

Hoja de análisis

General

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: +34 644 030 557 • 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)

Material:

- Sangre
- Suero
- Plasma
- Orina / Urolitos
- Heces
- Piel / Pelo
- Hisopo
- Punción
- LCR

Datos del dueño del animal:

(Rellene por favor con letra clara y en mayúsculas)

Apellidos: _____

Nombre: _____

E-mail: _____

NIF/CIF: _____

Fecha y firma _____

(Firma)

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: <http://laboklin.com/protecciondatos>.

Perro Gato Caballo Otra especie: _____ Nombre: _____

Sexo: H M HC MC Raza: _____ Código paciente: _____

Calidad de la muestra: Hemolítica Ictérica Lipémica Centrifugada Refrigerada/Congelada

Fecha toma de muestra: _____ Numero de análisis previo: _____ Fecha nacim: _____

Perfiles - Pequeños animales

- 1006 Perfil completo** NaFB+HP,S/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(α-amilasa, lipasa, glucosa, fructosamina, col, bili, FA, ALT, AST, CK, proteínas, albúmina, globulinas, GLDH, triglicéridos, γ-GT, urea, creatinina, PO4, Mg, Ca, Na, K, Na/K, Fe)
- 732 Perfil básico** S/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(ALT, FA, proteínas, urea, creatinina)
- 6003 Perfil gato básico** S/1ml
(FCoV, FeLV, FIV, proteínas, albúmina, cociente Alb/Glob.)
- 6013 Perfil gato completo** NaFB+S/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(FCoV, FeLV, FIV + perfil completo)
- 6001 Perfil PIF (gato)** S/1ml
+ Hemograma EB,HB/1ml
(AST, bili, proteínas y electroforesis, título anticuerpos PIF)
- 6002 Monitorización FIV (gato)** S+EB/2ml
+ Hemograma EB/1ml
(ALT, GLDH, FA, urea, creatinina, ratio CD4/CD8 (< 48 horas), FIV-PCR* cualitativa)
- 1208 Perfil geriátrico+SDMA** NaFB+S+EB/1ml
(ALT, GLDH, AP, Bili, AST, T4, urea, creatinina, glucosa, fructosamina, proteínas, albúmina, globulinas, cociente alb/glob, CK, K, Ca, Na, PO4, hierro, lipasa, hemograma)
- 1008 Perfil geriátrico+U-P/C** NaFB+S+EB/1ml+H
- 1190 Perfil juvenil** EB+S/1ml+FA
(ALT, AP, GLDH, Ca, proteínas, urea, creatinina, ác.biliares, PO4, hemograma, endoparásitos)
- 1015 Perfil anemia básico** EB+S/1ml
(Hemograma, reticulocitos, Fe, proteínas, bilirrubina)
- 8030 Perfil anemia perro** EB+S/1ml
(Hemograma completo, reticulocitos, Fe, proteínas, bilirrubina, PCR: Babesia, Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum, micoplasmas hemotrópicos (incl. diferenciación especies))
- 8033 Perfil anemia gato** EB+S/1ml
(Hemograma completo, reticulocitos, Fe, proteínas, bilirrubina, test Coombs, PCR: micoplasmas hemotrópicos (incl. diferenciación especies))
- 1014 Perfil preoperatorio** CP+S+EB/1ml
(ALT, proteínas, urea, creatinina, hemograma básico, plaquetas, tiempo de protrombina)
- 2266 Perfil BARF (ayuno) !** EB+S/1+3ml
(Albúmina, ALT, Ca, crea, PO4, proteínas, Cu, Zn, vit A, vit E, vit D, T4, hemograma básico)
- 252 Ratio Yodo/Creatinina !** H/1ml

Perfiles - Exóticos

- 1004 Perfil Roedor/conejo** HP,S/0,7ml
+ Hemograma EB/1ml
(Urea, creatinina, proteínas, AST, ALT, GLDH, AP, γ-GT, CK, K, Na, Ca, Mg, ác. biliares, PO4, fructosamina)
- 2404 Perfil hurones** NaFB+HP,S/0,5ml
+ Hemograma EB/1ml
(Glucosa, trigl., GGT, AST, CK, LDH, proteínas, albúmina, globulinas, urea, crea, Ca)
- 1200 Perfil reptiles** HP,S/0,4ml
(FA, GLDH, ALT, AST, ác. biliares, CK, proteínas, albúmina, urea, ácido úrico, PO4, Ca, K, Na)
- 1100 Perfil aves** HP,S/0,4ml
(LDH, AST, amilasa, ácido úrico, ác. biliares, colinesterasa, CK, proteínas, albúmina, globulinas, GLDH, Na, K, Ca, PO4)

