

Hoja de análisis

Caballo

Nº cliente / código de barras



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/protecciodatos>.

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:

Número de resultado previo:

Microchip/UELN:

Perfiles - Grandes animales

7700 Perfil completo HP,S+NaFB/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(FA, y-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, y-GGT, AST, urea, creatinina, proteínas, albúmina, FA, bilirrubina total, LDH, Glob.)

7505 Evaluación rendimiento NaFB+S/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(FA, y-GT, bil. direct+indirect., glucosa, AST, cloro, CK, albúmina, globulinas, urea, creatinina, proteinas, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, LDH)

1080 Perfil geriátrico S+NaFB/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(Urea, creatinina, PO4, Ca, bilirrubina, y-GT, GLDH, proteinas, albúmina, globulinas, glucosa, triglic., Zn, Se)

2528 Perfil potro S/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(Triglicéridos, urea, creatinina, proteinas, proteinograma, y-GT, Na, Ca, Mg, PO4)

7710 Perfil llama / alpaca NaFB+S/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(y-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: Borna vírus, EHV 1+4)

Inmunología/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

1800 Diagnóstico de tumores ! S/1ml
(Timidina quinasa, SAA, Haptoglobina)

Hígado

7506 Perfil hepático S/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(AST, GLDH, FA, y-GT, bili (Hb), proteínas, albúmina, ácidos biliares, glucosa, urea, triglicéridos)

1019 Proteinograma HP,S/0,5ml

2000 Perfil renal básico S/0,5ml
(Urea, creatinina)

7507 Perfil renal completo S/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(Urea, creatinina, proteinas, 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

181 Urocultivo H/1ml

2278 Excrección S+H/0,5ml
fraccional de electrolitos

Enfermedad muscular

4001 Perfil muscular básico S/1ml
(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

8203 IMM (test genético) EB/1ml

264 Troponina I ! S/0,5ml

Hematología

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

215 Frotis EB/1ml+BS

Coagulación

595 Tiempos de coagulación CP/1ml
(PT, aPTT, TT)

592 Fibrinógeno CP/1ml

Vitaminas

4005 Perfil S,EP,HP/3ml
vitaminas básica !

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

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

Glándula tiroidea

7510 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 (Baja dosis)

121 ACTH ! EP/0,5ml

1186 Estimulación TRH EP/2x0,5ml
(2x ACTH) !

2532 Perfil PPID EP+S+NaFB/2ml
(Cushing eq.) !

+ Hemograma EB/1ml
(Insulina, ACTH, glucosa, fructosamina, triglicéridos, y-GT, RISQI, MIRG, I/G)

Páncreas-endocrino

609 Insulina (ayunas) ! S/1ml

2531 Síndrome metabólico S!+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, proteinas, albúmina, glucosa, Anemia Infectiosa Equina-test Coggins, Arteritis Viral Equina, piroplasmosis c-ELISA, urianálisis)

Solicitudes, Historial: _____



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 acusoso, LO=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, !=refrigerada y centrifugada, *laborat. asociado

