

Hoja de análisis

Pequeños mamíferos

N.º de 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:

(Sello o letra clara en mayúsculas)

Muestra:

- Sangre
- Suero
- Plasma
- Orina / urolito
- Heces
- Piel / pelo
- Hisopo
- Aspirado
- Otros

Datos del dueño del animal:

Nombre: _____
Apellidos: _____
Dirección: _____
C.P / Ciudad: _____
Fax/Email: _____
Tel.: _____

Acepto y permito que mis datos sean transmitidos y procesados por Laboratorio LABOKLIN S.L. cumpliendo el presente contrato.
He leído la información y los detalles del uso de mis datos y mis derechos en www.laboklin-es/politica-de-privacidad/

Firma del propietario

Fax/Email: _____

Fecha y firma: _____

Conejo Cobaya Hurón Otro

Especie: _____ Nombre: _____ Microchip: _____

Sexo: H M H.C M.C Fecha de nacimiento: _____

Calidad de muestra Hemolítica Lipémica Ictérica Centrifugada Refrigerada/Congelada

Fecha toma muestra: _____ N.º análisis previo: _____

Perfiles

1013 Perfil básico HP,S/0,4ml
(con,cob,rt,ms,há,hu,ch,er)

+ Hemograma FS+HS,EDTA/0,5ml
(urea, crea, ALT, GLDH, proteínas)

1004 Perfil completo HP,S/0,7ml
(con,cob,rt,ms,ha,hur,ch,er)

+ Hemograma compl. FS+HS,EDTA/0,5ml
(FA, GLDH, γ-GT, ALT, AST, bili, ác. biliares, glucosa, trigl, fructosamina, CK, proteínas, urea, crea, PO4, Ca, Na, K, Cl)

1114 1004+SDMA+Hem FS+EDTA/0,5ml
(con, hu)

1104 1004+T4+CBC FS+EDTA/0,5ml
(cob)

1090 Perfil completo (con)+E.cuni HP,S/1ml
+ Hemograma compl. FS+HS,EDTA/0,5ml
(1004 + Encephalitozoon (E.) cuniculi IgG & IgM)

1099 1090+SDMA+CBC FS+EDTA/0,5ml
(con)

1047 Perfil E.cuni (con) HP,S/0,5ml
+ Hemograma compl. FS+HS,EDTA/0,5ml
(E. cuniculi IgG & IgM, proteinograma)

1089 Perfil E. cuniculi (compl.) HP,S/1ml
(con)
+ Hemograma compl. FS+HS,EDTA/0,5ml
(perfil compeltto + Perfil E. cuniculi)

2404 Perfil hurón HP,S/0,5ml
+ Hemograma compl. FS+HS,EDTA/0,5ml
(glucosa, fructosamina, trigl, ALT, GLDH, AST, CK, prot, albúmina, globulinas, ratio alb/glob, urea, crea)

1044 Perfil erizo HP,S/0,4ml+FA
+ Hemograma compl. FS+HS,EDTA/0,5ml
(urea, crea, ALT, GLDH, proteínas, endoparásitos, Método Baermann (larvas parásitos pulmonares))

Hematología

35 Hemograma compl. FS+EDTA,HS/0,5ml
(CBC) (incl. Dif. + reticulocitos)

1010 Leucograma FS+EDTA,HS/0,5ml

215 Estudio de frotis, FS+EDTA,HS/0,5ml
+ CBC

Determinaciones aisladas

128 Ácidos biliares S/0,5ml

16 Bilirrubina (total) EP,HP,S/0,5ml

3011 Fructosamina S/0,5ml

1041 SAA (con) S/0,5ml

469 SDMA (con, hu) HP,S/0,5ml

1019 Electroforesis proteínas HP,S/0,5ml
(proteinograma)

264 Troponina I ! (con) S/0,5ml

Hormonas

2212 Hormona Anti-Mülleriana S/0,5ml
(AMH) ! (con)

1123 17-OH Progesterona (hu) S/0,5ml

18 Cortisol S/0,5ml

2094 Perfil adrenal (hu) ! S/0,7ml
(estradiol, 17-OH progesterona, androstenediona)

134 Estradiol (hu) S/0,5ml

135 Progesterona S/0,5ml

136 Testosterona S/0,5ml

137 Tiroxina T4 S,HP/0,4 ml

126 T4 libre (fT4) S/0,4ml

141 Estimulac. ACTH (cob) S/2x0,5ml
(2x cortisol)

142 Test de supresión con S/3x0,5ml
dexametasona (cob) (3x cortisol)

1360 Estimulación HCG S/2x0,5ml
(2x testosterona)

1328 Cortisol en saliva (cob) Saliva/0,1ml

1329 Cortisol en saliva 2xSaliva/cada uno 0,1ml

1320 Test de estimulación (cob) 3xSaliva/cada uno 0,1ml

1320 Cortisol en saliva 3xSaliva/cada uno 0,1ml

Test de supresión (cob)