Perfiles - Grandes animales

- 7700 Perfil completo equino/rumiante** HP,S+NaFB/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(FA, γ-GT, bilirrubina, colesterol, glucosa, AST, LDH, Cloro, CK, proteínas, albúmina, globulinas, urea, creatinina, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, Cu, Zn, Se, triglicéridos)
- 7702 Perfil completo + SAA** S+NaFB/1ml
+ Hemograma EB/1ml
- 2138 Perfil básico equino** S+EB/1ml
(CK, GGT, AST, urea, crea, proteínas, alb, ALP, bil total, LDH, globulinas, hemograma)
- 1080 Perfil geriátrico equino** S+NaFB/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(Urea, creatinina, PO4, Ca, bilirrubina, γ-GT, GLDH, proteínas totales, alb, globulinas, glucosa, trigl, Zn Se)
- 2528 Perfil potro** S/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(Triglicéridos, urea, creatinina, proteínas, proteinograma, γ-GT, Na, Ca, Mg, PO4)
- 7505 Evaluación rendimiento** NaFB+S/1ml
+ Hemograma EB/1ml
(FA, γ-GT, bil. direct+indirect., glucosa, AST, cloro, CK, albúmina, globulinas, urea, creatinina, proteínas, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, LDH)
- 4010 Perfil minerales** HP,S/3ml
(Mn, Zn, Se, Cu, Na, K, Ca, Mg, PO4, Cl, Fe)

Hematología

- 35 Hemograma** EB,HB/1ml(+BS)
completo
(Incluye reticulocitos)
(en aves y reptiles) HB/1ml (+BS)
- 215 Frotis** EB/1ml+BS
(en aves y reptiles) EB/1ml+BS
- 618 Grupo sanguíneo** EB/1ml
(perro, gato)
- 6337 Perfil trombocitopenia (perro)** EB/1ml
(Ac. antiplaquetarios (<72h), PCR: A. phagocytophilum, Ehrlichia canis, A. platys)
- 595 Coagulación** CP/1ml
Tiempos de coagulación
(PT, aPTT, TT)
- 592 Fibrinógeno** CP/1ml
- 597 Factor VIII (perro)** CP/1ml
- 594 Factor IX (perro)** CP/1ml
- 95 D-Dímero** CP/0,5ml
- 1191 Perfil CID** EB/1ml+CP/2ml
(PT, aPTT, TT, D dímero, hemograma)
- 593 Ag v. Willebrand** CP/1ml
(perro) !
(Refrigerado o congelado)
- 2700 Tromboelastografía** CB/2ml
(< 48h)
- 2314 Perfiles Donante** EB+S+NaFB+H/2ml
Donante (perro)
(Determinación grupo sanguíneo, hemograma, urea, creatinina, Na, K, Ca, PO4, Bili, ALT, AP, GLDH, proteínas, albúmina, glucosa, PCR: Anaplasma phagocytophilum, Babesia; urianálisis)
- 2321 Donante (gato)** EB+S+NaFB+H/2ml
(Determinación grupo sanguíneo (serología), hemograma, urea, creatinina, Na, K, Ca, PO4, Bili, ALT, AP, AST, GLDH, proteínas, albúmina, glucosa, FIV-AC, FeLV-AG, micoplasmas hemotrópicos (PCR); urianálisis)
- 1034 Crossmatch Test (perro)** EB/1,5ml
(< 48h)
- 1034 Crossmatch Test (gato)** EB/1,5ml
(< 48h)

Solicitudes: _____

Estamos a disposición telefónica para su asesoramiento



A=hisopo (para PCR sin medio), AM=mat.aborto, AS=ascitis, B=abejas, BAL=lavado bronquioalveolar, BL=larvas de abejas, BS=frotis sanguíneo, CB=citrato-sangre, CP=citrato-plasma, EB=EDTA-sangre, EQ=EDTA plasma, F=plumas, FA=heces, FL=Fleas, GW=tejido, H=orina, HA=pelo, HB=heparina sangre, HP=heparina plasma, HS=cálculo, HT=piel, K=costra, KM=punción de médula, KW=humor acuoso, L=higado, Ln=nódulo linfático, LQ=Liq. cefalorraquídeo, M=bazo, MH=primera orina, MSP=lavado gástrico, NaFB=sodio-fluor.-sangre, NSP=lavado nasal, OT=frotis, S=suero, Sp=esperma, SV=sinovia, Tal=tanque leche, TM=torunda con medio, TSP= lavado traqueal, V=vómito, Z=garrapata, !=refrigerada y centrifugada, =laborat. asociado

