

Hoja de análisis

Reptiles, anfibios, peces

Nº 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 91 467 15 31 • 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:

- | | |
|---|---------------------------------|
| <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 Anfibios Peces 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)

1200 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)

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

1010 Proteínograma 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)

Determinaciones aisladas

128 Ácidos biliares HP,S/0,2 ml

26 Calcio HP,S/0,2 ml

10 GLDH HP,S/0,2 ml

33 Fósforo inorgánico HP,S/0,2 ml

21 Urea HP,S/0,2 ml

200 Ácido úrico HP,S/0,2 ml

Determinaciones aisladas

2267 Vitamina A S/0,5 ml

2269 Vitamina D S/0,5 ml

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 antimicograma 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

148 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

Los antibiogramas se incluyen en el precio para todas las muestras salvo las de heces

2202 No realizar antimicograma en ningún caso

Estamos a su disposición para asesoramiento telefónico

Material de muestra: H = Hisopo (sin medio para PCR), FS = Frotis de sangre, EDTA = sangre en EDTA, He = Heces, Tj = Tejido, HS = Sangre en Heparina, HP = Plasma en Heparina, Pi = Piel, Hi = Hígado, BAL = Lavado broncoalveolar, LGS = Lavado gástrico, LNs = Lavado nasal, Ci = Citología, S = Suero, HM = Hisopo con medio, LTq = Lavado traqueal * = laboratorio colaborador

010090150028

PCR

8495	Adenovirus (Reptil)	H, Tj
8497	Arenavirus/IBD (Boa, pitón)	H, EDTA, Tj
8536	Batrachochytrium dendrobatidis (Anfibio)	H, Tj
8882	Si positivo: diferenciación	
8477	Batrachochytrium salamandrivorans (Anfibio, salamandra)	H, Tj
8402	Carp Edema Virus (CEV) (Carpa)	Tj
8004	Chlamydia (Reptil, anfibio)	H, BAL, 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) (Serpiente)	He, Tj
8922	Si positivo: diferenciación	
8666	Herpesvirus (Reptil)	H, Tj
8478	Si positivo: diferenciación	
8887	Herpesvirus (RaHV-3) (rana)	H, Tj, Pi
8050	Herpesvirus (KHV) (Carpa koi)	Tj
8883	Herpesvirus (BfHV-1) (sapo)	H, Tj, Pi
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
8804	Nannizziopsis spp. (lagarto)	Pi, H, 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
8497	Reptarenavirus/IBD (boa, pitón)	H, ES, Tj
8439	Sunshinevirus (Pitón)	H, Tj
8263	Serpentovirus (Nidovirus) (pitón, boa)	H, LTq, Tj
8544	Serpentovirus (Shingleback-Serpentovirus) (Tiliqua spp.)	H, LTq

Perfiles lagarto y serpiente (Squamata)

8561	Perfil respiratorio y neurológico (boa) (PCR: Adenovirus, Reptarenavirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus)	H, LTq+EDTA
8262	Perfil respiratorio y neurológico (pitón) (PCR: Adenovirus, Reptarenavirus, Serpentovirus, 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: Denovirus, Reptarenavirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus, Serpentovirus)	H, LTq+EDTA
8564	Perfil cuarentena (culebra, víbora) (PCR: Adenovirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus, Ophidiomyces ophidiicola)	H+Pi
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 cuarentena (tortuga de agua) (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Ranavirus)	H, LNs

Perfiles anfibios y peces

8567	Perfil cuarentena (caudata) (Batrachochytrium dendrobatidis, Batrachochytrium salamandrivorans, ranavirus)	H, Tj
8882	Si positivo: BdGPL	
8909	Perfil piel completo (anfibios) (Batrachochytrium dendrobatidis, Batrachochytrium salamandrivorans, BfHV-1, RaHV-3)	H, Pi
8907	Perfil piel básico (anfibios) (Batrachochytrium dendrobatidis, Batrachochytrium salamandrivorans)	H, Pi
8908	Perfil cuarentena (anura) (Batrachochytrium dendrobatidis, BfHV-1, RaHV-3, ranavirus)	H, Pi
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) (Nitrato, nitrito, fosfato, cobre, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio, cultivo bacteriano)	Ag/500ml+HM, Tj
1482	Perfil de agua completo (Nitrato, nitrito, fosfato, cobre, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio)	Ag/500ml
1481	Perfil de agua básico (Nitrato, 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 de análisis válidas del 1 de julio de 2024 al 30 de junio de 2025)

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 / 2407