

Hoja de análisis

Aves y peq. mamíferos

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

Nº Cliente / código de barras



Cliente (nombre, dirección completa, Tel.Nr.):
(Sello o letra clara en mayúsculas)

Muestra:

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

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:
<https://es.laboklin.info/politica-de-privacidad>

Fax / E-mail:

Fecha y firma:

Paciente: Ave Pequeño mamífero

Nombre:

Especie:

Nº chip/anilla:

Sexo: H M HC MC

Fecha de nacim.:

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

Fecha de toma de muestras:

Nº de análisis previo:

Hematología y bioquímica

Perfiles

- 35 Hemograma Aves y reptiles** EDTA,HS/0,5(+FS)
- 129 Reticulocitos (peq. mam.)** EDTA(+FS)/0,5ml
- 1013 Perfil básico (con, cob, rat, ratón, hám, hur, erizo) + Hemograma** EDTA,HS/0,5(+FS)
(Urea, crea, ALT, GLDH, PT, FA, GLDH, y-GT, AST, bili, ácidos biliares, glucosa, fructosamina, triglic., CK, urea, crea, PO4, Ca, Na, K)
- 1004 Perfil completo (con, cob, rat, ratón, hám, hur, erizo) + Hemograma** HP,S+NaFB/0,7ml
(Urea, crea, ALT, GLDH, PT, FA, GLDH, y-GT, AST, bili, ácidos biliares, glucosa, fructosamina, triglic., CK, urea, crea, PO4, Ca, Na, K, T4)
- 1104 Perfil completo + T4 (Conejo, cobaya) + Hemograma** HP,S+NaFB/0,7ml
(FA, GLDH, y-GT, ALT, AST, bili, ácidos biliares, glucosa, fructosamina, triglic., CK, PT, urea, crea, PO4, Ca, Na, K, T4)
- 2404 Perfil hurón + Hemograma** NaFB+S/0,5ml
(Glucosa, fructosamina, triglicér., ALT, GLDH, AST, CK, PT, albúmina, globulinas, urea, crea)
- 1044 Perfil erizo + Hemograma** HP,S/0,4ml
(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)

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
- 1041 SAA (conejo)** S/0,5ml
- 301 Fructosamina** S/1ml
- 209 Ácido úrico** EP,HP,S/0,5ml
- 1038 Timidina quinasa ! (con, cobaya, hurón)** S/0,5ml
- 1019 Proteinograma** S,HP/0,5ml
- 16 Bilirrubina (total)** EP/HP/S/0,5ml

Microbiología Hisopos/aspirados piel/pelo/plumas (Incluye antibiograma)

Origen de la muestra:

- 156 Cultivo bacteriano (aerobios) + fúngico** HM,Tj,Pe,Pi,Pl
- 1061 Cultivo bacteriano (aerobios + anaerobios)** HM,Tj,Pe,Pi,Pl
- 150 Cultivo bacteriano (aerobios)** HM,Tj,Pe,Pi,Pl
- 165 Cultivo de anaerobios** HM,Tj
- 2151 Cultivo fúngico** HM,Tj
- 1157 Cultivo bacteriano (aerobios) + fúngico + ectoparásitos** Pe,Pi,Pl + HM

Piel / Pelo / Plumas

- 8489 Dermatofitos (PCR)** Pe,Pi,Cs
- 2109 Tricograma / Estudio de plumas** Pe,Pl
- 174 Ectoparásitos** Pe,Pi,Pl

Pruebas de sensibilidad

- 725 Antibiotograma (aerobios)**
- 1725 Antibiotograma extendido**
- 727 Antibiotograma anaerobios**
- 1919 Antimicograma (¡Sólo levaduras!)**

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 facturarán de forma independiente al cultivo. Únicamente se realizan antimicogramas para levaduras.

No realizar antibiotograma en ningún caso

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=citrato-sangre, Cs=costra, EDTA=EDTA-sangre, EP=EDTA plasma, Esp=esperma, FS=frotis sanguíneo, G=garrapata, H=hisopo (para PCR sin medio), He=heces, Hi=hígado, HM=torunda con medio, HP=heparina plama, HS=heparina-sangre, Hu=huevos, LCR=Liq. cefalorraquídeo, Ln=nódulo linfático, LN=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=sinovia, t=tejido, V=vómito,
*laborat. asociado, !=refrigerada y centrifugada