010040060079

Hígado			
1001 Perfil hepático básico	S/0,5ml		
Perro/Gato: ALT, GLDH, FA Vacuno, caballo: AST, GLDH, γ-GT			
1002 Perfil hepático 1	S/1ml		
(ALT, GLDH, FA, γ-GT, bili(total+II), prot., alb, ác. biliares)			
1102 Perfil hepático 2	S/1ml		
(FA, AST, ALT, proteínas, alb., ácidos biliares, Mn, Cu)			
1019 Proteínograma	HP,S/0,5ml		
1128 Estimulación ác. biliares	S/2x0,5ml		
Riñón / Orina			
2000 Perfil renal básico	S/0,5ml		
(Urea, creatinina)			
2002 Perfil renal completo	S/1ml		
(Urea, creatinina, proteínas, albúmina, Na, K, Ca, PO4)			
3008 Polidipsia/-uria	S+NaFB+EB+H		
(Glucosa, fructosamina, ALT, FA, Ca, proteínas, urea, crea, hemograma básico, urianálisis, Na, K, alb, glob, ratio A/G)			
460 SDMA	HP,S/0,5ml		
251 Indoxil sulfato !	S/0,5 ml		
222 Cistatina C	S/0,5ml		
2005 Ratio proteína/creatinina	H/1ml		
(U-P/C)			
2007 Microalbúmina (perr, gat.)	H/0,5ml		
8675 Mutación-BRAF (perro)	GW,OT,H		
163 Análisis de cálculos	HS		
1600 Electroforesis orina	H/1ml		
7322 Urianálisis + sedimento	H/5ml		
1261 Urianálisis + sedimento + urocultivo	H/6ml		
161 Urocultivo	H/1ml		
Antibiograma (cuando sea necesario)			
2275 COLA Test *! (congelada)	H/3ml		
1192 Test Fanconi *! (congelada)	H/5ml		
Páncreas exocrino (ayunas)			
3001 Perfil pancreatitis	NaFB+S/1ml		
+ Hemograma	EB/1ml		
(PLI, amilasa, lipasa, colesterol, AST, ALT, Na, K, Ca, triglicéridos, proteínas, glucosa, cloro)			
12 Lipasa (DGGR)	S/0,5ml		
1230 PLI (perro, gato)	S/0,5ml		
1196 Perfil vómitos	S/0,5ml+EB/1ml		
(AST, ac. biliares, proteínas, alb, urea, Na, K, Cl, hemog.)			
3002 Perfil IPE (ayunas)	NaFB+S/1ml	(perro)	
(AST, ALT, Na, K, Ca, glucosa, TLI, albúmina, vit. B12)			
3100 TLI, B12, ác. fólico	S/1ml	(perro)	
(ayunas)		(gato)	
3003 Test TLI (ayunas)	S/0,5ml	(perro)	
		(gato)	
Enfermedad muscular			
4001 Perfil muscular 1	S/1ml		
(CK, alfa-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, PO4, Mg, Fe)			
4006 Perfil muscular 2 !	S/3ml		
(CK, LDH, alfa-HBDH, AST, vitamina E, Se, K, Mg, Ca, PO4)			
563 Recept. acetilcolina - AC (IFI)	S/1ml		
264 Troponina I !	S/0,5ml		
1520 Pro-BNP (perro, gato) !	EP/0,5ml		
2213 Perfil cardiaco !	S/1ml		
(CK, LDH, alfa-HBDH, AST, Ca, Mg, K, troponina I)			
2030 Taurina *! (congelada)	EP,S/1ml		
Enfermedades convulsivas			
3010 Perfil convulsiones	S+EB+NaFB/1ml		
(perro)			
(Glucosa, urea, Ca, PO4, ácidos biliares, hemo. básico, Neospora-AC, Toxoplasma-AC)			
3010 Perfil convulsiones	S+EB+NaFB/1ml		
(gato)			
(Glucosa, urea, Ca, PO4, ácidos biliares, hemo.básico, Toxoplasma-AC)			
8203 Perfil neurológico (perro)	LQ		
(Proteínas, IgA, CRP, serología TBE, PCR: Moquillo, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anaplasma phagocytophilum)			
8500 Perfil neurológico básico (perro)	LQ		
(Proteínas, PCR: Moquillo, Neosp. caninum, Toxopl. gondii)			
8414 Perfil neurológico (gato)	LQ		
(PCR: Coronavirus, Toxoplasma gondii, Bartonella henselae, Bornavirus)			
560 Perfil neurológico básico	S/1ml		
(caballo)			
(West Nile (IgG y IgM), TBE (IgG y IgM))			
561 Perfil neurológico completo (caballo)	S/1ml+EB,LQ,A		
(SAA, West Nile (IgG y IgM), TBE (IgG y IgM), PCR: Borna Virus EHV1, EHV4)			
Inmunología			
1210 Estado inmunitario	EB,HB/3ml		
(perro, gato, caballo)			
(Hemograma, células T y B, CD4+, CD8+, CD4/CD8, muestra < 48h)			
179 Anticuerpos antinucleares	EP,HP,S/0,5ml		
180 Coombs directo/indirecto	EB,S/0,5ml		
181 Factor reumatoide	S/0,2ml		
8054 Anticuerpos antiplaquetarios (perro, gato) (< 72h)	EB,HB/0,5ml		
IgG (potro, ternero)	S/0,5ml		
IgM	S/0,5ml		
IgA	S/0,5ml		
IgG	S/0,5ml		
IgM	S/0,5ml		
Perfil leucemia / linfoma (perro, gato)	EB,HB/3ml+BS		
(Hemograma completo, estudio de frotis/citología, citometría de flujo: (células linfoides o mieloides; muestras con <48h), PARR)			
64 Inmunofenotipaje leucemia	EB,HB/2ml+BS		
(Citometría de flujo: células linfoides o mieloides; muestras <48h)			
