

Nº Cliente / código de barras



Hoja de análisis

Reptiles, anfibios, peces

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)

Material:

- 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 Labokin 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 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, proteinas, GLDH, FA, Ca, PO4)

HP,S/0,2ml

1209 Perfil completo reptiles

HP,S/0,4ml

419 Perfil peces

HP,S/0,5ml

(FA, ALT, y-GT, AST, Ác.bili, CK, PT, colesterol, trigli., urea, ác.úrico, 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)**
(Tortuga de tierra)

HP,S/0,4ml

116 Paramyxovirus/Ferlavirus*

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 Histopatología especial

(Diagnósticos descriptivos hasta 8 localizaciones)

204 Citología

(Aspirados, imprimtas, efusiones)

Determinaciones aisladas**128 Acidos 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)****156 Cultivo bacteriano (aerobios) + fúngico** HM,Tj,Pi**1061 Cultivo bacteriano (aerobios + anaerobios)** HM,Tj,Pi**150 Cultivo bacteriano (aerobios)** HM,Tj,Pi**165 Cultivo de anaerobios** HM,Tj,Pi**2151 Cultivo fúngico** HM,Pi**115 Cultivo bacteriano (aerob) + fúngico + ectopar.** Pi**174 Ectoparásitos** Pi**1919 Antimicograma (¡Sólo levaduras!)****2202 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 facturarán 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 Cryptosporidium))

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 antibiograma 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

PCR

8495	Adenovirus (Reptil)	H,Tj
8497	Arenavirus/IBD (Boa, pitón)	H,EDTA,Tj
8536	Batrachochytrium dendrobatidis (Anfibio) 8882 Si positivo: diferenciación	H,Tj
8477	Batrachochytrium salamandrivorans (Anfibio, salamandra)	H,Tj
8402	Carp Edema Virus (CEV) (Carpas)	Tj
8004	Chlamydia (Reptil, anfibio)	H, BAL, Tj
8416	Cryptosporidia (Reptil) 8516 Si positivo: diferenciación	He,LGs
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) 8922 Si positivo: diferenciación	He, Tj
8666	Herpesvirus (Reptil) 8478 Si positivo: diferenciación	H,Tj
8887	Herpesvirus (RaHV-3) (rana)	H, Tj, Pi
8050	Herpesvirus (KHV) (Carpas 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/Ferlaviruses (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	Serpentivirus (Nidovirus) (pitón, boa)	H, LTq, Tj
8544	Serpentivirus (Shingleback-Serpentivirus) (Tiliqua spp.)	H, LTq

Perfiles lagarto y serpiente (Squamata)

8561	Perfil respiratorio y neurológico (boa)	H,LTq+EDTA (PCR: Adenovirus, Reptarenavirus, Paramyxovirus/Ferlaviruses, Reovirus)
8262	Perfil respiratorio y neurológico (pitón)	H,LTq+EDTA (PCR: Adenovirus, Reptarenavirus, Serpentivirus, Paramyxovirus/Ferlaviruses, Reovirus, Mycoplasma)
8562	Perfil cutáneo (lagarto)	Pi,HM (Cultivo fúngico, PCR: Adenovirus, Devriesea agamarum, Ranavirus)
8563	Perfil cuarentena (lagarto)	H (PCR: Adenovirus, Reovirus, Ranavirus)
8565	Perfil cuarentena (boa, pitón)	H,LTq+EDTA (PCR: Denovirus, Reptarenavirus, Paramyxovirus/Ferlaviruses, Reovirus, Serpentivirus)

8564	Perfil cuarentena (culebra, víbora)	H+Pi (PCR: Adenovirus, Paramyxovirus/Ferlaviruses, Reovirus, Ophidiomyces ophidiicola)
------	-------------------------------------	---

Perfiles tortuga

8560	Perfil respiratorio completo (tortuga de tierra)	H,LNs (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Picornavirus)
8290	Perfil respiratorio básico (todas las tortugas)	H,LNs (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma)
1246	Perfil hibernación básico (tortuga de tierra)	S,HP+H (Perfil respiratorio completo, Herpesvirus Ac (TeHV-1 y TeHV-3), PCR: Herpesvirus, Mycoplasma)
1247	Perfil hibernación completo (tortuga de tierra)	S,HP+HS+FS+H+He (Perfil respiratorio completo, hemograma, Herpesvirus Ac (TeHV-1 y TeHV-3), PCR: Herpesviruses, Mycoplasma; endoparásitos)
8566	Perfil cuarentena (tortuga de tierra)	H,LNs+HP (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Picornavirus, Ranavirus, Herpesvirus Ac (TeHV-1 y TeHV-3))
8295	Perfil cuarentena (tortuga de agua)	H, LNs (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Ranavirus)

Perfiles anfibios y peces

8567	Perfil cuarentena (caudata)	H,Tj (Batrachochytrium dendrobatidis, Batrachochytrium salamandrivorans, ranavirus)
8882	Si positivo: BdGPL	
8909	Perfil piel completo (anfibios)	H, Pi (Batrachochytrium dendrobatidis, Batrachochytrium salamandrivorans, BfHV-1, RaHV-3)
8907	Perfil piel básico (anfibios)	H, Pi (Batrachochytrium dendrobatidis, Batrachochytrium salamandrivorans)
8908	Perfil cuarentena (anura)	H, Pi (Batrachochytrium dendrobatidis, BfHV-1, RaHV-3, ranavirus)
8404	Perfil carpa koi	Tj (PCR: Koi Herpesvirus, Carp Edema Virus)
2460	Bacteriología + Tuberculosis en peces	H,Tj (Bacteriología, fijación Ziehl-Neelsen)

Cultivo celular

242	Aislamiento vírico	Tj,H (Muestra en medio para cultivo celular)
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)	Ag/500ml+HM,Tj (Nitrito, nitrato, fosfato, cobre, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio, cultivo bacteriano)
1482	Perfil de agua completa	Ag/500ml (Nitroso, nitrito, fosfato, cobre, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio)
1481	Perfil de agua básico	Ag/500ml (Nitroso, nitrito, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio)
	En los perfiles de agua salada se determina la conductividad en lugar 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

(Precios y condiciones 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