

Hoja de análisis

General

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

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 91 467 15 31 • e-mail: contacto@laboklin.com

Cliente (nombre, dirección completa, tel.)
(Sello o letra clara en mayúsculas)

Datos del dueño del animal:
(Rellene por favor con letra clara y en mayúsculas)

Material:

- | | |
|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Orina / Urolitos | <input type="checkbox"/> Sangre |
| <input type="checkbox"/> Heces | <input type="checkbox"/> Suero |
| <input type="checkbox"/> Piel / Pelo | <input type="checkbox"/> Plasma |
| <input type="checkbox"/> Punción | <input type="checkbox"/> Hisopo |
| | <input type="checkbox"/> LCR |

Apellidos: _____

Nombre: _____

E-mail: _____

NIF/CIF: _____

Fecha y 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:
<https://es.laboklin.info/politica-de-privacidad/>.

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 nacimiento: _____

Perfiles - Pequeños animales

1006 Perfil completo NaFB+HP,S/1 ml
+ Hemograma EDTA/1 ml
(α-amilasa, lipasa DGGR, glucosa, fructosamina, col, bili, FA, ALT, AST, CK, proteínas, albumina, globulinas, triglicéridos, y-GT, urea, creatinina, PO4, Mg, Ca, Na, K, Na/K, Fe)

7321 Perfil básico S/1 ml
+ Hemograma EDTA/1 ml
(ALT, FA, proteínas, urea, creatinina)

6003 Perfil gato básico S/1 ml
(FCoV, FeLV, FIV, proteínas, albúmina, cociente Alb/Glob.)

6013 Perfil gato completo NaFB+S/1 ml
+ Hemograma EDTA/1 ml
(FCoV, FeLV, FIV + perfil completo)

6007 Perfil PIF (gato) S/1 ml
+ Hemograma EDTA, HS/1 ml
(AST, bili, proteínas y proteinograma, título anticuerpos PIF)

6002 Monitorización FIV (gato) S+EDTA/2 ml
+ Hemograma EDTA/1 ml
(ALT, GLDH, FA, urea, creatinina, ratio CD4/CD8 (<48 horas), FIV-PCR* cualitativa)

1208 Perfil geriátrico+SDMA NaFB+S+EDTA/1 ml
(ALT, GLDH, FA, bili, AST, T4, urea, creatinina, glucosa, fructosamina, proteínas, albúmina, globulinas, cociente alb/glob, CK, K, Ca, Na, PO4, hierro, lipasa DGGR, hemograma)

1008 Perfil geriátrico NaFB+S+EDTA/1ml+O
+U-P/C

1052 Perfil geriátrico sin orina S+NaFB+EDTA

1180 Perfil juvenil (ayunas) EDTA +1ml+He
(ALT, FA, GLDH, Ca, proteínas, urea, creatinina, ác.biliares, PO4, hemograma, endoparásitos)

1015 Perfil anemia básico EDTA+S/1 ml
(Hemograma, reticulocitos, Fe, proteínas, bilirrubina)

8030 Perfil anemia perro EDTA+S/1 ml
(Hemograma completo, reticulocitos, Fe, proteínas, bilirrubina, PCR: Babesia, Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum, micoplasmas hemotrópicos (incl. diferenciación especies))

8033 Perfil anemia gato EDTA+S/1 ml
(Hemograma completo, reticulocitos, Fe, proteínas, bilirrubina, test Coombs, PCR: micoplasmas hemotrópicos (incl. diferenciación especies))

1014 Perfil preoperatorio ! CP+H+S+EDTA/1 ml
(ALT, proteínas, urea, creatinina, hemograma básico, plaquetas, tiempo de protrombina)

2266 Perfil BARF (ayunas) EDTA+S/1+3 ml
(Albúmina, ALT, Ca, crea, PO4, proteínas, Cu, Zn, vit A, vit E, vit D, T4, hemograma básico)

252 Ratio yodo/creatinina O/1 ml

Solicitudes:

Perfiles - Exóticos

1004 Perfil Peq.mamíferos HP,S/O,7 ml
+ Hemograma EDTA/1 ml
(Urea, creatinina, proteínas, AST, ALT, GLDH, FA, y-GT CK, K, Na, Ca, Mg, ác. biliares, PO4, fructosamina)