8418 Clonalidad linfocítica (PARR)	EB/1ml		
Glándulas adrenales			
18 Cortisol	S/0,5ml		
141 Estimulación ACTH	S/2x0,5ml		
(2x Cortisol)			
2141 Estimulación con ACTH ampliado	S/2x0,5ml		
(2x Cortisol, 2x 17-OH-Progesterona)			
142 Supresión con dexametasona	S/2x0,5ml		
(Dosis baja)			
143 Supresión con dexametasona	S/2x0,5ml		
(Dosis alta)			
183 Cortisol/Creatinina	MH/1ml		
1325 Control terapeutico Vetoryl	S/2x0,5ml		
(cortisol x 2: pre y post medicación)			
1326 Control terapeutico Vetoryl	S/0,5ml		
(1x Cortisol pre Vetoryl)			
1327 Control terapeutico Vetoryl	S/2x0,5ml		
(2x Cortisol pre Vetoryl)			
2094 Perfil HAC perro (atípico), hurón	S/0,7ml		
(17-OH progesterona, androstendiona, estradiol)			
1123 17 OH Progesterona	S/0,5ml		
121 ACTH !	EP/0,5ml		
1186 Estimulación TRH con análisis ACTH (Eq) !	2xEP		
2532 Perfil PPID ! (Cushing equino) + Hemograma	EP/1ml		
(Insulina, ACTH, glucosa, fructosamina, triglicéridos, γ-GT, RISQI, MIRG, insulina/glucosa)			
2530 Aldosterona !	EP,HP,S/0,5ml		
3015 Androstenediona !	S/0,5ml		
1328 Cortisol en saliva	Saliva		
(Solo bajo petición)			
1329 Cortisol en saliva	2xSaliva		
Test de estimulación			
(Solo bajo petición)			
1322 Normetanefrina/ Metanefrina *! (congelada)	EP/5ml		
1321 Cociente Normetanefrina/ Metanefrina / Creatinina *!	H/10ml		
(Refrigerada, protegida de la luz y acidificada)			
Páncreas-endocrino (ayunas)			
609 Insulina !	S/1ml		
1412 Insulina-Ab *!	S/0,5ml		
3018 Perfil diabetes + Hemograma	NaFB+S/1ml		
(Glucosa, fructosamina, creatinina, proteínas, HbS, lipasa, ALT, AST, Na, K)			
2531 S. metabólico equino ! + Hemograma	S/1+NaFB/2ml		
(Insulina, glucosa, fructosamina, RISQI, MIRG, I/G)			
Glándula tiroidea			
137 Tiroxina (T4)	S/0,5ml		
2148 TSH (perro, gato)	S/0,5ml		
126 T4 libre (fT4)	S/0,5ml		
2053 Diálisis fT4* (congelada)	S/0,5ml		
127 Triyodotironina (T3)	S/0,5ml		
1126 T3 libre (fT3)	S/0,5ml		
118 AC-anti tiroglobulina (perro)	S/0,5ml		
2133 T4 + TSH (perro, gato)	S/1ml		
2131 fT4 + TSH (perro, gato)	S/1ml		
2130 fT4 + TSH + AC-anti tiroglobulina (perro)	S/1ml		
2132 T4 + TSH + AC-anti tiroglobulina (perro)	S/1ml		
3140 Test TRH (2x T4)	S/2x0,5ml		
182 Test TRH (3x fT4)	S/3x0,5ml		
2277 Test estimulación TRH perro, extendido (2xT4 + 2xTSH)	S/3x1ml		
2086 Perfil tiroides (perro)	S/1,5ml		
2279 Perfil tiroides (gato)	S/1,5ml		
(T4, fT4, T3, fT3, TSH, TG-AC, T4-AC*, T3-AC*)			
Diagnóstico de gestación			
124 PMSG (equino, donkey)	S/0,5ml		
(Del día 45 al 100)			
122 Sulfato de estrona (eq.)	HP, S/1ml		
(Desde el día 110 hasta una semana preparto)			
747 Relaxina (perro, gato) !	HP,S/0,5ml		
(A partir del día 25 postcubrición)			
2506 PAG (vaca)	S/1ml		
(a partir del día 28 postcubrición)			
Glándula paratiroidea			
(contactar con el laboratorio)			
114 Parathormona (PTH) !	S/1ml		
1840 Parathormona-rP *!	EP/1ml		
Hormonas sexuales			
134 Estradiol (perro, gato, caballo, hurón)	S/0,5ml		
135 Progesterona	S/0,5ml		
136 Testosterona	S/0,5ml		
1360 Estimulación HCG	S/2x0,5ml		
(2 x testosterona)			
2270 LH (perro, gato) !	S/0,5ml		
2212 H. antimülleriana !	S/0,5ml		
Marcadores tumorales			
611 Antígeno carcinoembrionario (CEA)	S/1ml		
612 Alfa-fetoproteína (AFP)	S/1ml		
1038 Timidina quinasa !	S/0,5ml		
1800 Perfil diagnóstico de tumor !	S/1ml		
(Timidina quinasa, CRP (perro), SAA (gato, caballo), haptoglobina)			
8675 Mutación-BRAF (perro)	GW,OT,H		
Otros			
1051 IGF I !	S/0,5ml		
1510 Eritropoyetina !	S/0,5ml		
1040 PCR/CRP (perro)	S/0,5ml		
208 Haptoglobina	S/0,5ml		
1041 SAA (consultar sp.)	S/0,5ml		
2087 CPSE (próstata) (perro) !	EP,HP,S/0,5ml		
1194 Serotonina !	S/0,5ml		
(Proteger de la luz)			
1330 Perfil comportamiento (perro) !	S/1ml		
(Serotonina, T4)			
(Proteger de la luz)			
2016 Sensibilidad al gluten	S/0,5ml		
(perro)			
(Transglutaminasa tisular IgA, péptido de Gliadina modificado IgG)			
1076 Metaboloma (perro) !	S/3ml		
(bajo petición)			
1222 Cálculo de la dieta			

