

Aves, Reptiles, Anfibios, Peces

Horario del laboratorio: Lu - Vi: 9:00 - 19:00, Sá: 10:00 - 14:00

Cliente:
(Sello o letra clara en mayúsculas)

Muestra:
 Sangre
 Suero
 Plasma
 Orina / Urolito
 Heces
 Piel / Plumaz
 Hisopo
 Aspirado

Datos del dueño del animal:

Nombre: _____
Apellidos: _____
Dirección: _____
C.P / Ciudad: _____
Fax/Email: _____
Tel.: _____

Acepto y permito que mis datos sean transmitidos y procesados por Laboratorio LABOKLIN S.L. cumpliendo el presente contrato. He leído la información y los detalles del uso de mis datos y mis derechos en www.laboklin-es/politica-de-privacidad/

Fax/Email: _____

Fecha y firma: _____

Ave Lagarto Serpiente Tortuga tierra Tortuga agua Anfibio Pez Otro

Especie: _____ Nombre: _____

Sexo: H M Desconoc. Fecha nacimiento: _____ ID paciente: _____

Calidad de muestra: Hemolítica Ictérica Lipémica Centrifugada

Fecha toma de muestra: _____ Nº análisis previo: _____

Historia clínica:

(No dude en adjuntar información adicional)

1202 Perfiles / Bioquímica
Perfil reptiles básico HP,S/0,2ml
(FA, GLDH, proteínas, ácido úrico, PO4, Ca)

1200 Perfil reptiles completo HP,S/0,4ml
(FA, GLDH, ALT, AST, ácidos biliares, CK, proteínas, trigl. col, urea, ácido úrico, PO4, Ca, K, Na)

1100 Perfil aviar HP,S/0,4ml
(LDH, AST, α-amilasa, ác. úrico, ác biliares, colinest., CK, proteínas, trigl. col, GLDH, Na, K, Ca, PO4)

419 Perfil peces HP,S/0,4ml
(FA, ALT, γ-GT, AST, ác. biliares, CK, proteínas, trigl. col, urea, PO4, Ca, K, Na, Cl)

1088 Perfil anfibio HP,S/0,4ml
(FA, GLDH, ALT, AST, ác. biliares, CK, proteínas, trigl. col, urea, ácido úrico, PO4, Ca, K, Na, Cl)

1019 Proteinograma HP,S/0,5ml

35 Hematología
Hemograma completo FS+HS/0,5ml

1010 Leucograma FS+HS/0,5ml

Determinaciones individuales

128 Ácidos biliares HP,S/0,2ml

26 Calcio HP,S/0,2ml

17 Colesterol EP,HP,S/0,5ml

7 Colinesterasa EP,HP,S/0,5ml

10 GLDH HP,S/0,2ml

33 Fosfato HP,S/0,2ml

21 Urea HP,S/0,2ml

200 Ácido úrico HP,S/0,2ml

1089 Tiroxina T4 (aves, reptiles) HP,S/0,2ml

25 Triglicéridos EP,HP,S/0,5ml

Vitaminas

2267 Vitamina A S/0,5ml

2269 Vitamina D S/0,5ml

1217 Perfil vitaminas(aves,rept.) S/0,5ml
(A, E, D2/D3 (25OH))

201 Patología (excepto peces)
Histopatología TjF
(por problema clínico)
(diagnóstico de tumores, dermatología, biopsias de hasta 3 órganos)

2209 Histopatología especial TjF
(diagnósticos descriptivos hasta 6 localizaciones)

204 Citología CIT,F
(aspirado, improntas)

2604 Citología especial CIT,F
(1 localización: 5-6 preparaciones, 2 localizaciones hasta 4 preparaciones cada una)

156 C. aerobios + fúngico HM,Tj

1061 C. aerobios + anaerobios HM,Tj

150 Cultivo aerobios HM, Tj,F

165 Cultivo anaerobios HM,Tj

2157 Cultivo fúngico HM, Pi,F

(dermatofitos y levaduras)

1157 Cultivo aerobios+fúngico Pi + HM,F

+ Ectoparasitos

Cultivo aerobios+fúngico Pi + HM,F

(piel)

174 Ectoparasitos Pi,F

2460 Cultivo Peces Tj,Pi+CIT

+ Tuberculosis Peces

(cultivo aerobios, tinción Ziehl-Neelsen)

