

Hoja de análisis

General

Nº cliente / Código de barras

LABOKLIN

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO VETERINARIO

Avenida de la Industria nº 4, Edificio 3 Planta 1^a 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:

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/protecciodatos>.

E-mail:

NIF/CIF:

Fecha y firma

(Firma)

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: Número de análisis previo: Fecha nacim:

Perfiles - Pequeños animales

1006	Perfil completo	NaFB+HP,S/1ml
	+ Hemograma	EB/1ml
	(g-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)	
7321	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)	
7700	Perfiles - Grandes animales	HP,S+NaFB/1ml
	Perfil completo	HP,S+NaFB/1ml
	equino/rumiente	
	+ 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

Hemograma completo

(Incluye reticulocitos)

(en aves y reptiles)

EB/1ml(+BS)

Frotis

(en aves y reptiles)

EB/1ml+BS

618

Grupo sanguíneo (perro, gato)

EB/1ml

8337

Perfil trombocitopenia (perro)

(Ac. antiplaquetarios (<72h), PCR: A. phagocytophylum, Ehrlichia canis, A. platys)

Coagulación

Tiempos de coagulación

CP/1ml

(PT, aPTT, TT)

592

Fibrinógeno

CP/1ml

591

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 (perro) !

(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 phagocytophylum, Babesia; uranálisis)

2321

Donante (gato)

(Determinación grupo sanguíneo (serología), hemograma, urea, creatinina, Na, K, Ca, PO4, Bili, ALT, AP, GLDH, proteínas, albúmina, glucosa, FIV-AC, FeLV-AG, micoplasmas hemotrópicos (PCR); uranálisis)

1034

Crossmatch Test (perro) (< 48h)

EB/1,5ml

1034

Crossmatch Test (gato) (< 48h)

EB/1,5ml

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, EP=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 acusoso, L=hígado, Ln=nódulo linfático, LO=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, Tam=tanque leche, TM=torunda con medio, TSP=lavado traqueal, V=vómito, Z=garrapata, !=refrigerada y centrifugada, *=laborat. asociado

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	Proteinograma	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, uranálisis, Na, K, alb, glob, ratio A/G)		
460	SDMA	HP,S/0,5ml	
251	Indoxil sulfato !	S/0,5 ml	
225	Cistatina C	S/0,5ml	
2005	Ratio proteína/creatinina	H/1ml	
(U/P/C)			
2007	Microalbúmina (perro, 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 +	H/6ml	
161	urocultivo	H/1ml	
	Urocultivo 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 (ayunas)	S/1ml (perro)	
3003	Test TLI (ayunas)	S/0,5ml (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 (perro)	S+EB+NaFB/1ml	
	(Glucosa, urea, Ca, PO4, ácidos biliares, hemo. básico, Neospora-AC, Toxoplasma-AC)		
3010	Perfil convulsiones (gato)	S+EB+NaFB/1ml	
	(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 phagocytophiliun)		
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 (caballo)	S/1ml	
	(West Nile (IgG y IgM), TBE (IgG y IgM))		
561	Perfil neurológico completo (caballo)	S/1ml+EB,LQ,A	
	(SAA, West Nile (IgG o IgM), TBE (IgG o IgM), PCR: Borna Virus EHV1, EHV4)		
Inmunología			
1210	Estado inmunitario (perro, gato, caballo)	EB,HB/3ml	
	(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	
748	IgG (potro, ternero)	S/0,5ml	
	Igmunoglobulinas	S/0,5ml	
749	IgA ⁷⁵¹ IgG ⁷⁵⁰ IgM	EB,HB/3ml+BS	
2380	Perfil leucémica / linfoma (perro, gato)		
	(Hemograma completo, estudio de frotis/citología, citometría de flujo: células linfoides o mieloídes; muestras con <48h), PARR		
64	Immunofenotipaje leucemia	EB,HB/2ml+BS	
	(Citometría de flujo: células linfoides o mieloídes; muestras <48h)		
8418	Clonalidad linfocítica (PARR)	EB/1ml	
Glándulas adrenales			
18	Cortisol	S/0,5ml	
141	Estimulación ACTH	S/2x0,5ml	
2141	Estimulación con ACTH ampliado	(2x Cortisol, 2x 17-OH-Progesterona)	
142	Supresión con dexametasona	S/2x0,5ml	
	(Dosis baja)	S/3x0,5ml	
143	Supresión con dexametasona	S/2x0,5ml	
	(Dosis alta)	S/3x0,5ml	
183	Cortisol/Creatinina	MH/1ml	
1325	Control terapéutico Vetryol	S/2x0,5ml	
	(cortisol x 2: pre y post medicación)		
1326	Control terapéutico Vetryol	S/0,5ml	
	(1x Cortisol pre Vetryol)		
1327	Control terapéutico Vetryol	S/2x0,5ml	
	(2x Cortisol pre Vetryol)		
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	EPI+S+NaFB/2ml	
	(Insulina, ACTH, glucosa, fructosamina, triglicéridos, Y-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 *<!--!</b-->	H/10ml	
	(Refrigerada, protegida de la luz y acidificada)		
Páncreas-endocrino (ayunas)			
600	Insulina !	S/1ml	
1412	Insulina-Ab *<!--!</b-->	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	EB/1ml	
	(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	Dialisis 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 +	S/1ml	
	AC-anti tiroglobulina (perro)		
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	
	(T4, FT4, T3, TSH, TG-AC, T4-AC*, T3-AC*)		
2279	Perfil tiroides (gato)	S/1,5ml	
	(T4, FT4, T3, TSH, colesterol)		
Diagnóstico de gestación			
124	PMSC (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 prepardo)		
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)		
Sensibilidad al gluten (perro)			
2016	(perro)	S/0,5ml	
	(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	Álbumina	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	Glutatión 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	Antinflamatorios*	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
2024	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.platis, Babesia, Hepatozoon, Ehrlichia canis, micoplasmas hematópicos)
2028	Perfil combinado gato	EB+S/1ml (AC: Leishmania, Ehrlichia, Rickettsia felis, PCR: Hepatozoon, microfilarias)
8529	En caso de positivo:	EB PCR: diferenciación de microfilaria