Determinaciones aisladas

3	α-amilasa	EP,HP,S/0,5ml
63	Albumina	EP,HP,S/0,5ml
4	ALT (GPT)	EP,HP,S/0,5ml
5	FA	S/0,5ml
1605	FA (termoestable)	S/0,5ml
6	AST (GOT)	EP,HP,S/0,5ml
15	Bilir. directa (II)	EP,HP,S/0,5ml
16	Bilir. total (I)	EP,HP,S/0,5ml
26	Calcio	S/0,5ml
1521	Calcio ionizado (sin aire)	S/0,5ml
27	Cloro	S/0,5ml
17	Colesterol	EP,HP,S/0,5ml
607	Colesterol (HDL)	EP,HP,S/0,5ml
606	Colesterol (LDL)	EP,HP,S/0,5ml
7	Colinesterasa	EP,HP,S/0,5ml
8	CK	EP,HP,S/0,5ml
84	Cobalto	S,H/1ml
222	Cistatina C	S/0,5ml
28	Hierro	S/0,5ml
19	Proteínas	EP,HP,S/0,5ml
3011	Fructosamina	S/1ml
128	Ácidos biliares	S/0,5ml
10	GLDH	EP,HP,S/0,5ml
20	Glucosa	NaFB/1ml
2236	Glutation peroxidasa	EB,HB/0,5ml
9	γ-GT	EP,HP,S/0,5ml
200	Ácido úrico	EP,HP,S/0,5ml
21	Urea	EP,HP,S/0,5ml
2	α-HBDH	EP,HP,S/0,5ml
107	β-HBS	S/0,5ml
2300	Yodo !	S/1ml
29	Potasio	S/0,5ml
23	Creatinina	EP,HP,S/0,5ml
30	Cobre	HP,S/0,5ml
24	Lactato	NaFB/0,5ml
11	LDH	EP,HP,S/0,5ml
12	Lipasa (DGGR)	S/0,5ml
31	Magnesio	S/0,5ml
4008	Manganeso	S/0,5ml
32	Sodio	S/0,5ml
56	NEFA (ác. grasos libres)	S/0,5ml
33	Fosfato inorgánico	S/0,5ml
460	SDMA	HP,S/0,5ml
4004	Selenio	S/0,5ml
25	Triglicéridos	EP,HP,S/0,5ml
34	Zinc	S/0,5ml

Vitaminas

4005	Perfil vitaminas básico	S,EP,HP/3ml (Vit. A, Vit. D (25-OH), Vit. E, Vit. B12, ác. fólico)
4007	Perfil vitaminas completo !	S+EB/3ml (Vit. A, Vit. B1, Vit. B2, Vit. B6, Vit. B12, Vit. D (25-OH), Vit. E, ác. fólico)
2267	Vitamina A !	S,EP,HP/1ml
217	Vitamina B1 !	EB,HB/1ml
236	Vitamina B2 !	EB,HB/1ml
238	Vitamina B6 !	EB,HB/1ml
3004	Vitamina B12	S/0,5ml
2269	Vitamina D (25 OH) !	S/0,5ml
4009	Vitamina E !	S,EP,HP/0,5ml
210	Beta-Caroteno	S/0,5ml
3005	Ác. fólico	S/0,5ml

Medicamentos e intoxicación

2092	Sustancias dopantes*	S/20ml
2093	Antiinflamatorios*	S/20ml
617	Fenobarbital	S/1ml
619	Bromuro de potasio	EP,HP,S/1ml
608	Digoxina	S/1ml
2085	Ciclosporina	EB/1ml
2011	Envenenamiento*	H,V,GW,(EB) (requiere signos clínicos y sospecha)
105	Plomo	HB,EB/1ml
1414	Cadmio	S/2ml
84	Cobalto	S,H/1ml
1106	Talio (Rodenticida)	H/2ml
1204	Metales pesados	S+EB/2ml+H/5ml (Arsénico, plomo, cadmio, cromo, cobre, manganeso, mercurio, talio, zinc)

Perfiles enf. vectoriales

1042	Perfil combinado 1	EB+S/1ml AC: Leishmania, Ehrlichia canis, A. phagocytophilum, Ag: Dirofilaria PCR: Babesia spp.
2426	Perfil combinado 2	EB+S/1ml AC: Leishmania, Ehrlichia canis, Babesia, Rickettsia sp., / Ag: Dirofilaria / PCR: Anaplasma platys, Hepatozoon, microfilarias (semicuantitativo)
2427	Perfil combinado 3	EB+S/1ml AC: Ehrlichia canis, Leishmania, Babesia, Anaplasma phagocytophilum / Ag: Dirofilaria / PCR: microfilarias (semicuantitativo)
2429	Perfil combinado 4	EB+S/1ml AC: Babesia, Anaplasma phagocytophilum, Rickettsia / Ag: Dirofilaria / PCR: microfilarias (semicuantitativo)
2032	Perfil combinado 5	EB/1ml (Hemograma básico, PCR: A.phagocytophilum, A.platys, Babesia, Hepatozoon, Ehrlichia canis, micoplasmas hemotrópicos)
2028	Perfil combinado gato	EB+S/1ml (AC: Leishmania, Ehrlichia, Rickettsia felis, PCR: Hepatozoon, microfilarias)
8529	En caso de positivo: PCR: diferenciación de microfilaria	EB

