

Hoja de análisis

Reptiles, anfibios, peces

Nº de cliente / Código de barras

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

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/protecciodatos>.

Fecha y firma:

(Firma)

Paciente Lagarto Serpiente Tortuga Otros: _____

Especie (castellano o latín) _____ Nombre: _____

Sexo: H M Desconocido Fecha de nacim.: _____ ID paciente: _____Calidad de muestra: Hemolítica Ictérica Lipémica Centrifugada

Fecha de toma de muestras: _____ Número de resultado previo: _____

Historia clínica: _____

Bioquímica - Perfiles**1202 Perfil básico reptiles**

Ácido úrico, proteínas, AST,FA, Ca, PO4)

HP,S/0,2ml

1200 Perfil completo reptiles

(FA, GLDH, ALT, AST, ácidos biliares, CK, proteínas, albumina, urea, ácido úrico, PO4, Ca, K, Na)

HP,S/0,4ml

1019 Proteinograma

HP,S/0,5ml

Hematología**35 Hemograma**

HB/0,5ml(+BS)

215 Estudio de frotis

HB/0,5ml(+BS)

Serología**1146 Herpesvirus (TeHV 1 y TeHV 3)**
(Tortuga de tierra)

HP,S/0,4ml

116 Paramyxovirus/Ferlavírus*

HP,S/0,2ml

**117 Picornavirus
(Tortuga de tierra)**

HP,S/0,2ml

Patología**201 Histopatología (por problema clínico)**

(Diagnóstico de tumores, dermatología, biopsias de órganos hasta 3 piezas)

2209 Panel de órganos

(Diagnóstico descriptivo de hasta 8 localizaciones)

204 Citología

(Aspirados, impresoras, efusiones)

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

Indique la temperatura del agua si remite muestras de peces (hisopos).

Microbiología**156 Cultivo bacteriano (aerobios) + fúngico**

TM,GW

1061 Cultivo bacteriano (aerobios + anaerobios)

TM,GW

150 Cultivo bacteriano (aerobios)

TM,GW

165 Cultivo de anaerobios

TM,GW

151 Cultivo fúngico

TM,HT

1156 Cultivo bacteriano (aerobios) + fúngico (piel)

HT

1157 Cultivo bacteriano (aerob) + fúngico + ectopar.

HT

174 Ectoparásitos

HT

Antibiograma

(Precio fijo, si procede)

Antibiograma anaerobios

Origen de la muestra: _____

Análisis en heces**1661 Coprocultivo reptiles**

Cultivo bacteriano y micológico, Salmonella

175 Salmonella**149 Endoparásitos**

(Flotación y sedimentación)

1149 Endoparásitos (reptiles)

(Flotación, sedimentación y tinción de Ziehl-Neelsen)

585 Test de Baermann

(Larvas pulmonares)

1215 Frotis heces

(Tinción de Ziehl-Neelsen)

185 Giardia sp. Ag (EIA)**187 Cryptosporidia Ag (EIA)****2082 Cryptosporidia Ag (IFAT)****8416 Cryptosporidia (PCR)**

FA,MSP

8516 Si positivo: diferenciación

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

2202 No realizar antibiograma en ningún caso

A=hisopo (sin medio para PCRs), BS=frotis de sangre, EB=sangre en EDTA, FA=heces, GW=tejido, HB=sangre en heparina, HP=plasma en heparina, L=piel, L=hígado, LSP=llavado pulmonar, MSP=lavado gástrico, NSP=lavado nasal, S=suero, TM=hisopo con medio, TSP=llavado traqueal