Pequeños Mamíferos

Riñón / Orina

7322	Análisis de orina + sedimento	O/5ml
3261	Análisis de orina/sedimento + cultivo	O/6ml
161	Urocultivo	O/1ml

(Incluye antibiograma)

Hormonas

1123	17 OH-Progesterona	S/0,5ml
2212	Hormona antimülleriana (AHM) ! (Conejas)	S/0,5ml
18	Cortisol	S/0,5ml
2094	Perfil adrenal (hurón)!	S/0,7ml (17 OH-progesterona, androstenediona, estradiol)
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 xSaliva/0,1ml

Serología

363	Adenovirus (cob, con, ratón, rata)	EP,HP,S/0,5ml
413	Cytomegalovirus* (rata, ratón, cobaya)	S/0,5ml
610	Dirofilaria antigeno (hurón)	EP,HP,S/0,5ml
144	Moquillo (hurón, mapache)	EP,HP,S/0,5ml
2020	E.cuniculi (IgG) (conejo, 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 (E. cuniculi IgG + IgM, proteinograma) + Hemograma
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, cobaya)	EP,HP,S/0,5ml
412	Treponema paraluisuniculi* (conejo)	S/0,5ml

Perfiles PCR

8278	Perfil respiratorio (Bordetella bronchiseptica, Chlamydia, Pasteurella multocida productora de toxinas)	H
8559	Perfil respiratorio (hurón) (Moquillo, Influenza A Virus, SARS-CoV-2)	H,BAL,Tj
8801	Perfil respiratorio (ratón, rata)	H (Mycoplasma pulmonis, Bordetella bronchiseptica, Chlamydia)

PCR

8798	Adenovirus (cobaya)	H
8162	Bordetella bronchiseptica (conejo)	H
8004	Chlamydia	H
8771	Coronavirus hurón (Entéric.+sist.)	He
8416	Cryptosporidia	He
8480	Dermatofitosis	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
8239	Helicobacter spp. (hurón, hámster, ratón)	V
8223	Influenza A Virus	H
8059	Lawsonia intracellularis	He
8031	Leptospira	O+EDTA
8110	Microfilaria (hurón)	EDTA
8189	Mycoplasma pulmonis (rata, ratón)	H
8496	Myxomavirus (conejo)	H
8390	Parvovirus (Enfermedad Aleutiana del visón) (hurón)	H,He,EDTA
8426	Pasteurella multocida (productora de toxinas) (conejo)	H
8055	Pox (Orthopoxvirus) (conejo, cobaya, rata, ratón)	Cs
8518	RHDV 1+2 (conejo)	H,EDTA,He,O,Hi
8060	Salmonella	H,He
8178	Sarcopetes scabiei (conejo, hurón)	Pi
8103	Toxoplasma gondii	LCR
8114	Treponema paraluisuniculi (conejo)	Cs,H

Genética

(0,5 - 1ml EDTA, 2 hisopos bucales)
8810
Megacolon (Gigante de Checked)
8810 Rex-Shorthair (conejo)

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

Aves

PCR

8495	Adenovirus	H,He
8829	Haemosporidia aviar	EDTA
8517	Bornavirus (Psitácidas)	H
8004	Chlamydia	H,He
601	Circovirus (PBFD)	EDTA,PI
8092	Circovirus (paloma)	EDTA,F,H,He
8667	Herpesvirus (Pacheco y otros)	EDTA,F,H,He
8173	Mycoplasma gallisepticum/synoviae	H,He
8244	Paramyxovirus (aPMV-1)*	H
602	Polyomavirus	H, PI, EDTA
817	Pox (Avipoxvirus)	Cs
8535	Reovirus	H,He
8060	Salmonella	H,He,Hu
8668	Trichomonas	H
8296	West Nile Virus	H

Otros

6011	Sexaje (Indicar especie)	EDTA,PI
	(4 muestras o más: 17,60€ por sexaje)	

Perfiles PCR

6012	Aviar I (sexaje, PBFD)	EDTA,PI
604	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), Chlamydia, Bornavirus)	EDTA,PI+H
6018	Aviar VI (PBFD, Polyomavirus, Chlamydia)	EDTA,PI+H

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:

Costes sin IVA (21%, si procede) y para veterinarios. La oferta de análisis y sus costes puede verse modificada.

(Precios y condiciones válidas del 1 de julio de 2023 al 30 de junio de 2024)

Los gastos de envío no están incluidos. Los envíos se someten a nuestras condiciones generales, ver www.laboklin.es.

ES - 014013023 / 2307