Leishmania básico

2240	Leishmania ELISA	EB+S/1ml
2295	Leishmania IFI	EB+S/1ml (Leishmania serología, proteinograma, proteínas, creatinina, urea, ALT, hemograma básico)

Otros perfiles

2242	Leishmania ELISA	EB+S/1ml+H/1m
2297	Leishmania IFI	EB+S/1ml+H/1m (Leishmania serología, proteinograma, proteínas, creatinina, urea, ALT, AST, FA, hemograma completo)
1025	Screening Anaplasma	EB+S,HP/1ml (Anaplasma phagocytophilum-Ac, CRP, hemograma básico)

Certificado de exportación / viaje

□ Perfil individual n°:

Análisis serologicos (Antígenos/Anticuerpos)

145	Adenov. HCC (perro)	EP,HP,S/0,5ml
1572	Anapl. phagocytophi.	EP,HP,S/0,5ml
1220	Angiostrong. vasorum Ag	S/0,5ml
249	Anoplocephala (caballo)	S/0,5ml
567	Aspergillus	S/0,5ml
1501	Aujeszky Virus (Pseudorabia)	S/1ml
571	Babesia, microsc.	EB/1ml+BS
576	Babesia (perro, gato)	EP, HP, S/0,5ml
576	Piroplasmosis (caballo, IFI)	EP,HP,S/0,5ml
2576	Piroplasmosis (caballo, ELISA) (Th.equ / B.caballi)	EP, HP, S/0,5ml
2070	Babesia gibsoni	S/0,5ml
566	Bartonella henselae	EP,HP,S/0,5ml
176	Borrelia (IgG+IgM)	EP,HP,S/0,5ml
833	Borrelia	HP,S/0,5ml
5010	Bornavirus*	S/0,5ml
1166	Brucella canis (IFI)	S/1ml
2069	Brucella canis (Agutinación)	S/1ml
1147	Calicivirus felino	EP,HP,S/0,5ml
565	Chlamydomphila	EP,HP,S/0,2ml
610	Dirofilaria-Ag	EP,HP,S/0,5ml
1423	Ecchinococcus	HP,S/0,5ml
572	Ehrlichia canis	EP,HP,S/0,5ml
2020	E. cuniculi (IgG)	EP,HP,S/0,5ml
2120	E. cuniculi (IgM+IgG)	EP,HP,S/0,5ml
2146	EHV 1+4 (caballo)	HP,S/0,5ml
6000	FeLV, FCoV, FIV	EP,HP,S/0,4ml
130	FeLV-Ag	EP,HP,S/0,5ml
4131	Coronavirus felino (FCoV)	AS,HP,S/0,5ml
133	FIV	EP,HP,S/0,5ml
1402	FIV Blot*	S/1ml
147	Herpes/Caliciv. (gato)	EP,HP,S/0,5ml
555	TBE IgG	S/0,5ml
556	TBE IgM	S/0,5ml
557	TBE IgG (LCR)	LQ
146	Herpes (perro,gato)	HP,S/0,5ml
2529	Control vacunal (perro: Moquillo, Parvovirus, Adenovirus) (gato: Calicivirus, Herpesvirus, Parvovirus (panleucopenia))	EP,HP,S/0,5ml
5000	Influenza equina*	S/0,5ml
3130	Anemia Infecciosa Equina / EIA	S/0,5ml
2546	Test de Coggings c-ELISA	S/2ml
3131	Arteritis Viral Equina (EVA)	S/0,5ml
2134	Fasciola hepatica	MI,TaM,HP,S/0,5ml
2012	Leishmania (ELISA)	S/0,5ml
3198	Leishmania (IFI)	EP,HP,S/0,5ml
157	Leptospira (MAT)	EP,HP,S/0,5ml
564	Listeria (Typ1+4b)	S,EP,HP/0,5ml
2017	Microfilaria (Knott-Test) (perro, gato)	EB/0,5ml
569	Neospora caninum	EP,HP,S/0,5ml
600	Herpesvirus* (Pacheco)	S/0,2ml
578	Parvovirus (perro)	EP,HP,S/0,5ml
148	Parvovirus (gato)	EP,HP,S/0,5ml
2079	Rickettsia conorii	EP,HP,S/0,5ml
2080	Rickettsia rickettsii	EP,HP,S/0,5ml
120	Salmonella	S/1ml
320	Salmonella abortus equi*	S/1ml
568	Sarcoptes (perro)	S/0,5ml
144	Moquillo (perro)	EP,HP,S/0,5ml
1195	Streptococcus equi	S/0,5ml
2544	Tétanos	S/2ml
1225	Rabia* (hoja extra)	S/1ml
132	Toxoplasma (IgG + IgM)	EP,HP,S/0,5ml
2072	Trypanosoma evansi (perro)	S/0,5ml
2091	West Nile Virus (IgG e IgM) (caballo)	S/1ml
2067	West Nile Virus (IgG) (Pacheco)	S/0,5ml
1201	Yersinia	S/0,5ml