* laboratorio colaborador

Estamos a su disposición para asesoramiento telefónico

PCR

8495	Adenovirus (Reptil)	A,GW
8497	Arenavirus/IBD (Boa, pitón)	A,EB,GW
8536	Batrachochytrium dendrobatidis (Anfibio)	A,GW
8477	Batrachochytrium salamandrivorans (Anfibio, salamandra)	A,GW
8402	Carp Edema Virus (CEV) (Carpa)	GW
8004	Chlamydia (Reptil, anfibio)	A,LSP,GW
8416	Cryptosporidia (Reptil)	FA,MSP
8516	Si positivo: diferenciación	
8666	Herpesvirus (Reptil)	A,GW
8478	Si positivo: diferenciación	
8050	Herpesvirus (Carpa koi)	GW
8581	Coccidios intranucleares (TINC) (Tortuga)	A,NSP,GW
8531	Iridovirus (Lagarto, insectos alimento)	A,HT,L
8088	Mycoplasma (Tortuga, serpiente)	A,NSP
8263	Nidovirus (Pitón, boa)	A,TSP,GW
8632	Ophidiomyces ophiodiicola (Serpiente)	A,HT,GW
8122	Paramyxovirus/Ferlavírus (Reptil)	A,TSP,GW
8533	Picornavirus (Virus "X") (Tortuga de agua)	A,GW
8530	Ranavirus (Reptil, anfibio, pez)	A,GW
8534	Reovirus (Reptil)	A,LSP,GW
8060	Salmonella (Reptil, anfibio)	FA
8439	Sunshinevirus (Pitón)	A,GW

Perfiles lagarto y serpiente (Squamata)

8261	Perfil respiratorio y neurológico (boa)	A,TSP+EB
	(PCR: Adenovirus, Arenavirus, Paramyxovirus/Ferlavírus, Reovirus)	
8262	Perfil respiratorio y neutrológico (pitón)	A,TSP+EB
	(PCR: Adenovirus, Arenavirus, Nidovirus, Paramyxovirus/Ferlavírus, Reovirus, Mycoplasma)	
8562	Perfil cutáneo (lagarto)	HT+TM
	(Cultivo fúngico, PCR: Adenovirus, Iridovirus, Ranavirus)	
8563	Perfil cuarentena (lagarto)	A
	(PCR: Adenovirus, Reovirus, Ranavirus)	
8565	Perfil cuarentena (boa, pitón)	A,TSP+EB
	(PCR: Adenovirus, Arenavirus, Paramyxovirus/Ferlavírus, Reovirus, Mycoplasma)	
8564	Perfil cuarentena (culebra, víbora)	A+HT
	(PCR: Adenovirus, Paramyxovirus/Ferlavírus, Reovirus, Ophidiomyces ophiodiicola)	
	Perfiles tortuga	
8560	Perfil respiratorio completo (tortuga de tierra)	A,NSP
	(PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Picornavirus)	
8290	Perfil respiratorio básico (todas las tortugas)	A,NSP
	(PCR: Herpesvirus, Mycoplasma)	
1246	Perfil hibernación básico (tortuga de tierra)	S,HP+A
	(Perfil respiratorio completo, Herpesvirus Ac (TeHV-1 y TeHV-3), PCR: Herpesviruses, Mycoplasma; endoparásitos)	
8566	Perfil cuarentena (tortuga de tierra)	A,NSP+HP
	(PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Picornavirus, Ranavirus, Herpesvirus Ac (TeHV-1 y TeHV-3))	
8295	Perfil tortuga de agua	A,NSP
	(PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Ranavirus)	
	Perfiles anfibios y peces	
8567	Perfil anfibios	A,GW
	(PCR: Batrachochytrium dendrobatidis, Batrachochytrium salamandrivorans, Ranavirus)	
8404	Perfil carpa koi	GW
	(PCR: Koi Herpesvirus, Carp Edema Virus)	
	Cultivo celular	
242	Aislamiento vírico	GW,A
	(Muestra en medio para cultivo celular)	
	Análisis de agua	
1483	Perfil combi de agua + cultivo bacteriano (aerobios)	W+TM,GW
	(Nitrato, nitrito, fosfato, cobre, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio, cultivo bacteriano)	
1482	Perfil de agua completo	W
	(Nitrato, nitrito, fosfato, cobre, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio, cultivo bacteriano)	
1481	Perfil de agua básico	W
	(Nitrato, nitrito, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio)	

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

(Precios y condiciones válidas del 1 de septiembre de 2020 al 30 de junio de 2021)

ES - 014013015 / 2007