

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

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)

Datos del dueño del animal:

(Rellene por favor con letra clara y en mayúsculas)

Material:

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

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/>

E-mail: _____

Fecha y firma: _____

Raza: _____

Nombre: _____

Sexo: H M HC MC

Fecha de nacimiento: _____

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

Fecha toma de muestra: _____ Número de resultado previo: _____ Microchip/UJELN: _____

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)
- 7709 Perfil completo + Hemograma (Con Cl, Zn, Cu, Se)** S+NaFB/1ml EDTA/1ml
- 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)
- 7719 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
- Marcadores tumorales**
- 1038 Timidina quinasa !** S/0,5ml
- 1800 Diagnóstico de tumores !** S/1ml
(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 (PCR: Parvovirus y hepacivirus equino)** FJ/EDTA
- Riñón / Orina**
- 7507 Perfil renal básico + Hemograma** S/1ml EDTA/1ml
(Urea, crea, albúmina, proteínas)
- 1081 Perfil renal grandes animales + Hemograma** S/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 Excreción 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 (muestra<48h)** EDTA+S/3ml (x2)
- 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 5α-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
- 1369 Test de estim. HCG (2 x testosterona)** S/2x0,5ml
- 1064 Panel tumor cél. granulosa (testosterona, AMH, progesterona)** S/2ml
- Glándulas adrenales**
- 18 Cortisol** S/0,5ml
- 121 ACTH !** EP/0,5ml
- 142 Supresión con dexametasona (Baja dosis)** S/2X0,5ml S/3X0,5ml
- 1186 Estimulación TRH (2X ACTH)!** EP/2X0,5ml
- 2532 Perfil PPID (Cushing eq.) ! + Hemograma** EP+S+NaFB/2ml EDTA/1ml
(Insulina, ACTH, glucosa, fructosamina, triglicéridos, Y-GT, RISQI, MIRG, I/G)
- Páncreas-endocrino**
- 809 Insulina !** S/1ml
- 2531 Síndrome metabólico equino (SME) ! + Hemograma** SI+NaFB/2ml 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 (Jacobea 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

010070070087

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 Infecciosa Equina /EIA	
3130	Test de Coggins	S/0,5ml
2546	C-ELISA	S/2ml
1084	Fasciola hepática*	S/1ml
1057	Ciatostomosis 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	Streptococcus 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 (Leptospira, Chlamydia, Toxoplasma gondii)	S/2ml

Determinaciones aisladas

84	Cobalto	S,O/1ml
128	Ácidos biliares	S/0,5ml
2236	Glutacion 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 facturaran 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	Vacuna combinada	(inf. urogenitales 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 julio de 2024 al 30 de junio de 2025)

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 - 007007087 / 2407

1157 Cultivo bacteriano (aerobios) + fúngico + ectoparásitos

2. En piel o pelo

9489	Dermatofitos - PCR	Pe, Pi, Cs
9821	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
9229	PCR Taylorella equigenitalis (MCE)	HM,Esp
8550	PCR MCE Semental 1 (3 localizaciones: prepucio, uretra, fosa del glande)	3xHM
8551	PCR MCE Semental 2 (esperma + 3 localiz.; prepucio, uretra, fosa del glande)	3xHM,Esp
8554	PCR MCE Yegua 1 (2 localizaciones: Fosa del clítoris y senos del clítoris)	2xHM
8680	PCR MCE Yegua 2 (3 localizaciones: Fosa, senos del clítoris y cérvix)	3xHM

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. perf. enterotox., Clost. perf. netF, Clost. diff. toxina A y B, rotavirus A)	
------	--	--

9631	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 sinovial (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	

1400 Maldigestión / malabsorción Tamaño de partículas

Determinaciones aisladas

172	Rotavirus (EIA)	
189	Clostridium difficile (EIA) (Toxina A + B)	
188	Clostridium perfringens enterotoxina (EIA)	
175	Salmonella	

Perfiles PCR

9415	Perfil aborto equino (EHV1, EHV4, EVA, Leptospira, Listeria monocytogenes)	MA,H
9431	Perfil aborto (camélidos) (Leptospira, Toxoplasma gondii, Chlamydia)	MA,H
9339	Perfil anemia (Anaplasma phagocytophilum, piroplasm.)	EDTA
9209	Perfil oftalmológico (EHV2, EHV5)	H
9334	Perfil respiratorio I (EHV1, EHV4, Influenza A virus, Strep. equi equi / zoonotic)	H
9684	Perfil respiratorio II (EHV1, EHV4, Influenza A, Strep. equi equi y Coronavirus equino)	H+He
9224	Perfil respiratorio III (EHV1, EHV4, Strep. equi equi / zoonotic)	H
9665	Perfil respiratorio IV (EHV1, EHV4)	H,EDTA
9225	Perfil respiratorio (potro) (EHV1, EHV4, Influenza A, Rhodococcus, hoagii (R.equi))	H
9905	Perfil dermatológico (dermatofitos, Dermatophilus cogolensis)	CS/Pi
9086	Uveitis (Leptospira-Ab, PCR: Leptospira, EHV1)	HA

Análisis PCR

9182	A.phagocytophilum	EDTA,G
9019	Piroplasma spp	EDTA,G
9343	Bornavirus	LCR,HA,EDTA
9010	Borrelia	Pi,LCR,SV,G
9238	Sarcoide equino (BPV 1/2)	Pe,Pi,Cs
9919	Clostr. difficile Toxin A+B	He
9916	Clostr. perfringens toxina alpha	He
9914	Clostr. perfringens enterotoxina	He
9917	Clostr. perfringens netF	He
9341	Coronavirus (ECoV)	He
9489	Dermatofitos	Pe,Pi,Cs
9230	Arteritis viral equina	H,Esp,EDTA
9021	TBE	LCR,S,G
9906	Hepacivirus (EpHV)	Fj/EDTA
9356	Herpesvirus 1 (EHV1) (Incluye dif. cepa D752/N752)	H,LCR,MA,EDTA
9357	Herpesvirus 2 (EHV2)	H
9352	Herpesvirus 3 (EHV3)	H,Tj
9358	Herpesvirus 4 (EHV4)	H,EDTA
9359	Herpesvirus 5 (EHV5)	H,EDTA
9223	Influenza A	H
9059	Lawsonia intracellularis	He
9031	Leptospira	O+EDTA,MA,HA
9176	Myc. haemolamae (llama, alpaca)	EDTA
9699	Parvovirus (EqPV-H)	EDTA,S
9102	Rhodococcus hoagii (=R.equi; incl. vapA)	H,He
9060	Salmonella	
9556	Sterp. equi equi (papeas)	H,Ln
9171	Sterp. equi equi / zoonotic	H,Ln
9296	West Nile virus (Para más pruebas genéticas consultar catálogo)	EDTA,LCR