□ Otros: _____

Análisis PCR

8398	Adenovirus 1 (HCC, perro)	EB,H,L
8095	Adenovirus 2 (CAV-2, perro)	A
8495	Adenovirus (reptil/ave)	A
8182	A. phagocytophilum	EB,LQ,KM,SV,Z
8236	Anaplasma platys	EB,Z
8261	Angiostrongylus vasorum (perro)	EB,BAL,FA
8019	Babesia	EB,Z
8527	ADN bacteriano (16S-rDNA)	LQ,SV
8076	Bartonella henselae	EB,LQ
8162	Bordetella bronchiseptica	A
8343	Bornavirus (mamífero)	LQ,EB
8517	Bornavirus (aves)	A
8010	Borrelia	HT,LQ,SV,Z
8351	Brucella canis	A,EB,Sp,H,AM
8044	Calicivirus (FCV, gato)	A,EB
8589	Campylobacter jejuni	FA
8052	Cand. Neoehrlichia mikurensis	EB,Z
8004	Chlamydia	A,FA,AM
8161	Circovirus (perro)	FA,EB
801	Circovirus (virus PBF)	EB,F
8092	Circovirus (paloma)	EB,F,A,FA
8025	Coronavirus (perro)	FA
8001	Coronav. (gato, cualitat.)	FA/AS,LQ,EB
8282	Coronavirus (gato, cuantitativo)	FA
8341	Coronavirus (caballo)	FA
8416	Criptosporidios	FA,MSP
8577	Demodex (semicuantitativo, perro, gato)	HT
8489	Dermatofitos	HA,HT,K
8181	Ehrlichia canis	EB,KM,Z
8091	Encephalitozoon cuniculi	H,LQ
8230	Arteritis viral eq. (EVA)	A,Sp,EB
8043	FeLV	EB,KM
8268	FIV	EB
8078	FIV (cuantitativo)*	EB
8021	Encefalitis garrapatas	LQ,S,Z
8340	Giardia	FA
8329	Helicobacter spp.	V
8089	Hepatozoon canis/felis	EB,Z
8009	Herpesvirus (FHV, gato)	A,AM,EB
8509	Herpesvirus (CHV, perro)	A,AM,EB
8050	Herpesvirus (carpa)	GW
8356	Herpesvirus 1 (caballo) (incl. dif. de variante neuropatogénica)	A,LQ,AM,EB
8357	Herpesvirus 2 (caballo)	A
8352	Herpesvirus 3 (caballo)	A
8358	Herpesvirus 4 (caballo)	A, EB
8359	Herpesvirus 5 (caballo)	A, EB
8666	Herpesvirus (reptil)	A
8667	Herpesvirus (aves)	EB,F,A,FA
8223	Virus influenza A	A
8059	Lawsonia intracellularis	FA
8008	Leishmania (cualitativo)	A,KM,Ln,HT,EB
8234	Leishmania (perro, cuantitativo)	EB,KM
8031	Leptospiras	H+EB,AM
8101	Microfilarias (cualitativo)	EB
8083	Microfilarias (perro, cuantitativo)	EB
8173	Myc. gallisept./synoviae	A,FA
8176	Mycoplasma haemolamiae	EB
8189	Mycoplasma pulmonis	A
8088	Mycoplasma (tortuga)	A,NSP
8087	Mycoplasma (perro)	A,AM
870	Mucosa Hemotrópicos (incl. dif.)	EB
8062	Mucosa	A,AM
8511	Hemotrópicos (incl. dif.)	EB
8496	Mixomatosis (conejo)	A
8029	Neospora caninum	FA/LQ
8190	Papilomavirus (perro/gato)	HT
8122	Paramixovirus (reptil)	A,TSP