Riñón / Orina

7322 Urianálisis + sedimento O/1ml

326 7322 + urocultivo O/6ml

161 Urocultivo O/5ml

163 Análisis de cálculo SU

2005 Ratio Prot/Crea orina O/1ml
(U-P/C)(hu)

Antibiograma (aerobios)

(incluido excepto en heces/leche)

Perfiles heces

2170 Perfil de heces roedor / lagomorfo
(cultivo bacteriano incl. Salmonella, fúngico incl. Cynicomyces guttulatus, endoparásitos)

1177 Perfil de heces hurón
(cultivo bacteriano incl. Salmonella, fúngico, endoparásitos, Giardia sp. ag EIA)

Parasitología

149 Endoparásitos (flotación y sedimentación)

87 Perfil endoparásitos Chinchilla / hurón
(endoparásitos, Giardia sp. ag EIA)

89 Perfil endoparásitos erizo
(endoparásitos, test Baermann (larvas parás. Pulm.))

585 Test Baermann
(larvas de parásitos pulmonares)

187 Criptosporidios Ag EIA
(mamíferos)

185 Giardia sp. Ag EIA

Determinaciones aisladas

162 Campylobacter

188 Clostridium perfringens enterotoxina (EIA) (con)

168 Yersinia

175 Salmonella

217 Micobacterias
(detección microscópica de bacilos ácido-alcohol resistentes)

Diferenciación serológica

Salmonella
(si es necesario, además de pruebas bacteriológicas)

En caso de que el volumen de muestra sea insuficiente para todas las pruebas solicitadas, rogamos indique orden de prioridad.

Otras solicitudes

Estamos a disposición telefónica para su asesoramiento



Ab=Abejas, AS=ascitis, BAL=lavado broncoalveolar, Bz=bazo, Ca=cálculo, CIT = Citología, CP=citrato-plasma, CS=citrato-sangre, Cs=costra, EDTA=sangre en EDTA, EP=plasma en EDTA, Esp=esperma, F=fluido, FL=pulgas, FS=frotis sanguíneo, G=garrapara, H=hisopo (sin medio), HA=humor acuoso, He= Heces, Hi=higado, HM=hisopo con medio, HP=heparina-plasma, HS=heparina-sangre, Lab=larvas de abeja, LCR=Liq. cefalorraquídeo, Le=leche, LGS=lavado gástrico, Ln=nódulo linfático, LNs=lavado nasal, LTq=lavado traqueal, LV=lavado, MA=mat. aborto, MO=médula ósea, NaFB=fluoruro sodio-sangre, O=orina, Pe=pelos, Pi=piel, Pl=plumas, PO=primera orina, TJ=tejido, TJF=tejido fijado en formol, S=suero, SU=sedimento urinario, SV=liq. sinovial, V=vómito, !=refrigerada/congelada

363	Serología		
	Adenovirus	EP,HP,S/0,5ml	
413	(cob, con, ms, rt)		
	Cytomegalovirus	EP,HP,S/0,5ml	
	(ms, rt, cob)		
2544	Clostridium tetani	S/1ml	
	neurotoxina (con) (Tétanos)		
610	Dirofilaria Ag (hur)	EP,HP,S/0,5ml	
144	Moquillo (hur)	EP,HP,S/0,5ml	
2020	E. cuniculi (IgG)	EP,HP,S/0,5ml	
	(con, cob)		
2120	E. cuniculi (IgM + IgG)	EP,HP,S/0,5ml	
	(con)		
415	Hantavirus(rata, ratón)	EP,HP,S/0,5ml	
414	Virus de la	EP,HP,S/0,5ml	
	coriomeningitis linfoc. (LCMV)		
	(cob, ms, há)		
416	Myxoma Virus	EP,HP,S/0,5ml	
	(Mixomatosis) (con)		
411	Virus Sendai	EP,HP,S/0,5ml	
	(con, cob, rt, ms, há)		
132	Toxoplasma	EP,HP,S/0,5ml	
	(IgG + IgM) (con, cob)		
412	Treponema	EP,HP,S/0,5ml	
	paraluiscuniculi (Sífilis) (con)		
	Toxicología		
530	Cannabis (THC)	S/0,5ml	

	Patología		
201	Histopatología	TJF	
	(neoplasias (hasta 2 localizaciones), punch cutáneos, biopsias de órganos hasta 3 localizaciones)		
2209	Histopatología	TJF	
	especial		
	(órganos enteros, organ biopsies up to 6 organs)		
204	Citología	CIT,F	
	(1 localización, hasta 4 preparaciones)		
2604	Citología	CIT,F	
	especial		
	(1 localización: 5-6 frotis, 2 localizaciones hasta 4 frotis cada una)		

	Genética		
	(0,5 - 1ml EDTA , hisopos orales)		
6890	Sexaje mamíferos	EDTA,H	
	(con, cob)		
	(Otras especies bajo petición)		
8810	Megacolon	EDTA,H	
	(Checked Giant)		
8811	Rex-Shorthair (con)	EDTA,H	

