Hoja de análisis

Reptiles, anfibios, peces

N° Cliente / código de barras

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

Cliente (nombre, dirección completa, tel.) Datos del dueño del animal: (Sello o letra clara en mayúsculas) (Rellene por favor con letra clara y en mayúsculas) Material: Apellidos: Orina / Urolitos Sangre Nombre: Suero Heces Piel / Pelo Plasma Punción Hisopo Acepto y permito que mis datos sean transmitidos y procesados por Laboratorio Laboklin SL cumpliendo el presente contrato. Otro 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: Paciente: Lagarto Serpiente Tortuga de agua Tortuga de tierra Otros: Especie (castellano o latín) Nombre: Sexo: □ Н Desconocido Fecha de nacim.: ID paciente: - M Calidad de muestra: Centrifugada Hemolítica Ictérica Lipémica Fecha de toma de muestras: Número de resultado previo: Historia clínica: **Bioquímica - Perfiles** Microbiología Perfil básico reptiles HP.S/0.2ml (Incluye antibiograma) (Ácido úrico, proteinas, GLDH,FA, Ca, PO4) Cultivo bacteriano (aerobios) + fúngico HM.Ti.Pi HM,Tj,Pi Cultivo bacteriano (aerobios + anaerobios) Perfil completo reptiles HP.S/0.4ml HM,Tj,Pi Cultivo bacteriano (aerobios) (FA, ALT, y-GT, AST, Ác.bili, CK, PT, colesterol, trigli., urea, ác.úrico, PO4, Ca, K, Na) HM,Tj,Pi Cultivo de anaerobios Perfil peces HM.Pi Cultivo fúnaico HP,S/0,5ml (FA, ALT, y-GT, AST, Ác.bili, CK, PT, colesterol, urea, PO4, Ca, K, Na) Cultivo bacteriano (aerob) + fúngico + ectopar. Pi **Ectoparásitos** Antimicograma (¡Sólo levaduras!) **129** Proteinograma HP.S/0.5ml 20 No realizar antibiograma en ningún caso IMPORTANTE: Los antibiogramas se incluyen en el Hermatología precio para todas las muestras salvo heces y leche. FDTA. HS/0,5ml(+FS) 4 Hemograma Los antimicogramas, no se hacen de forma rutinaria, por lo que debe solicitarlo en caso necesario y se **1000** Leucograma EDTA, HS/0,5ml(+FS) facturaran de forma independiente al cultivo. Los antimicogramas se realizan exclusivamente **Serología** en levaduras. Herpesvirus (TeHV 1 y TeHV 3) HP,S/0,4ml Origen de la muestra: Análisis en heces HP,S/0,2ml Paramyxovirus/Ferlavirus* 1661 Coprocultivo reptiles Picornavirus HP.S/0.2ml (Cultivo bacteriano y micológico, Salmonella) (Tortuga de tierra) Salmonella **Patología** Endoparásitos Histopatología (por problema clínico) (Flotación y sedimentación) (Diagnóstico de tumores, dermatología, biopsias de órganos hasta 3 **149** Endoparásitos (reptiles) Flotación, sedimentación y tinción de Ziehl-Neelsen) Test de Baermann Histopatología especial (Larvas pulmonares) (Diagnósticos descriptivos hasta 8 localizaciones) 1215 Tinción Ziehl-Neelsen (Detección microscópica de bacilos ácido alcohol resistentes) Citología (BAAR y Cryptosporidia) (Aspirados, improntas, efusiones) Cryptosporidia Ag (IFAT) En caso de que el volumen de muestra sea insuficiente para Cryptosporidia (PCR) He.LGs todas las pruebas solicitadas, rogamos indique orden de prioridad. Si positivo: diferenciación Indique la temperatura del agua si remite muestras de peces No realizar antibiograma en ningún caso (hisopos). Solicitudes: Historia clínica:



