

Hoja de análisis

Aves y peq. mamíferos

Nº de cliente / Código de barras

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

LABOKLIN

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO VETERINARIO

Avenida de la Industria nº 4, Edificio 3 Planta 1ª Oficina A
Alcobendas, 28108 (Madrid)

Tel: +34 644 030 557 • e-mail: contacto@laboklin.com

Cliente (nombre, dirección completa, tel.)
(Sello o letra clara en mayúsculas)

Datos del dueño del animal:
(Rellene por favor con letra clara y en mayúsculas)

Material:

- Orina / Urolitos
- Heces
- Piel / Pelo
- Hisopo
- Punción
- 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: <http://laboklin.com/protecciondatos>.

Fax / E-Mail: _____

Fecha y firma: _____

(Firma) _____

Paciente: Ave Pequeño mamífero

Nombre: _____

Especie: _____

Nº chip/anilla: _____

Sexo: H M HC MC

Fecha de naci.: _____

Calidad de la muestra: Hemolítico Lipémico Ictérico Centrifugado Refrigerado/congelado

Nº de análisis previo: _____

Fecha de toma de muestras: _____

Hematología y bioquímica

Perfiles

35 Hemograma EB,HB/0,5(+BS)

Ave HB/0.5ml(+BS)

129 Reticulocitos (peq. mam.) EB/0.5ml

215 Estudio de frotis sanguíneo EB/1ml+BS

Ave

1013 Perfil básico HP,S/0,4ml

(urea, crea, ALT, GLDH)

1004 Perfil roedores/conejos HP,S/0,7ml

+ Hemograma HB,EB/0,5ml

(urea, crea, PT, AST, ALT, GLDH, FA, γ-GT, CK, K, Na, Ca, Mg, ácidos biliares, PO4, fructosamina)

1104 Perfil roedores/conejos HP,S/0,7ml

+ T4 (Conejo, cobaya)

+ Hemograma HB,EB/0,5ml

(urea, crea, PT, AST, ALT, GLDH, FA, γ-GT, CK, K, Na, Ca, Mg, ácidos biliares, PO4, fructosamina, T4)

2404 Perfil hurón NaFB+S/0,5ml

+ Hemograma HB,EB/0,5ml

(glucosa, TG, γ-GT, AST, CK, LDH, PT, albúmina, globulinas, urea, crea, Ca)

1044 Perfil erizo HP,S/0,4ml

+ Hemograma HB,EB/0,5ml

(urea, crea, ALT, PT)

1100 Perfil aviar HP,S/0,4ml

(LDH, AST, amilasa, ácido úrico, ácidos biliares, colinesterasa, CK, PT, albúmina, globulinas, GLDH, Na, K, Ca, PO4)

Determinaciones individuales

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

3011 Fructosamina S/1ml

200 Ácido úrico EP,HP,S/0,5ml

1038 Timidina quinasa ! S/0,5ml

Los antibiogramas se realizan de forma rutinaria según relevancia clínica excepto que se indique lo contrario:

2202 No realizar antibiograma en ningún caso

Microbiología

Hisopos/aspirados

156 Cultivo bacteriano TM,GW

(aerobios) + fúngico

1061 Cultivo bacteriano TM,GW

(aerobios + anaerobios)

150 Cultivo bacteriano TM,GW

(aerobios)

165 Cultivo de anaerobios TM,GW

2151 Cultivo fúngico TM,GW

Antibiograma de aerobios

(Precio fijo, si procede)

Antibiograma de anaerobios

Origen de la muestra: _____

Piel / Pelo / Plumas

1156 Cultivo bacteriano HA,HT,F

(aerobios) + fúngico

1157 Cultivo bacteriano HA,HT,F

(aerobios) + fúngico + ectoparásitos

150 Cultivo bacteriano HA,HT,F

151 Cultivo fúngico HA,HT,F

(Dermatofitos y levaduras)

8489 Dermatofitos (PCR) HA,HT,K

2109 Tricograma / Estudio de plumas HA,F

174 Ectoparásitos HA,HT, F

Antibiograma

(Precio fijo, si procede)

Pruebas de sensibilidad

1725 Antibiograma extendido

1919 Antimicograma (levaduras)

1071 Aromatograma (bacterias)

1072 Aromatograma (levaduras)

2217 Diferenciación MRSA

(requiere cultivo bacteriano previo)

2218 Diferenciación ESBL

(requiere cultivo bacteriano previo)

Perfiles en Heces

2166 Perfil de heces aviar (Cultivo bacteriano y fúngico, detección de Salmonella y endoparásitos)

1175 Perfil de heces paloma (Salmonella, endoparásitos)

2170 Perfil de heces roedores/lagomorfos (Cultivo bacteriano y fúngico, detección de Salmonella, endoparásitos)

1177 Perfil de heces hurón (Cultivo bacteriano y fúngico, detección de Giardia sp.)

(Cultivo bacteriano y fúngico, detección de Salmonella, endoparásitos, ELISA de antígeno de Giardia sp.)