2177 Micobacterias

(detección microscópica de bacilos ác. Alcohol resistente)

538 Cultivo micobacterias Tj,F

539 Cultivo micobacterias Tj,F

+ Tinción Ziehl-Neelsen

Salmonella He

Yersinia He

162 Campylobacter He

2176 Macrorhabdus ornithogaster He
(aves)

725 Microbiología
Antibiograma aerobios
727 Antibiograma anaerobios
1919 Antimicograma levaduras

IMPORTANTE: Los antibiogramas se incluyen en el precio para todas las muestras salvo heces y leche. Los antimicrogramas (solo levaduras) se deben solicitar en caso necesario.

2207 No quiero realizar antibiograma

1661 Perfiles heces
Perfil heces reptiles
(Cultivo aerobios incl. Salmonella, fúngico, endoparásitos)

2166 Perfil de heces aviar
(cultivo aerobios incl. salmonella,fúngico, y endoparásitos)

1175 Perfil de heces paloma
(salmonella, endoparásitos)

1215 Tinción Ziehl-Neelsen
(detección microscópica de bacilos ácido alcohol resistentes criptosporidiosis)

Endoparásitos

149 Endoparásitos
(flotación and sedimentación)

1149 Endoparásitos (reptiles)
(flotación, sedimentación y tinción de Ziehl-Neelsen)

585 Test de Baermann
(larvas pulmonares)

2087 Cryptosporidiosis Ag (IFAT)

Si el volumen de muestra es insuficiente para realizar todos los parámetros deseados, por favor, indique el orden de prioridad.

Por favor, indique la temperatura del agua en caso de enviar muestras de peces (hisopos).

Localización de la muestra: _____

Otras solicitudes: _____

Estamos a disposición telefónica para su asesoramiento

BAL=lavado broncoalveolar, CIT = Citología, CP=citrato-plasma, Cs=costra, EDTA=sangre en EDTA, EP=plasma en EDTA, F=fluido, FS=frotis sanguíneo, G=garrapara, H=hisopo (sin medio para PCR), He= Heces, Hl=higado, HM=hisopo con medio, HP=heparina-plasma, HS=heparina-sangre, Hu=Huevo LGS=lavado gástrico, Ln=nódulo linfático, LNs=lavado nasal, Ltq=lavado traqueal, LV=lavado, NaFB=fluoruro sodio-sangre, O=orina, Pe=pelos, Pi=piel, Pl=plumaz, Tj=tejido, TjF=tejido fijado en formol, S=suero

105	Envenenamiento/Toxicología	€
30	Plomo HS, EDTA/1ml	
34	Cobre HP, S/0,5ml	
1249	Zinc HP, S/0,5ml	
	Metales pesados (aves, reptiles) HS/0,2ml	
1146	Serología Reptiles	
	Herpesvirus (TeHV 1 and TeHV 3) (tortuga de tierra) HP, S/0,4ml	
116	Paramyxovirus/Ferlavirus HP, S/0,2ml	
117	Picorna/Torchivirus (tortuga de tierra) HP, S/0,2ml	
	Serología aves	
567	Aspergillus S/0,5ml	
417	Aspergillus-Galactomannano S/0,5ml	
5010	Bornavirus S/0,5ml	
565	Chlamydia EP, HP, S/0,2ml	
2067	Flavivirus IgG S/0,5ml	
600	Pacheco S/0,2ml	
660	Polyomavirus S/0,2ml	
	Cultivo celular	
242	Aislamiento vírico (muestra en contenedor con medio de cultivo celular) Tj, H	
	PCR Reptiles	
8495	Adenovirus (reptiles) H, Tj	
8004	Chlamydia (reptiles, anfibios) H, BAL, Tj	
8416	Cryptosporidios (reptiles) He, LGs	
	Si es positivo: dif.	
8826	Devriesea agamarum (lagarto) H, Pi	
9069	Emydomyces testavorans (tortuga de agua) H, Pi, Tj	
8687	Encephalitozoon pogonae (pogona) He, Tj	
8792	Entamoeba invadens (serpiente) He, Tj	
8793	Entamoeba (reptiles) He, Tj	
	Si positivo: dif.	
8329	Helicobacter (tortuga de tierra y agua) H	
8666	Herpesvirus (reptiles) H, Tj	
	Si positivo: dif.	
8581	Coccidios intracelulares (TINC) (tortuga de tierra y de agua) H, LNs, Tj	
8531	Iridovirus (lagarto, insectos comida) H, Pi, Hi	
8088	Mycoplasma (Tortuga de tierra y de agua, serpiente) H, LNs	
8804	Nannizziopsis spp. (lagarto) Pi, Cs, H, Tj	
8632	Ophidiomyces ophidiicola (serpiente) H, Pi, Tj	
8122	Paramyxovirus/Ferlavirus (reptiles) H, LTq, Tj	
7998	Paranannizziopsis spp. (serpiente, lagarto) Pi, Cs, H, Tj	
8533	Picorna/Torchivirus (tortuga de tierra) H, Tj	
8530	Ranavirus (Reptiles, anfibios, peces) H, Tj	
8534	Reovirus (reptiles) H, BAL, Tj	
8497	Reptarenavirus/IBD (boa, pitón) H, EDTA, Tj	
8069	Salmonella (reptiles, anfibios) He	
8263	Serpentovirus (Nidovirus) (pitón, boa) H, LTq, Tj	
8544	Serpentovirus (Shingleback-Serpentovirus) (Tiliqua spp.) H	
8439	Sunshinevirus (pitón) H, Tj	
8958	Sexaje (serpiente) (por favor, incluya la especie) EDTA, Pi	
	PCR Peces	
8402	Virus edema carpa (CEV) (carpa) Tj	
6999	Flavobacterium columnare (peces) H, Tj	
8050	Herpesvirus (KHV) (carpa koi) Tj	
8530	Ranavirus (Reptiles, anfibios, peces) H, Tj	