	PCR			Perfiles lagarto y serpiente (Squamata)
8495	Adenovirus (Reptil)	Н,Тј	8561	Perfil respiratorio y neurológico (boa) H.LTq+EDTA (PCR: Adenovirus, Arenavirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus)
8497	Arenavirus/IBD (Boa, pitón)	H,EDTA,Tj	8262	Perfil respiratorio y neurológico (pitón) H.LTq+EDTA (PCR: Adenovirus, Arenavirus, Nidovirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus, Mycoplasma)
8536	Batrachochytrium dendrobatidis (Anfibio)	Н,Тј	8 <u>562</u>	Perfil cutáneo (lagarto) Pi,HM (Cultivo fúngico, PCR: Adenovirus, Devriesea agamarum, Ranavirus)
8477	Batrachochytrium salamandrivorans (Anfibio, salamandra)	н,тј	8 <u>563</u>	Perfil cuarentena (lagarto) (PCR: Adenovirus, Reovirus, Ranavirus)
8402	Carp Edema Virus (CEV) (Carpa)	Tj	8 <u>56</u> 5	Perfil cuarentena (boa, pitón) H.LTq+EDTA (PCR: Adenovirus, Arenavirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus, Nidovirus)
8004	Chlamydia (Reptil, anfibio)	H,LPu,Tj	<u>8564</u>	Perfil cuarentena (culebra, víbora) (PCR: Adenovirus, Paramyxovirus/Ferlavirus, Reovirus, Ophidiomyces
8416	Cryptosporidia (Reptil)	He,LGs		ophidiicola) Perfiles tortuga
	Si positivo: diferenciación		8 <u>560</u>	Perfil respiratorio completo (tortuga de tierra) H.LNs
8826	Devriesea agamarum (Lagarto)	H, Pi		(PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Picornavirus) Perfil respiratorio básico (todas las tortugas) H.LNs
8687	Encephalitozoon pogonae (Pogona vitticeps, dragón barbudo)	He,Tj		(PCR: Herpesvirus, Mycoplasma)
8792	Entamoeba invadens (Serpiente)	He, Tj		Perfil hibernación básico (tortuga de tierra) S,HP+H (Perfil respiratorio completo, Herpesvirus Ac (TeHV-1 y TeHV-3), PCR: Herpesvirus, Mycoplasma)
8793	Entamoeba spp. (Serpiente)	He,Tj	1247	Perfil hibernación completo S,HP+HS+FS+H+He (tortuga de tierra)
8666	Herpesvirus (Reptil)	Н,Тј	0500	(Perfil respiratorio completo, hemograma, Herpesvirus Ac (TeHV-1 y TeHV-3,PCR: Herpesviruses, Mycoplasma; endoparásitos))
	Si positivo: diferenciación		8300	Perfil cuarentena (tortuga de tierra) H.LNs+HP (PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Picornavirus, Ranavirus, Herpesvirus
8050	Herpesvirus (KHV) (Carpa koi)	Tj	8 <u>29</u> 5	Ac (TeHV-1 y TeHV-3)) Perfil tortuga de agua H,LNs
8581	Coccidios intranucleares (TINC) (Tortuga)	H,LNs,Tj		(PCR: Herpesvirus, Mycoplasma, Ranavirus)
8531	Inidavina	II D: II:		Perfiles anfibios y peces
	Iridovirus (Lagarto, insectos alimento)	H,Pi,Hi	<u>8567</u>	Perfil anfibios (PCR: Batrachochytrium dendrobatidis, Batrachochytrium salamandrivorans, Ranavirus)
8088	Mycoplasma (Tortuga, serpiente)	H,LNs	8404	Perfil carpa koi (PCR: Koi Herpesvirus, Carp Edema Virus)
8544	Nidovirus (Shingleback-Nidovirus) (Tiliqua spp.)	H,LTq	2460	Bacteriología + Tuberculosis en peces (Bacteriología, tinción Ziehl-Neelsen)
8263	Nidovirus (Pitón, boa)	H,LTq,Tj	<u>242</u>	Cultivo celular Aislamiento vírico
8632	Ophidiomyces ophidiicola (Serpiente)	H,Pi,Tj		(Muestra en medio para cultivo celular) Secuenciación de siguiente generación T.H
8122	Paramyxovirus/Ferlavirus	H,LTq,Tj		NGS Analysis viruses and bacteria *
8533	(Reptil) Picornavirus (Virus "X")	н,тј		(Consultar previamente con el laboratorio, kit específico) Análisis de agua
	(Tortuga de agua)			Agua dulce Agua salada
8530	Ranavirus (Reptil, anfibio, pez)	н,тј	1483	Perfil completo de agua + Ag/500ml+HM,Tj cultivo bacteriano (aerobios) (Nitrato, nitrito, fosfato, cobre, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio, cultivo bacteriano)
8534	Reovirus (Reptil)	H,LPu,Tj	1482	Perfil de agua completo (Nitrato, nitrito, fosfato, cobre, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio)
8060	Salmonella (Reptil, anfibio)	He	1481	Perfil de agua básico (Nitrato, nitrito, dureza total del agua, dureza de carbonato, pH, amonio)
8439	Sunshinevirus (Pitón)	н,тј		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

(Precios y condiciones válidas del 1 de julio de 2023 al 30 de junio de 2024) Aviso legal y condiciones generales de uso: (Precios y condicione 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.