

Hoja de análisis

Reptiles, anfibios, peces

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

Nº 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:

- | | |
|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Orina / Urolitos | <input type="checkbox"/> Sangre |
| <input type="checkbox"/> Heces | <input type="checkbox"/> Suero |
| <input type="checkbox"/> Piel / Pelo | <input type="checkbox"/> Plasma |
| <input type="checkbox"/> Punción | <input type="checkbox"/> Hisopo |
| | <input type="checkbox"/> 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/>

E-mail: _____

Fecha y firma _____

Paciente: Lagarto Serpiente Tortuga de agua Tortuga de tierra Otros: _____

Especie (castellano o latín) _____ Nombre: _____

Sexo: H M Desconocido Fecha de naci.: _____ 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, GLDH,FA, Ca, PO4)

1209 Perfil completo reptiles HP,S/0,4ml
(FA, ALT, y-GT, AST, Ác.bili, CK, PT, colesterol, trigli., urea, ác.úrico, PO4, Ca, K, Na)

419 Perfil peces HP,S/0,5ml
(FA, ALT, y-GT, AST, Ác.bili, CK, PT, colesterol, urea, PO4, Ca, K, Na)

1019 Proteinograma HP,S/0,5ml

Hematología

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

1010 Leucograma EDTA, HS/0,5ml(+FS)

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 Histopatología especial
(Diagnósticos descriptivos 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).

Solicitudes: _____

Historia clínica: _____

Microbiología

(Incluye antibiograma)

158 Cultivo bacteriano (aerobios) + fúngico HM,Tj,Pi

1061 Cultivo bacteriano (aerobios + anaerobios) HM,Tj,Pi

158 Cultivo bacteriano (aerobios) HM,Tj,Pi

165 Cultivo de anaerobios HM,Tj,Pi

2151 Cultivo fúngico HM,Pi

1157 Cultivo bacteriano (aerob) + fúngico + ectopar. Pi

174 Ectoparásitos Pi

1919 Antimicograma (¡Sólo levaduras!)

No realizar antibiograma en ningún caso

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 facturaran de forma independiente al cultivo. Los antimicogramas se realizan exclusivamente en levaduras.

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 Tinción Ziehl-Neelsen
(Detección microscópica de bacilos ácido alcohol resistentes) (BAAR y Cryptosporidia)

2082 Cryptosporidia Ag (IFAT)

8416 Cryptosporidia (PCR) He,LGS

8516 Si positivo: diferenciación

2202 No realizar antibiograma en ningún caso

Estamos a su disposición para asesoramiento telefónico



Ag=agua, EDTA=sangre en EDTA, FS=frotis de sangre, H=hisopo (sin medio para PCR), He=heces, HI=hígado, HM=hisopo con medio, HP=plasma en heparina, HP=sangre en heparina, LGS=lavado gástrico, LNS=lavado nasal, LPU=lavado pulmonar, LTQ=lavado traqueal, Pi=piel, S=suero, Tj=tejido, *laboratorio asociado

010090150028

PCR

8495 Adenovirus (Reptil)	H,Tj
8497 Arenavirus/IBD (Boa, pitón)	H,EDTA,Tj
8536 Batrachochytrium dendrobatidis (Anfibio)	H,Tj
8477 Batrachochytrium salamandrivorans (Anfibio, salamandra)	H,Tj
8402 Carp Edema Virus (CEV) (Carpa)	Tj
8004 Chlamydia (Reptil, anfibio)	H,LPu,Tj
8416 Cryptosporidia (Reptil)	He,LGs
8516 Si positivo: diferenciación	
8826 Devriesea agamarum (Lagarto)	H, Pi
8687 Encephalitozoon pogonae (Pogona vitticeps, dragón barbudo)	He,Tj
8792 Entamoeba invadens (Serpiente)	He, Tj
8793 Entamoeba spp. (Serpiente)	He,Tj
8666 Herpesvirus (Reptil)	H,Tj
8478 Si positivo: diferenciación	
8050 Herpesvirus (KHV) (Carpa koi)	Tj
8581 Coccidios intranucleares (TINC) (Tortuga)	H,LNs,Tj
8531 Iridovirus (Lagarto, insectos alimento)	H,Pi,Hi
8088 Mycoplasma (Tortuga, serpiente)	H,LNs
8544 Nidovirus (Shingleback-Nidovirus) (Tiliqua spp.)	H,LTq
8263 Nidovirus (Pitón, boa)	H,LTq,Tj
8632 Ophidiomyces ophidiicola (Serpiente)	H,Pi,Tj
8122 Paramyxovirus/Ferlavirus (Reptil)	H,LTq,Tj
8533 Picornavirus (Virus "X") (Tortuga de agua)	H,Tj
8530 Ranavirus (Reptil, anfibio, pez)	H,Tj
8534 Reovirus (Reptil)	H,LPu,Tj
8060 Salmonella (Reptil, anfibio)	He
8439 Sunshinevirus (Pitón)	H,Tj