2404 Perfil hurones NaFB+HP,S/O,5 ml
+ Hemograma EDTA/1 ml
(Glucosa, trigl., GGT, AST, CK, LDH, proteínas, albúmina, globulinas, urea, crea, Ca)

1200 Perfil reptiles HP,S/O,4 ml
(FA, GLDH, ALT, AST, ác. biliares, CK, proteínas, triglicéridos, colesterol, urea, ácido úrico, PO4, Ca, K, Na)

1100 Perfil aves HP,S/O,4 ml
(LDH, AST, amilasa, ácido úrico, ác. biliares, colinesterasa, CK, proteínas, triglicéridos, colesterol, GLDH, Na, K, Ca, PO4)

Perfiles - Grandes animales

7700 Perfil completo equino/rumiante Con CU, Zn y Se
HP,S+NaFB/1 ml

+ Hemograma EDTA/1 ml
(FA, y-GT, bilirrubina, colesterol, glucosa, AST, LDH, cloro, CK, proteínas, albúmina, globulinas, urea, creatinina, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, Cu, Zn, Se, triglicéridos)

340 Perfil completo HP,S+NaFB/1 ml
+ Hemograma EDTA/1 ml
(FA, y-GT, bilirrubina, colesterol, glucosa, AST, LDH, GLDH, CK, proteínas, albúmina, globulinas, urea, creatinina, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, triglicéridos)

7702 Perfil completo + SAA S+NaFB/1 ml
+ Hemograma EDTA/1 ml

2138 Perfil básico equino S+NaFB/1 ml
(CK, GGT, AST, urea, crea, proteínas, alb, ALP, bil total, LDH, globulinas, hemograma)

1080 Perfil geriátrico equino S+NaFB/1 ml
+ Hemograma EDTA/1 ml
(y-GT, GLDH, lipasa DGGR, bili, triglicéridos, glucosa, proteínas, albúmina, globulinas, urea, crea, PO4, Ca, Zn, Se, SDMA)

2528 Perfil potro S/1 ml
+ Hemograma EDTA/1 ml
(Triglicéridos, urea, creatinina, proteínas, proteinograma, y-GT, Na, Ca, Mg, PO4)

7505 Evaluación rendimiento NaFB+S/1 ml

+ Hemograma EDTA/1 ml
(FA, y-GT, bil. direct+indirect., glucosa, AST, cloro, CK, albúmina, globulinas, urea, creatinina, proteínas, Ca, MG, K, Na, Fe, PO4, LDH)

7640 Perfil minerales I HP,S/1 ml
(Ca, Na, PO4, Mg, Se, Zn, Cu)

4010 Perfil minerales II HP,S/3 ml
(Mn, Zn, Se, Cu, Na, K, Ca, Mg, PO4, Cl, Fe)

Hematología

35 Hemograma completo EDTA,HS/1 ml (+FS)
(incluye reticulocitos)
(en aves y reptiles) EDTA,HS/1 ml (+FS)

244 Citología médula ósea MO+EDTA/1ml
8816 Perfil EDTA/1 ml

trombocitopenia (perro)
(Ac. antiplaquetarios (<72h), PCR: A. phagocytophilum, Ehrlichia canis, A. platys, Babesia (piroplasmas))

Coagulación

595 Tiempos de coagulación ! CP/1ml
(PT, PTT, tiempo de trombina, fibrinógeno)

592 Fibrinógeno ! CP/1ml

597 Factor VIII ! (perro) CP/1ml

594 Factor IX ! (perro) CP/1ml

446 Factor XI ! (gato) CP/1ml

95 D-Dímero ! CP/O,5ml

1191 Perfil CID ! EDTA/1ml+CP/1
(PT, PTT, tiempo de trombina, D dímero, hemograma)

593 Ag v. Willebrand (perro) CP/1ml
(Refrigerado o congelado)

2700 Tromboelastografía CS/2ml
(<48h)

Perfiles de sangre

618 Grupo sanguíneo (perro, gato) EDTA/1ml

2314 Donante (perro) EB+S+NaFB+O/2ml
(Determinación grupo sanguíneo, hemograma, urea, creatinina, Na, K, Ca, PO4, bili, ALT, FA, GLDH, proteínas, albúmina, glucosa, PCR: Anaplasma phagocytophilum, Babesia, urianálisis)

