

Hoja de análisis

Reptiles, anfibios, peces

Nº 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: +34 644 030 557 • e-mail: contacto@laboklin.com

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/protecciondatos>.

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 HP,S/0,2ml
Ácido úrico, proteínas, AST,FA, Ca, PO4)

1209 Perfil completo reptiles HP,S/0,4ml
(FA, GLDH, ALT, AST, ácidos biliares, CK, proteínas, albumina, urea, ácido úrico, PO4, Ca, K, Na)

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) HP,S/0,4ml
(Tortuga de tierra)

116 Paramyxovirus/Ferlavirus* HP,S/0,2ml

117 Picornavirus HP,S/0,2ml
(Tortuga de tierra)

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, improntas, 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

158 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 Endoparasitos
(Flotación y sedimentación)

1149 Endoparasitos (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, HT=piel, L=higado, LSP=lavado pulmonar, MSP=lavado gástrico, NSP=lavado nasal, S=suero, TM=hisopo con medio, TSP=lavado 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/Ferlavirus (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)

8561	Perfil respiratorio y neurológico (boa) (PCR: Adenovirus, Arenavirus, Paramyxovirus/ferlavirus, Reovirus)	A,TSP+EB
8262	Perfil respiratorio y neurológico (pitón) (PCR: Adenovirus, Arenavirus, Nidovirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus, Mycoplasma)	A,TSP+EB
8562	Perfil cutáneo (lagarto) (Cultivo fúngico, PCR: Adenovirus, Iridovirus, Ranavirus)	HT+TM
8563	Perfil cuarentena (lagarto) (PCR: Adenovirus, Reovirus, Ranavirus)	A
8565	Perfil cuarentena (boa, pitón) (PCR: Adenovirus, Arenavirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus, Mycoplasma)	A,TSP+EB
8564	Perfil cuarentena (culebra, víbora) (PCR: Adenovirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus, Ophidiomyces ophiodiicola)	A+HT

Perfiles tortuga

8560	Perfil respiratorio completo (tortuga de tierra) (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Picornavirus)	A,NSP
8290	Perfil respiratorio básico (todas las tortugas) (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma)	A,NSP
1246	Perfil hibernación básico (tortuga de tierra) (Perfil respiratorio completo, Herpesvirus Ac (TeHV-1 y TeHV-3), PCR: Herpesvirus, Mycoplasma)	S,HP+A
1247	Perfil hibernación completo (tortuga de tierra) (Perfil respiratorio completo, hemograma, Herpesvirus Ac (TeHV-1 y TeHV-3), PCR: Herpesviruses, Mycoplasma; endoparasitos)	S,HP+HB+BS+A+A+FA
8566	Perfil cuarentena (tortuga de tierra) (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Picornavirus, Ranavirus, Herpesvirus Ac (TeHV-1 y TeHV-3))	A,NSP+HP

8295	Perfil tortuga de agua (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Ranavirus)	A,NSP
------	--	-------

Perfiles anfibios y peces

8567	Perfil anfibios (PCR: Batrachochytrium dendrobatidis, Batrachochytrium salamandrivorans, Ranavirus)	A,GW
8404	Perfil carpa koi (PCR: Koi Herpesvirus, Carp Edema Virus)	GW

Cultivo celular

242	Aislamiento vírico (Muestra en medio para cultivo celular)	GW,A
-----	--	------

Análisis de agua

1483	Perfil combi de agua + cultivo bacteriano (aerobios) (Nitrato, nitrito, fosfato, cobre, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio, cultivo bacteriano)	W+TM,GW
1482	Perfil de agua completo (Nitrato, nitrito, fosfato, cobre, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio, cultivo bacteriano)	W
1481	Perfil de agua básico (Nitrato, nitrito, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio)	W

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