Perfiles lagarto y serpiente (Squamata)

8561 Perfil respiratorio y neurológico (boa) (PCR: Adenovirus, Arenavirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus)	H,LTq+EDTA
8262 Perfil respiratorio y neurológico (pitón) (PCR: Adenovirus, Arenavirus, Nidovirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus, Mycoplasma)	H,LTq+EDTA
8562 Perfil cutáneo (lagarto) (Cultivo fúngico, PCR: Adenovirus, Devriesea agamarum, Ranavirus)	Pi,HM
8563 Perfil cuarentena (lagarto) (PCR: Adenovirus, Reovirus, Ranavirus)	H
8565 Perfil cuarentena (boa, pitón) (PCR: Adenovirus, Arenavirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus, Nidovirus)	H,LTq+EDTA
8564 Perfil cuarentena (culebra, víbora) (PCR: Adenovirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus, Ophidiomyces ophidiicola)	H+Pi

Perfiles tortuga

8560 Perfil respiratorio completo (tortuga de tierra) (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Picornavirus)	H,LNs
8290 Perfil respiratorio básico (todas las tortugas) (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma)	H,LNs
1246 Perfil hibernación básico (tortuga de tierra) (Perfil respiratorio completo, Herpesvirus Ac (TeHV-1 y TeHV-3), PCR: Herpesvirus, Mycoplasma)	S,HP+H
1247 Perfil hibernación completo (tortuga de tierra) (Perfil respiratorio completo, hemograma, Herpesvirus Ac (TeHV-1 y TeHV-3), PCR: Herpesviruses, Mycoplasma; endoparásitos)	S,HP+HS+FS+H+He
8566 Perfil cuarentena (tortuga de tierra) (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Picornavirus, Ranavirus, Herpesvirus Ac (TeHV-1 y TeHV-3))	H,LNs+HP

8295 Perfil tortuga de agua (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Ranavirus)	H,LNs
--	-------

Perfiles anfibios y peces

8567 Perfil anfibios (PCR: Batrachochytrium dendrobatidis, Batrachochytrium salamandrivorans, Ranavirus)	H,Tj
8404 Perfil carpa koi (PCR: Koi Herpesvirus, Carp Edema Virus)	Tj
2460 Bacteriología + Tuberculosis en peces (Bacteriología, tinción Ziehl-Neelsen)	H,Tj

Cultivo celular

242 Aislamiento vírico (Muestra en medio para cultivo celular)	Tj,H
8830 Secuenciación de siguiente generación	Tj,H

NGS Analysis viruses and bacteria *
(Consultar previamente con el laboratorio, kit específico)

Análisis de agua

Agua dulce Agua salada

1483 Perfil completo de agua + cultivo bacteriano (aerobios) (Nitrito, nitrito, fosfato, cobre, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio, cultivo bacteriano)	Ag/500ml+HM,Tj
1482 Perfil de agua completo (Nitrito, nitrito, fosfato, cobre, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio)	Ag/500ml
1481 Perfil de agua básico (Nitrito, nitrito, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio)	Ag/500ml

En los perfiles de agua salada se determina la conductividad en lugar de de la dureza total.

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 2023 al 30 de junio de 2024)

Precios sin IVA (21%, si procede) 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 - 009015028 / 2307