8536	PCR Anfibios	€
	Batrachochytrium dendrobatidis (Bd) (anfibios) H, Pi	
	Si positivo: BdGPL	
8477	Batrachochytrium salamandrivorans (Bsal) (anfibios) H, Pi	
8004	Chlamydia (reptiles, anfibios) H, BAL, Tj	
8883	Herpesvirus (BfHV 1) (sapo) H, Pi	
8887	Herpesvirus (RaHV 3) (rana) H, Pi	
8530	Ranavirus (reptiles, anfibios, peces) H, Tj	
	PCR Aves	
8495	Adenovirus H, He	
8829	Avian Haemosporidia (malaria aviar) EDTA	
8517	Bornavirus (PDD, psitácidas) H	
8004	Chlamydia (incl. dif. Chlamydia psittaci) H, He	
801	Circovirus (PBFDF) EDTAPI, H, He	
8092	Circovirus (paloma) EDTAPI, H, He	
8667	Herpesvirus (Pacheco y otros) EDTAPI, H, He	
8979	Herpesvirus 1 (ILTV, gallina) H, Tj	
8954	Mycobacterium avium ssp. avium/silvaticum He, Tj	
802	Polyomavirus EDTAPI, H, He	
8177	Viruela (Avipoxvirus) Cs	
8534	Reovirus H, He	
8060	Salmonella H, He, Hu	
8668	Trichomonas H	
8892	Usutu Virus EDTA, S	
8296	Virus West Nile (WNV) H, EDTA, S	
8011	Sexaje (aves) (por favor incluya especie) (4 muestras o más: € 22.00 por muestra) EDTA, Pi	
	Perfiles Aves	
804	Plumas (psitácida) (circovirus (PBFDF), polyomavirus) EDTA, Pi, H, He	
8018	Cuarentena básico (psitácida) (circovirus (PBFDF), polyomavirus, chlamydia) EDTA, Pi+H, He	
8017	Cuarentena intermedio (psitácida) (circovirus (PBFDF), polyomavirus, herpesvirus (ej. Pacheco), chlamydia, bornavirus) EDTA, Pi+H, He	
7997	Cuarentena completo (psitácida) (PCR: circovirus (PBFDF), polyomavirus, herpesvirus (e.g. Pacheco), chlamydia, bornavirus, adenovirus, Ab: bornavirus y virus Pacheco) H+PI, EDTA+HP, S/0,5ml	
7995	Enfermedades vectoriales (Virus West Nile, Usutu virus, haemosporidia aviar (malaria aviar)) EDTA	
	Perfiles Lagarto y Serpiente (Squamata)	
8561	Respiratorio/Neurológico (boa) (PCR: adenovirus, reptarenavirus, paramyxovirus/ferlavirus, reovirus) H, LTq+EDTA	
8262	Respiratorio/Neurológico (pitón) (PCR: adenovirus, reptarenavirus, serpentovirus, paramyxovirus/ferlavirus, reovirus, mycoplasma) H, LTq+EDTA	
8562	Cutáneo (lagarto) (mycology, PCR: adenovirus, Devriesea agamarum, ranavirus, Nannizziopsis) Pi+HM	
8563	Cuarentena (lagarto) (PCR: adenovirus, reovirus, ranavirus) H	
8565	Cuarentena (boa, pitón) (PCR: adenovirus, reptarenavirus, Ophidiomyces ophidiicola, reovirus, serpentovirus) H, LTq+EDTA+Pi	
8564	Cuarentena (culebra, vívora) (PCR: adenovirus, paramyxovirus/ferlavirus, reovirus, Ophidiomyces ophidiicola) H+Pi	

