

Hoja de análisis

Aves y peq. mamíferos

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)

Muestra:

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

Fax / E-mail: _____

Fecha y firma: _____

Paciente: Ave Pequeño mamífero

Especie: _____

Sexo: H M HC MC

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

Fecha de toma de muestras: _____

Nombre: _____

Nº chip/anilla: _____

Fecha de nacim.: _____

Nº de análisis previo: _____

Hematología y bioquímica

Perfiles

35 Hemograma Aves EDTA,HS/0,5ml: + FS

129 Reticulocitos (peq. mam.) EDTA(+FS)/0,5ml

1013 Perfil básico (con, cob, rat, ratón, hám, hur, erizo) HP,S/0,4ml

+ Hemograma EDTA,HS/0,5ml(+FS)

(Urea, crea, ALT, GLDH, PT)

1004 Perfil completo HP,S+NaFB/0,7ml

(con, cob, rat, ratón, hám, hur, erizo)

+ Hemograma EDTA,HS/0,5ml(+FS)

(Urea, crea, ALT, GLDH, PT, FA, γ-GT, AST, bilirrubina, ácidos biliares, glucosa, fructosamina, triglicéridos, CK, PO4, Ca, Na, K, Cl)

1104 Perfil completo HP,S+NaFB/0,7ml

+ T4 (conejo, cobaya)

+ Hemograma EDTA,HS/0,5ml(+FS)

(Urea, crea, ALT, GLDH, PT, FA, γ-GT, AST, bilirrubina, ácidos biliares, glucosa, fructosamina, triglicéridos, CK, PO4, Ca, Na, K, Cl, T4)

2404 Perfil hurón NaFB+S/0,5ml

+ Hemograma EDTA,HS/0,5ml(+FS)

(Glucosa, fructosamina, triglicéridos, ALT, GLDH, AST, CK, PT, albúmina, globulinas, alb/glob ratio, urea, crea)

1086 Perfil E. Cuniculi HPS/1ml

completo

+ Hemograma EDTA,HS/0,5 ml(+FS)

(Perfil completo + proteinograma + serología E.cuniculi IgG+IgM)

1044 Perfil erizo HP,S/0,4ml

+ Hemograma EDTA,HS/0,5ml(+FS)

(Urea, crea, ALT, PT, GLDH, test Baermann (parásitos pulmonares))

1100 Perfil aviar HP,S/0,4ml

(LDH, AST, amilasa, ácido úrico, ácidos biliares, colinesterasa, CK, proteínas totales, triglicéridos, colesterol, GLDH, Na, K, Ca, PO4)

Patología

201 Histopatología

(por problema clínico)

(Tumores (hasta 2 localizaciones), punch de piel, biopsias de órganos hasta 3 localizaciones)

2209 Histopatología especial

(Ej. útero y ovarios, órganos completos, más de 3 órganos, más de 2 complejos mamarios, diagnóstico descriptivo hasta 6 localizaciones)

204 Citología

(Aspirados, improntas)

(1 localización: hasta 4 preparaciones)

Microbiología

Hisopos/aspirados, piel/pelo/plumas

(Incluye antibiograma)

Origen de la muestra: _____

156 Cultivo bacteriano HM,Tj,Pe,Pi,PI

(aerobios) + fúngico

1061 Cultivo bacteriano HM,Tj,Pe,Pi,PI

(aerobios + anaerobios)

150 Cultivo bacteriano HM,Tj,Pe,Pi,PI

(aerobios)

165 Cultivo de anaerobios HM,Tj

2151 Cultivo fúngico HM,Tj

1157 Cultivo bacteriano Pe,Pi,PI + HM

(aerobios) + fúngico + ectoparásitos

8489 Dermatofitos Pe,Pi,Cs

incl. diferenciación de especies

2109 Tricograma / Estudio de plumas Pe,PI

174 Ectoparásitos Pe,Pi,PI

Perfiles en Heces

2166 Perfil de heces aviar

(Cultivo bacteriano y fúngico, Salmonella y endoparásitos)

1175 Perfil de heces paloma

(Salmonella, endoparásitos)

2170 Perfil de heces roedores/lagomorfos

(Cultivo bacteriano (incl. Salmonella) y fúngico, Cynicomicetes gutturalatus, endoparásitos)

1177 Perfil de heces hurón

(Cultivo bacteriano (incl. Salmonella) y fúngico, endoparásitos, Giardia sp. Ag-EIA)

Parasitología

149 Endoparásitos

(Flotación y sedimentación)

187 Cryptosporidios-Ag (ELISA)

(Mamíferos)

185 Giardia sp. antígeno (ELISA)

(Parásitos pulmonares)

585 Método Baermann

(Parásitos pulmonares)

87 Perfil endoparásitos chinchilla/hurón

(Endoparásitos, Giardia sp. Ag-EIA)

89 Perfil endoparásitos erizo

(Endoparásitos, Baermann (parásitos pulmonares))