	PCR		
8798	Adenovirus (cob)	H	
8162	Bordetella	H, LNS	
	bronchiseptica		
8898	Capillaria aerophila	He	
8004	Chlamydia	H	
8771	Coronavirus	He,EDTA,Ln	
	(hu, entérico + sistémico)		
8416	Cryptosporidia	He	
8489	Dermatofitos	Pe,Pi,Cs	
	(incl. Dif. especies)		
8003	Moquillo	O,LCR,H,EDTA	
	(Hu, mapache)		
8112	Virus EBHS (liebre)	He,O,Hi	
8091	Encaphalitozoon	O,LCR	
	cuniculi		
8342	Francisella tularensis	H,Ln	
	(Tularemia)		
8340	Giardia	He	
9119	Myxomavirus adaptado	H	
	a liebre (ha-MYXV)		
8329	Helicobacter	V	
8223	Virus Influenza A	H	
	(mamíferos)		
8059	Lawsonia intracellularis	He	
8031	Leptospira	O+EDTA	
8101	Microfilaria (Hu)	EDTA	
8885	Mycoplasma caviae (cob)	H	
8189	Mycoplasma pulmonis	H	
	(rt, ms)		
8897	Mycoplasma (con, hu)	H,LNs	
8496	Myxomavirus	H	
	(Mixomatosis) (con)		
8390	Parvovirus (enf.	H,EDTA,He	
	aleutiana del visón) (hu)		
8426	Pasteurella multocida	H,LNs	
	(productor de toxinas)		
8055	Pox (Orthopoxvirus)	Cs	
8518	RHDV 1+2 (con)	H,EDTA,He,O,Hi	
8891	Rotavirus grupo A (con)	He	
8080	Salmonella	H,He	
8545	SARS-CoV-2	H,BAL	
8178	Sarcoptes scabiei	Pi	
	(Con, hu)		
8103	Toxoplasma gondii	LCR	
8114	Treponema	Cs,H	
	paraluiscuniculi (Sífilis) (con)		

	Perfiles PCR		
8278	Respiratorio (con)	H,LNs+HM	
	(cultivo bacteriano, PCR: B. bronchiseptica, Past. multocida (prod.toxinas), Mycoplasma)		
8559	Respiratorio (hu)	H,BAL	
	(Virus moquillo, virus influenza A , Mycoplasma)		
8801	Respiratorio (ms, rt)	H	
	(Mycoplasma pulmonis, B. bronchiseptica)		
7984	Respiratorio (cob)	H	
	(Mycoplasma caviae, B. bronchiseptica)		

Las muestras de tejido también pueden usarse para PCR dependiendo de la distribución del patógeno.

	Cultivo Bacteriano / Fúngico		
	Hisopos / Aspirados		
156	C. aerobios + fúngico	HM,TJ	
1061	C. aerobios + anaerobios	HM,TJ	
150	Cultivo aerobios	HM,TJ	
165	Cultivo anaerobios	HM,TJ	
2151	Cultivo fúngico	HM,TJ	

Localización muestra: _____

	Piel / Pelo		
1157	Cultivo aerobios + fúngico + ectoparásitos	Pe,Pi+HM	
1156	C.aerobios + fúngico	Pe,Pi+HM	
150	Cultivo aerobios	Pe,Pi+HM	
151	Cultivo fúngico	Pe,Pi	
	(dermatofitos y levaduras)		
2109	Tricograma	Pe	
174	Ectoparásitos	Pe	
8489	Dermatofitos (PCR)	Pe,Pi,Cs	
	(incl. dif. especies)		
8178	Sarcoptes scabiei (PCR)	Pi	
	(con, hu)		

	Pruebas de Sensibilidad		
725	Antibiograma aerobios		
727	Antibiograma anaerobios		
1919	Antimicograma (solo levaduras)		
1071	Aromatograma bacterias		
1072	Aromatograma levaduras		
	Los antimicogramas debe solicitarse en caso necesario, facturándose de forma independiente al cultivo. Los antibiogramas se incluyen en el precio para todas Las muestras salvo heces y leche y se realizan de forma rutinaria a no ser que se especifique lo siguiente:		
2202	No realizar antibiograma en ningún caso		

	Autovacunas		
1551	Vacuna oral		
	(diarrea crónica)		
1553	Vacuna inyectable		
	(infecciones dermatológicas / óticas crónicas)		
1552	Vacuna combinada		
	(infecciones urogenitales crónicas)		
1554	Vacuna inhalatoria		
	(infecciones respiratorias crónicas)		

Imprescindible cultivo bacteriano previo. Es necesario adjuntar receta veterinaria a la solicitud. Tiempo estimado hasta la recepción: 3-4 semanas.

Especies animales: ch=chinchilla, Hu=hurón, cob=cobaya, há=hámster, er=erizo, ms=ratón, con=conejo, rt=rata

Condiciones generales de uso: (Precios y condiciones válidas del 1 de julio de 2026 al 30 de junio de 2027)
 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.es. ES - 029002013 / 2607