€	Perfiles tortuga (tierra y agua)	€
8560	Respiratorio completo (tortuga de tierra) (PCR: herpesvirus, mycoplasma, picorna-/torchivirus) H, LNs	
8290	Respiratorio básico (tortuga de tierra y de agua) (PCR: herpesvirus, mycoplasma) H, LNs	
1246	Hibernación básico (tortuga de tierra) (Perfil reptil completo, Ac: Herpesvirus (TeHV-1 + 3), PCR: Herpesvirus, Mycoplasma) S, HP+H	
1247	Hibernación completo (tortuga de tierra) (Perfil reptil completo, hemograma, endoparasitos, Ac: Herpesvirus (TeHV-1 + 3), PCR: Herpesvirus, Mycoplasma) S, HP+HS+FS+H+He	
8566	Cuarentena (tortuga de tierra) (PCR: herpesvirus, mycoplasma, picorna-/torchivirus, ranavirus, herpesvirus Ac (TeHV-1 and TeHV-3)) H, LNs+HP, S	
9132	Cuarentena (tortuga tropical) (PCR: herpesvirus, mycoplasma, picorna-/torchivirus, ranavirus, TINC, herpesvirus-Ac (TeHV-1 and TeHV-3)) H, LNs+HP, S	
8295	Cuarentena (tortuga de agua) (PCR: herpesvirus, mycoplasma, ranavirus) H, LNs	
	Perfiles PCR Anfibios y Peces	
8909	Piel completo (anfibio) (Bd, Bsal, BfHV 1, RaHV 3) H, Pi	
8907	Piel básico (anfibio) (Bd, Bsal) H, Pi	
8908	Cuarentena (anura) (Bd, BfHV 1, RaHV 3, ranavirus) H, Pi	
8567	Cuarentena (caudata) (Bd, Bsal, ranaviruses) H, Pi	
	Si positivo: BdGPL	
8404	Carpa Koi 1 (KHV, CEV) Tj	
6997	Carpa Koi 2 (CEV, Flavobacterium columnare) Tj, H	
6996	Carpa Koi completo (KHV, CEV, Flavobacterium columnare) Tj, H	
	Secuenciación siguiente generación (NGS)	
8830	Virus y Bacterias Consultar previamente con el laboratorio, se debe solicitar un kit especial.	
	Análisis de agua	
	<input type="checkbox"/> Dulce <input type="checkbox"/> Salada	
1483	Perfil Combi W/500ml+HM	
	Agua (nitratos, nitritos, fósforo, cobre, dureza total, dureza de carbonatos, pH, amonio, cultivo bacteriano (aerobios))	
1482	Perfil agua completo W/500ml (nitratos, nitritos, fósforo, cobre, dureza total, dureza de carbonatos, pH, amonio)	
1481	Perfil agua básico W/500ml (nitratos, nitritos, dureza total, dureza de carbonatos, pH, amonio)	
	Se necesitan 500 ml para todos los perfiles. En todos los perfiles, se determina la conductividad en vez de la dureza total en muestras de agua salada.	
	Las muestras de tejido también son válidas para determinaciones PCR, dependiendo de la distribución del patógeno	

Condiciones generales de uso: (Precios y condiciones válidas del 1 de julio de 2026 al 30 de junio de 2027)
 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 - 028002040 / 2607**