Determinaciones individuales

162 Campylobacter

188 Clostridium perfringens enterotoxina (EIA) (conejo)

2176 Macrorhabdus ornithogaster (aves)(Megabacterias)

(Microscópico)

2177 Micobacterias

(Detección microscópica con tinción Ziehl-Neelsen)

Diferenciación serológica

(si es necesario, además de las pruebas bacteriológicas)

175 Salmonella

168 Yersinia

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

Otras solicitudes: _____

Historia clínica: _____

Estamos a su disposición para asesoramiento telefónico



AS=ascitis, Bz=bazo, CP=citrato-plasma, Cs=costra, EDTA=EDTA-sangre, EP=EDTA plasma, Esp= espermatozoides, FS=frotis sanguíneo, G=garrapata, H=hisopo (para PCR sin medio), He=heces, Hi=higado, HM=hisopo con medio, HP=heparina plasma, HS=heparina-sangre, Hu=huevos, LCR=Liq. cefalorraquídeo, Ln=nódulo linfático, LNs=lavado nasal, LTq=lavado traqueal, MA=mat.aborto, MO=punción de médula, NaFB=sodio-fluor.-sangre, O=orina, Pe=pelo, Pi=piel, PO=primera orina, S=suero, SV=sinovial, tj=tejido, V=vómito, *=laboratorio asociado, !=refrigerada y centrifugada

010140130023

Pequeños Mamíferos

Riñón / Orina

7322	Análisis de orina + sedimento	O/5ml
3281	Análisis de orina/sedimento + cultivo Urocultivo	O/6ml
161	(Incluye antibiograma)	O/1ml
Hormonas		
1123	17 OH-Progesterona (hurón)	S/0,5ml
2212	Hormona antimülleriana (AHM) ! (Conejas)	S/0,5ml
18	Cortisol	S/0,5ml
2084	Perfil adrenal (hurón)! (17 OH-progesterona, androstenodiona, estradiol)	S/0,7ml
134	Estradiol (hurón)	S/0,5ml
135	Progesterona	S/0,5ml
136	Testosterona	S/0,5ml
137	Tiroxina T4	S/0,4ml
126	T4 libre (fT4)	S/0,4ml
1328	Cortisol en saliva (cobaya)	Saliva/0,1ml
1329	Cortisol en saliva - test de estimulación (cobaya)	2 x Saliva/0,1ml
1320	Cortisol en saliva test de supresión (cobaya)	3 x saliva/0,1ml
141	Estimulación con ACTH (cobaya)(x2 cortisol)	S/2x0,5ml
142	Supresión con dexametasona (cobaya)(x3 cortisol)	S/3x0,5ml
1360	Estimulación HCG (x2 testosterona)	S/2x0,5ml

Determinaciones individuales

264	Troponina I ! (conejo)	EP,HP,S/0,5ml
4	ALT (GPT)	EP,HP,S/0,5ml
128	Ácidos biliares	S/0,5ml
26	Calcio	S/0,5ml
7	Colinesterasa	EP,HP,S/0,5ml
1041	SAA (conejo)	S/0,5ml
3011	Fructosamina	S/1ml
208	Ácido úrico	EP,HP,S/0,5ml
1038	Timidina quinasa ! (conejo, cobaya, hurón)	S/0,5ml
1019	Proteinograma	S,HP/0,5ml
16	Bilirrubina (total)	EP/HP/S/0,5ml

Serología

383	Adenovirus (cobaya, conejo, ratón, rata)	EP,HP,S /0,5ml
413	Cytomegalovirus* (rata, ratón, cobaya)	EP,HP,S/0,5ml
610	Dirofilaria antígeno (hurón)	EP,HP,S /0,5ml
144	Moquillo (hurón, mapache)	EP,HP,S/0,5ml
2020	E.cuniculi (IgG) (cobaya)	EP,HP,S/0,5ml
2120	E.cuniculi (IgM + IgG) (conejo)	EP,HP,S/0,5ml
1047	Perfil E. cuniculi (conejo)	S,0,5ml
	+ Hemograma	EDTA, 0,5 ml
	(E.cuniculi IgG + IgM, proteinograma)	
415	Hantavirus* (rata, ratón)	EP,HP,S/0,5ml
414	Virus de la Coriomeningitis Linfocítica (LCMV)* (cobaya, ratón, hámster)	EP,HP,S/0,5ml
416	Myxomavirus* (conejo)	EP,HP,S/0,5ml
411	Virus Sendai* (conejo, cobaya, rata, ratón, hámster)	EP,HP,S/0,5ml
132	Toxoplasma (IgG + IgM) (conejo, cobaya)	EP,HP,S/0,5ml
412	Treponema paraluis-cuniculi* (conejo)	EP, HP, S/0,5mla