(Cultivo bacteriano y fúngico, detección de Salmonella, endoparásitos)

(Cultivo bacteriano y fúngico, detección de Salmonella, endoparásitos, ELISA de antígeno de Giardia sp.)

(Cultivo bacteriano y fúngico, detección de Salmonella, endoparásitos)

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



A=hisopo (para PCR sin medio), AM=mat.aborto, AS=ascitis, BS=frotis sanguíneo, CB=citrato-sangre, CP=citrato-plasma, E=huevos, EB=EDTA-sangre, EP=EDTA, EP=EDTA plasma, FA=heces, GW=tejido, H=orina, HA=pelo, HB=heparina-sangre, HP=heparina plasma, HT=piel, K=costra, KM=punción de médula, L=hígado, Ln=nódulo linfático, LQ=Liq. cefalorraquídeo, M=bazo, MH=primera orina, NaFB=sodio-fluor.-sangre, NSP=lavado nasal, S=suero, Sp=esperma, SV=sinovia, TM=turunda con medio, TSP= lavado traqueal, V=vómito, Z=garrapata, * =laborat. asociado, !=refrigerada y centrifugada

Pequeños Mamíferos

Riñón / Orina

7322	Análisis de orina + sedimento	S/0,5ml
1261	Análisis de orina/sedimento + cultivo	H/6ml
161	Cultivo bacteriano	H/1ml

Antibiograma

(precio fijo, si procede)

Hígado

1019	Proteinograma	HP,S/0,5ml
------	---------------	------------

Hormonas

1123	17 OH-Progesterona	S/0,5ml
18	Cortisol	S/0,5ml
2094	Perfil adrenal (hurón)	S/0,7ml
	(17 OH-progesterona, androstenodiona, estradiol)	
134	Estradiol (conejo, hurón)	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
1329	Cortisol en saliva - test de estimulación (cobaya)	2xSaliva

Serología

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

Perfiles PCR

8276	Perfil respiratorio	A
	(Bordetella bronchiseptica, Chlamydia, Pasteurella multocida productora de toxinas)	

PCR

8162	Bordetella bronchiseptica (conejo)	A
8004	Chlamydia	A
8416	Cryptosporidia	FA
8489	Dermatofitos (conejo, cobaya)	HA,HT,K
8003	Moquillo (hurón, mapache)	H,LQ,A,EB
8112	Virus del Síndrome de la Liebre Marrón Europea (EBHS) (liebre)	FA,H,L
8091	Encephalitozoon cuniculi	H,LQ
8342	Francisella tularensis	A,Ln
8340	Giardia	FA
8329	Helicobacter spp. (hurón)	V
8059	Lawsonia intracellularis	FA
8031	Leptospira	H+EB
8101	Microfilaria (hurón)	EB
8189	Mycoplasma pulmonis (rata, ratón)	A
8496	Myxomavirus (conejo)	A
8390	Parvovirus (Enfermedad Aleutiana del visón) (hurón)	A,FA,EB
8426	Pasteurella multocida (productora de toxinas) (conejo)	A
8055	Pox (Orthopoxvirus) (conejo, cobaya, rata, ratón)	K
8518	RHDV 1+2 (conejo)	A,EB,FA,H,L
8069	Salmonella	A,FA
8178	Sarcoptes scabiei var. canis (conejo, cobaya, hurón)	HT
8103	Toxoplasma gondii	LQ
8114	Treponema paraluisccuniculi (conejo)	K,A

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)*	EB,S/0,2ml
600	Pacheco Virus*	S/0,2ml
2067	West Nile Virus IgG	S/0,5ml

Envenenamiento

105	Plomo	HB,EB/1ml
34	Zinc	S/0,5ml

Hígado

1019	Proteinograma	HP,S/0,5ml
------	---------------	------------

PCR

8495	Adenoviruses	A,FA
8517	Bornavirus	A
8004	Chlamydia	A,FA
801	Circovirus (PBFD)	EB,F
8092	Circovirus (paloma)	EB,F,A,FA
8667	Herpesvirus (Pacheco y otros)	EB,F,A,FA
8173	Mycoplasma gallisepticum/synoviae	A,FA
8244	Paramyxovirus (aPMV-1)*	A
602	Polyomavirus	EB,FA
8177	Pox (Avipoxvirus)	K
8534	Reoviruses	A,FA
8060	Salmonella	A,FA,E
8668	Trichomonas	A
8296	West Nile Virus	A

Otros

6011	Sexaje	EB,F
	(indicar especie)	
	(4 muestras o más: 15,40€ por sexaje)	

Perfiles PCR

6012	Aviar I (sexaje, PBFD)	EB,F
604	Aviar II (PBFD, Polyomavirus)	EB,F
603	Aviar III (sexaje, PBFD, Polyomavirus)	EB,F
6010	Aviar IV (sexaje, PBFD, Polyomavirus, Herpesvirus (ej. Pacheco))	EB,F
6017	Aviar V (PBFD, polyomavirus, Herpesvirus (ej. Pacheco), Chlamydia, Bornavirus)	EB,F+A
6018	Aviar VI (PBFD, Polyomavirus, Chlamydia)	EB,F+A

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 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.es.

ES - 014013015 / 2007