Estamos a disposición telefónica para su asesoramiento

Análisis serológicos		Parasitología
1572 A. phagocytophilum EP,HP,S/0,5ml	1156 Cultivo bacteriano HA,HT,K	1183 Coprológico caballo (Flotación, sedimentación, McMaster modificado)
249 Anoplocephala S/0,5ml	1157 Cultivo bacteriano HA,HT,K	149 Flotación y sedimentación
Piroplasmosis (Th.equi / B.caballi)	150 Cultivo bacteriano HA,HT	2632 Método McMaster modificado (número de huevos por gramo)
576 IFAT (Dermatofitos y levaduras)	151 Cultivo fúngico HA,HT,K	585 Método Baermann
2576 c-ELISA EP,HP,S/0,5ml	8489 Dermatofitos-PCR HA,HT,K	Maldigestión / malabsorción
1576 KBR/RFC* S/1ml	2175 Dermatophilus congolensis HA,K	1408 Contenido en arena
2060 Durina* (Trypanosoma equiperdum) S/1ml	2109 Tricogramma HA	1400 Tamaño de partículas
176 Borrelia (IgG+IgM) EP,HP,S/0,5ml	174 Ectoparásitos HA,HT	Determinaciones aisladas
833 Borrelia-Blot HP,S/0,5ml		172 Rotavirus (EIA) (Para otros virus consultar catálogo)
5010 Coronavirus* S/0,5ml		189 Clostridium difficile (Toxina A + B)
Anemia Infecciosa Equina / EIA	Antibiograma (si procede)	188 Clostridium perfringens enterotoxina
3130 Test de Coggings S/0,5ml	184 Cultivo bacteriano TM	175 Salmonella
2546 c-ELISA S/2ml	194 Cultivo bacteriano y fúngico TM	Perfiles PCR
3131 Arteritis Viral Equina S/0,5ml	158 Cultivo Taylorella TM	8415 Perfil aborto equino AM,A (EHV1, EHV4, EVA, Leptospira)
2146 EHV 1+4 S/0,5ml	159 Cultivo bacteriano 2xTM	8431 Perfil aborto (camélidos) AM,A (Leptospira, Toxoplasma gondii, Chlamydia)
5000 Influenza* S/0,5ml	8229 PCR Taylorella TM,Sp	8339 Perfil anemia EB (Anaplasma phagocytophilum, piroplasm.)
157 Leptospira EP,HP,S/0,5ml	8550 PCR MCE Semental 1 3xTM	8209 Perfil oftalmológico A (EHV2, EHV5)
564 Listeria (Typ1+4b) S,EP,HP/0,5ml	(3 localizaciones: prepucio, uretra, fosa del glande)	8334 Perfil respiratorio A
2061 Muermo* (Burkholderia mallei) S/1ml	8551 PCR MCE Semental 2 3xTM+Sp	(EHV1, EHV4, EHV5, Influenza A virus, Strep. equi / zooepidemicus)
320 Salmonella Abortusequi* S/1ml	(esperma + 3 localiz.: prepucio, uretra, fosa del glande)	8224 Perfil respiratorio A
2631 Estomatitis vesicular* S/1ml	8554 PCR MCE Yegua 1 2xTM	(EHV1, EHV4, Influenza A)
1195 Streptococcus equi S/0,5ml	(2 localizaciones: Fosa del clítoris y senos del clítoris)	8665 Perfil respiratorio A,EB bás�품 (EHV1, EHV4)
2544 Tétanos (control vacunal) S/2ml	8680 PCR MCE Yegua 2 3xTM	8225 Perfil respiratorio (potro) A (EHV1, EHV4, Influenza A, Rhodococcus equi)
555 TBE IgG S/0,5ml	(3 localizaciones: Fosa, senos del clítoris y cérvix)	8086 Uveitis KW (Leptospira-Ab, PCR: Leptospira, EHV1)
556 TBE IgM S/0,5ml		Análisis PCR
557 TBE IgG (LCR) LQ		8182 A. phagocytophilum EB,Z
2091 West Nile (IgG e IgM) (caballo) S/1,0ml		8019 Piroplasma spp EB,Z
1252 Perfil aborto camélidos S/2ml		8343 Bornavirus LQ,KW,EB
(Leptospira, Chlamydia, Toxoplasma gondii)		8010 Borrelia HT,LQ,SV,Z
Determinaciones aisladas		8238 Sarcoide equino HA,HT,K
84 Cobalto S,H/1 ml		8341 (BPV 1/2)
2236 Glutation peroxidasa EB,HB/0,5ml		8489 Coronavirus FA
30 Cobre HP,S/0,5ml		8230 Dermatofitos HA,HT,K
4008 Manganeso S/0,5ml		110 Arteritis viral equina A,Sp,EB
4004 Selenio S/0,5ml		8024 TBE LQ,S,Z
34 Zinc S/0,5ml		8366 Herpesvirus 1 (EHV1) A,LQ,AM,EB
Y otros bajo petición		(Incluye dif. cepa D752/N752)
Microbiología		8357 Herpesvirus 2 (EHV2) A
1. En hisopo, punción o leche		8352 Herpesvirus 3 (EHV3) A,EW
156 Cultivo bacteriano (aerobios) y fúngico TM,GW		8358 Herpesvirus 4 (EHV4) A,EB
1061 Cultivo bacteriano (aerobios + anaerobios) TM,GW		8359 Herpesvirus 5 (EHV5) A,EB
150 Cultivo bacteriano (aerobios) TM,GW		8229 Influenza A A
165 Cultivo de anaerobios TM,GW		8059 Lawsonia intracellularis FA
2151 Cultivo fúngico TM,GW		8031 Leptospira H+EB,AM,KW
Antibiograma (aerobios) (Si procede)		8176 Myc. haemolamae EB
Antibiograma (anaerobios)		(Llama, alpaca)
Procedencia: _____		8102 Rhodococcus equi A,FA
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.		8060 Salmonella FA
2202 En cualquier caso no necesito antibiograma		8556 Strep. equi equi A,Ln
Autovacunas / Vacunas especiales		(paperas)
(Cultivo y envío de vacuna no incluidos)		8171 Strept. equi A,Ln
Autovacuna: imprescindible la solicitud junto a una receta veterinaria. Tiempo hasta la recepción: 4-5 semanas.		8296 equi / zooepidemicus EB,LQ
1551 Vacuna oral (diarrea crónica)	1552 Vacuna combinada (inf. urogenitales crónicas)	8470 West Nile Virus EB/1ml
1553 Vacuna inyectable (infecciones piel/oídos crónicas)	1554 Vacuna inhalatoria (inf. resp. crónicas)	WFFS (Test genético)

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-007007079 / 2007