Perfiles PCR

8278	Perfil respiratorio (conejo) (Cultivo bacterias, PCR: Bordetella bronchiseptica, Pasteurella multocida productora de toxinas, Mycoplasma spp.)	H,LNs+HM
8559	Perfil respiratorio (hurón) (Moquillo, Influenza A Virus, SARS-CoV-2)	H,BAL,TJ
8801	Perfil respiratorio (ratón, rata)	H
	(Mycoplasma pulmonis, Bordetella bronchiseptica)	

PCR

8298	Adenovirus (cobaya)	H
8162	Bordetella bronchiseptica (conejo)	H,LNs
8898	Capillaria aerophila	He
8004	Chlamydia	H
8774	Coronavirus hurón (Entéric.+sist.)	He
8416	Cryptosporidia	He
8489	Dermatofitos (incl. dif. especies)	Pe,Pi,Cs
8003	Moquillo (hurón, mapache)	O,LCR,H,EDTA
8112	Virus del Síndrome de la Liebre Marrón Europea (EBHS) (liebre)	He,O,Hi
8091	Encephalitozoon cuniculi	O,LCR
8342	Francisella tularensis	H,Ln
8340	Giardia	He
8329	Helicobacter spp. (hurón, hámster, ratón)	V
8223	Influenza A Virus (mamíferos)	H
8059	Lawsonia intracellularis	He
8031	Leptospira	O+EDTA
8101	Microfilaria (hurón)	EDTA
8885	Mycoplasma caviae (cobaya)	H
8189	Mycoplasma pulmonis (rata, ratón)	H
8897	Mycoplasma sp. (conejo)	H,LNs
8496	Myxomavirus (conejo)	H
8390	Parvovirus (Enfermedad Aleutiana del visón) (hurón)	H,He,EDTA
8426	Pasteurella multocida (productora de toxinas) (conejo)	H, LNs
8055	Pox (Orthopoxvirus) (conejo, cobaya, rata, ratón)	Cs
8518	RHDV 1+2 (conejo)	H,EDTA,He,O,Hi
8891	Rotavirus A (conejo)	He
8060	Salmonella	H,He
8179	Sarcoptes scabiei (conejo, hurón)	Pi
8103	Toxoplasma gondii	LCR
8114	Treponema paraluis-cuniculi (conejo)	Cs,H
Genética		
	(0,5 - 1ml EDTA, 2 hisopos bucales)	
8890	Sexaje pequeños mamíferos (conejo, cobaya, consultar otras especies)	
8810	Megacolon (Gigante de Checkered)	
8811	Rex-Shorthair (conejo)	

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

Aves

Serología

567	Aspergillus	S/0,5ml
417	Aspergillus-galactomanano*	S/0,5ml
5010	Bornavirus*	S/0,5ml
565	Chlamydia	EP,HP,S/0,2ml
1403	Paramyxovirus (aPMV-1)*	EDTA,S/0,2ml
600	Pacheco Virus*	S/0,2ml
2087	West Nile Virus IgG	S/0,5ml

Envenenamiento

105	Plomo	HS,EDTA/1ml
34	Zinc	S/0,5ml
Determinaciones individuales		
128	Ácidos biliares	S/0,3ml
17	Colesterol	S/0,3ml
7	Colinesterasa	S/0,3ml
200	Ácido úrico	S/0,3ml
25	Triglicéridos	S/0,3ml
1019	Proteinograma	S/0,3ml

PCR

8495	Adenovirus	H,He
8829	Haemosporidia aviar	EDTA
8517	Bornavirus (Psitácidas)	H
8004	Chlamydia (incl. dif. Chlamydia psittaci)	H,He
801	Circovirus (PBFD)	EDTA,PI
8092	Circovirus (paloma)	EDTA,PI,H,He
8667	Herpesvirus (Pacheco y otros)	EDTA,PI,H,He
8173	Mycoplasma gallisepticum/synoviae	H,He
8244	Paramyxovirus (aPMV-1)*	H
602	Polyomavirus	H, PI, EDTA
8177	Pox (Avipoxvirus)	Cs
8534	Reovirus	H,He
8080	Salmonella	H,He,Hu
8668	Trichomonas	H
8892	Usutu virus	EDTA
8296	West Nile Virus	H

Perfiles PCR

6012	Aviar I (sexaje, PBFD)	EDTA,PI
804	Aviar II (PBFD, Polyomavirus)	EDTA,PI
603	Aviar III (sexaje, PBFD, Polyomavirus)	EDTA,PI
6010	Aviar IV (sexaje, PBFD, Polyomavirus, Herpesvirus (ej. Pacheco))	EDTA,PI
6017	Aviar V (PBFD, Polyomavirus, Herpesvirus (ej. Pacheco), hlamydia, Bornavirus)	EDTA,PI+H
6018	Aviar VI (PBFD, Polyomavirus, Chlamydia)	EDTA,PI+H
Otros		
6011	Sexaje (Indicar especie) (4 muestras o más: 20,90€ por sexaje)	EDTA,PI

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

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:

(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.es.

ES - 014013023 / 2407