8096	Parainfluenza (CPiV, perro)	A
8024	Parvovirus (perro/gato, cualitativo)	FA,EB
8084	Parvovirus (perro, cuantitativo)	FA
8426	Pasteurella multocida (productora toxina)	A
8055	Viruela (Orthopox)	K
8177	Viruela (Avipox)	K
802	Poliomavirus (aves)	EB,F,A
8518	RHDV 1+2 (conejo)	A,EB,FA,H,L
8102	Rhodococcus equi	A,FA
8455	Rickettsia	Z,EB,HT
8060	Salmonella	FA
8178	Sarcoptes scab. canis	HT
8003	Moquillo (cualitativo)	A,EB,LQ,H,FA
8085	Moquillo (perro, cuantitativo)	A
8556	Strep. equi equi (paperas)	A,Ln
8171	Streptococcus equi / zooepidemicus	A,Ln
8229	Taylorella equigenitalis	TM,Sp
8103	Toxoplasma gondii	FA/LQ,AM
8688	Trichomonas (aves)	A
8999	Tritrichomonas foetus	FA
8236	West Nile Virus	EB,LQ
8588	Yersinia enterocolitica	FA
8415	Perfiles PCR caballo	
8334	Perfil aborto (EHV1, EHV4, EVA, Leptospira)	AM,A
8334	Respiratorio completo (EHV-1, EHV-4, EHV-5, virus Influenza A, Strep. equi equi/zooepidemicus)	A
8224	Respiratorio (EHV1, EHV4, virus Influenza A)	A
8665	Respiratorio básico (EHV1, EHV4)	A,EB
8225	Respiratorio (potro) (EHV1, EHV4, virus Influenza A, Rhodococcus equi)	A
8209	Perfil oftalmológico (EHV2, EHV5)	A
8631	Diarrea (potro) (Coronavirus, Law. intracellularis, Rhod. equi)	FA
8086	Uveitis (Leptospira-AC, PCR: Leptospira, EHV1)	KW
8074	Perfiles PCR perro	
8339	Anemia por vector (Babesia, Ehrlichia canis, A. phagocytophilum, micoplasmas hemotrópicos (incl. dif.))	EB
8163	Anemia básico (Anaplasma phagocytophilum, Babesia spp)	EB
8163	Respiratorio completo (CHV, CAV-2, CPiV, virus Influenza A, moquillo, Bord. bronchiseptica, Mycoplasma)	A
8164	Respiratorio básico (CAV-2, CPiV, Mycoplasma)	A
8580	Perfil oftalmológico (CHV, Chlamydia, Mycoplasma)	A
8168	Perfil diarrea (Coronavirus, Parvovirus, Circovirus, Giardia, criptosporidios)	A
8203	Perfil neurológico (Proteínas, IgA, CRP, serología TBE, PCR: Moquillo, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anaplasma phagocytophilum)	LQ
8500	Perfil neurológico básico (Proteínas, PCR: Moquillo, Neospora caninum, Toxoplasma gondii)	LQ
8165	Perfil reproductivo (CHV, Chlamydia, Mycoplasma, Brucella canis)	A,AM

8169	Perfiles PCR gato	
8087	Perfil respiratorio I (FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)	A
8167	Perfil respiratorio II (FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)	A
8045	Perfil respiratorio III (FCV, FHV, Chlamydia)	A
8338	Perfil respiratorio IV (FCV, FHV)	A
8168	Perfil oftalmológico (FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)	A
8515	Perfil diarrea (Coronavirus, Tritrichomonas foetus, Giardia, criptosporidios, Parvovirus)	A
8414	Enf. transmitidas por pulgas ((Mycoplasmas hemotrópicos (incl. dif), Rickettsia, Bartonella henselae)	EB,FL
8165	Perfil neurológico (Coronavirus, Toxoplasma gondii, Bartonella henselae, Bornavirus)	LQ
8165	Perfil reproductivo (FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)	A,AM
8290	Perfiles PCR reptiles	
8563	Respiratorio (tortuga) (Herpesvirus, Mycoplasma)	A,NSP
8564	Cuarentena (lagarto) (Adenovirus, Ranavirus, Reovirus)	A
8565	Cuarentena (áspid, víbora) (Adenovirus, Paramyxovirus, Reovirus, Ophidiomyces ophidiocola)	A+HT
8566	Cuarentena (boa, pitón) (Adenovirus, Arenavirus, Paramyxovirus, Reovirus, Ophidiomyces ophidiocola)	A,TSP+EB
8566	Cuarentena (tortuga terrestre) (Herpesvirus, Mycoplasma, Picornavirus, Ranavirus, Herpesvirus-AC (TeVH-1 y TeHV-3))	A,NSP+HP
6011	Perfil aves PCR	
6012	Sexaje en aves (Indicar especie) (Por 4 muestras o más: 15,40€ por muestra)	EB,F
6012	Aves 1 (PBFD + sexaje)	EB,F
604	Aves 2 (PBFD + Polyomavirus)	EB,F
603	Aves 3 (PBFD + Polyomavirus + sexaje)	EB,F
6010	Aves 4 (PBFD + Pacheco + Polyomavirus + sexaje)	EB,F
6017	Aves 5 (PBFD, Polyomavirus, Herpesvirus (ej. Pacheco), Chlamydia, Bornavirus)	EB,F+A
6018	Aves 6 (PBFD, Polyomavirus, Chlamydia)	EB,F+A
8064	Otros perfiles PCR	
8065	Garrapata 1 (Borrelia, encefalitis garrapatas-ETG)	Z
8065	Garrapata 2 (Borrelia, Babesia, Anaplasma phagocytophilum, encefalitis garrapatas-ETG)	Z
8035	Garrapata 3 (A. phagocytophilum, A. platys, Babesia, Borrelia, Ehrlichia canis, Hepatozoon)	Z
8466	Garrapata 4 (Borrelia, Babesia, A. phagocytophilum, TBE-Virus, rickettsia)	Z

Para las PCR, también se pueden usar muestras de tejido dependiendo de la distribución del patógeno.

Para otras pruebas de PCR, consultar hojas de solicitud de aves, pequeños mamíferos, reptiles, caballos o consultar al laboratorio.

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 September de 2020 al 30 de junio de 2021)

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 - 004006079 / 2007