Perfil Leishmania

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

Leishmania completo

2242	Leishmania ELISA	EB+S/1ml+H/1ml
2297	Leishmania IFI	EB+S/1ml+H/1ml (Leishmania serología, proteinograma, proteínas, creatinina, urea, ALT, AST, FA, hemograma completo)
	+U P/C orina	

Leishmania control

2241	Leishmania ELISA	S/1ml
2296	Leishmania IFI	S/1ml (Leishmania serología, proteinograma, proteínas)

Otros perfiles

2088	Enfermedades transmitidas por garrapatas	EP,HP,S/1ml (Ac: Borrelia, Babesia, Anaplasma phagocytophilum)
1025	Screening Anaplasma	EB+S,HP/1ml (Anaplasma phagocytophilum-Ac, CRP, hemograma básico)

9994	Certificado de exportación / viaje	
	Perfil individual nº:	

Análisis serológicos (Antígenos/Anticuerpos)

145	Adenov. HCC (perro)	EP,HP,S/0,5ml
1572	Anapl. phagocytophi.	EP,HP,S/0,5ml
1220	Angiostron. vasorum Ag	S/0,5ml
249	Anoplocephala (caballo)	S/0,5ml
567	Aspergillus	S/0,5ml
1501	Aujeszyk 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)	EP, HP, S/0,5ml (Th.equi / B.caballii)
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 (Aglutinación)	S/1ml
1147	Calicivirus felino	EP,HP,S/0,5ml
565	Chlamydophila	EP,HP,S/0,2ml
610	Dirofilaria-Ag	EP,HP,S/0,5ml
1423	Echinococcus	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
566	TBE IgM	S/0,5ml
557	TBE IgG (LCR)	LQ
146	Herpes (perro,gato)	HP,S/0,5ml
2529	Control vacunal	EP,HP,S/0,5ml (perro: Moquillo, Parvovirus, Adenovirus) (gato: Calicivirus, Herpesvirus, Parvovirus (panleucopenia))
5000	Influenza equina*	S/0,5ml
3130	Test de Coggings	S/0,5ml
2546	c-ELISA	S/2ml
3131	Arteritis Viral Equina (EVA)	S/0,5ml
2134	Fasciola hepatica	Mi,Ta,M,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)	EB/0,5ml (perro, gato)
569	Neospora caninum	EP,HP,S/0,5ml
600	Herpesvirus* (Pacheco)	S/0,2ml
578	Parvovirus (perro)	EP,HP,S/0,5ml
2079	Parvovirus (gato)	EP,HP,S/0,5ml
2080	Rickettsia conorii	EP,HP,S/0,5ml
120	Rickettsia rickettsii	EP,HP,S/0,5ml
320	Salmonella abortus equi*	S/1ml
568	Sarcopetes (perro)	S/0,5ml
144	Moquillo (perro)	EP,HP,S/0,5ml
1195	Streptococcus equi	S/0,5ml
2544	Tétanos	S/2ml
1225	Rabia*	S/1ml (hoja extra)
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
601	Circovirus (virus PBFD)	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	Cryptosporidios	FA,MSP
8577	Demodex	HT
(semicuantitativo, perro, gato)		
8489	Dermatofitos	HA,HT,K
8181	Ehrlichia canis	EB,KM,Z
8091	Encephalitozoon cuniculi	H,LQ
8239	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)	A,LQ,AM,EB
(incl. dif. de variante neuropatogénica)		
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,FA,FA
8223	Virus influenza A	A
8059	Lawsonia intracellularis	FA
8008	Leishmania (cuantitativo)	A,KM,Ln,HT,EB
8234	Leishmania	EB,KM
(perro, cuantitativo)		
8031	Leptospiras	H+EB,AM
8101	Microfilarias (cuantitativo)	EB
8083	Microfilarias	EB
(perro, cuantitativo)		
8173	Myc. gallisept./synoviae	A,FA
8176	Mycoplasma haemolamae	EB
8189	Mycoplasma pulmonis	A
8088	Mycoplasma (tortuga)	A,NSP
Mycoplasma (perro)		
8697	Mucosa	A,AM
570	Hemotrópicos (incl. dif.)	EB
Mycoplasma (gato)		
8682	Mucosa	A,AM
8511	Hemotrópicos (incl. dif.)	EB
8496	Mixomatosis (conejo)	A
8029	Neospora caninum	FA/LQ
8190	Papillomavirus (perro/gato)	HT
8122	Paramixovirus (reptil)	A,TSP

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

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.

(Precios y condiciones válidas del 1 de Septiembre de 2020 al 30 de junio de 2021)