact. (incl.Salm.), micología, productores de gas, endoparásitos)	

1291	Análisis disbiosis (caballo)(PCR)	
	(Estudio cuantitativo microbioma)	

1663	Perfil Diarrea potro	
	(Bact. (incl.Salm.), micología, bact. formadoras de gas, endoparásitos incl. protozoos, PCR: Clost. diff., toxina A y B, Rhodococcus hoagii (R.equi), Coronavirus, Lawsonia intracellularis)	

8631	Patógenos productores de diarrea en potros (PCR)	
	(Rotavirus A, Clostr. perf. netF., Clostr. diff. toxina A y B, Rhodococcus hoagii (R.equi), Coronavirus, Lawsonia intracellularis)	

1172	Perfil heces camélidos	
	(Bacteriología (incl. Salmonella), micología, Clostridium perfringens enterotoxina, endoparásitos, Rotav., Coronav.)	

Patología

201	Histopatología	
261	Biopsia endometrial + Bacteriología + Micología	

204	Citología	
	(BAL, lavado traqueal, masas, etc.)	

Otros - Procedencia:

205	Citología líquido tórax, abdomen	
	(Recuento celular, PT, globulinas, albúmina, colesterol, triglicéridos, LDH, glucosa)	

207	Citología líquido sinusal	
	(Recuento celular y proteínas totales(PT))	

293	Perfil TW/BAL (caballo)	
	(Citología, bacteriología, micología)	

Parasitología (Heces)

1183	Coprológico caballo	
	(Flotación, sedimentación, McMaster modificado)	

149	Flotación y sedimentación	
2632	Método McMaster modificado	

(Número de huevos por gramo)

585	Método Baermann	
439	Cultivo larvario	

1552	Vacuna combinada	
1554	Vacuna inhalatoria	

Maldigestión / malabsorción

1400	Tamaño de partículas	
172	Rotavirus (EIA)	

189	Clostridium difficile (EIA)	
188	Clostridium perfringens enterotoxina (EIA)	

175	Salmonella	
176	Perfiles PCR	

8415	Perfil aborto equino	
	(EHV1, EHV4, EVA, Leptospira, Listeria monocytogenes)	MA,H

8431	Perfil aborto (camélidos)	
	(Leptospira, Toxoplasma gondii, Chlamydia)	MA,H

8339	Perfil anemia	
	(Anaplasma phagocytophilum, piroplasm.)	EDTA

8209	Perfil oftalmológico	
	(EHV2, EHV5)	H

8334	Perfil respiratorio I	
	(EHV1, EHV4, Influenza A virus, Strep. equi equi / zoonepidemicus)	H

8684	Perfil respiratorio II	
	(EHV1, EHV4, Influenza A, Strep. equi equi / zoonepidemicus)	H+He

8224	Perfil respiratorio III	
	(EHV1, EHV4, Strep. equi equi / zoonepidemicus)	H

8665	Perfil respiratorio IV	
	(EHV1, EHV4)	H,EDTA

8225	Perfil respiratorio (potro)	
	(EHV1, EHV4, Influenza A, Rhodococcus, hoagii (R.equi))	H

8905	Perfil dermatológico	