2321 Donante (gato) EDTA+S+NaFB+O/2ml
(Determinación grupo sanguíneo (serología), hemograma, urea, creatinina, Na, K, Ca, PO4, bili, ALT, FA, AST, GLDH, proteínas, albúmina, glucosa, FIV-Ac, FeLV-Ag, micoplasmas hemotrópicos (PCR), urianálisis)

1034 Test de reacción cruzada (perro, gato) EDTA/1,5ml
(<48h bajo petición)

316 Test de reacción cruzada (caballo) EDTA+S/3ml
(<48h bajo petición)

Estamos a disposición telefónica para su asesoramiento

AS=ascitis, Ab=abejas, BAL=lavado broncoalveolar, Bz=bazo, Ca=cálcico, CP=citrato-plasma, Cs=citrato-sangre, Cs=costra, EDTA=EDTA-sangre, EP=EDTA plasma, Esp=esperma, F=frótis, FS=frótis sanguíneo, G=garrapata, H=hisopo (para PCR sin medio), He=heces, Hi=hígado, HA=humor acuoso, HM=hisopo con medio, HP=heparina plasma, HS=heparina sangre, LAB=larvas de abejas, Le=leche, LCR=Liq. cefalorraquídeo, LGS=lavado gástrico, Ln=nódulo linfático, LNs=lavado nasal, LTq=lavado traqueal, MA=mat.aborto, MC=punción de médula, NaFB=sodio-fluor.-sangre, O=orina, Pe=pelo, Pi=piel, Pl=plumas, PO=primera orina, Pu=Pulgas, S=suero, SV=sinovia, TL=tanque leche, Tj=tejido, V=vómito, =laborat. asociado, !=refrigerada y centrifugada

Hígado

1001	Perfil hepático 1 (ayunas) (Perro/Gato: ALT, FA, bili.total, colesterol, urea) (Vacuno/caballo: AST, GLDH, γ-GT, ác.biliares)	S/0,5ml
1002	Perfil hepático 2 (ayunas) (ALT, GLDH, AST, FA, γ-GT, bili total, col., urea, ác.biliares, proteínas, alb, globulin, alb/glob, glucosa, Na, K, Cl)	S/1ml
1019	Proteinograma	HP,S/0,5ml
1128	Estimulación ác. biliares	S/2x0,5ml
Riñón / Orina		
2000	Perfil renal 1 (Urea, crea., alb., proteínas, Ca, PO4)	S/0,5ml
1130	Perfil renal 2 (ayunas) (Urea, crea., proteínas, alb., Na, K, Ca, PO4, SDMA, indoxyl sulfato, FGF23)	S/1ml
3008	Polidipsia/-uria (Glucosa, fructosamina, ALT, FA, Ca, proteínas, urea, crea, hemograma básico, urianálisis, Na, K, alb, glob, ratio A/G)	S+NaFB+EDTA+O
86	FGF23	S/0,5ml
480	SDMA	HP,S/0,5ml
251	Indoxyl sulfato (ayunas)	S/0,5ml
2005	Ratio proteína/creatinina (U-P/C)	O/1ml
2007	Microalbúmina (perro, gato)	O/0,5ml
8675	Mutación-BRAF (perro)	Tj,Fr,O
163	Análisis de cálculos	Ca
1600	Electroforesis orina	O/1ml
7322	Urianálisis + sedimento	O/5ml
3261	Urianálisis + sedimento + urocultivo	O/6ml
161	Urocultivo Incluido antibiograma cuando se precise	O/1ml
2275	Cola Test (congelada)	O/3ml
1192	Test Fanconi (congelada)	O/5ml

Páncreas exocrino (ayunas)

3024	Perfil pancreatitis + Hemograma (PLI, lipasa DGGR, amilasa, trigli., colesterol, ALT, FA, bili. total, proteínas, alb., K, Na, Cl, Ca, glucosa)	NaFB+S/1ml EDTA/1ml
12	Lipasa (DGGR)	S/0,5ml
1056	PLI (perro, gato)	S/0,5ml
1196	Perfil vómitos (Lipasa DGGR, AST, ác.biliares, proteínas, albumina, urea, Na, K, Cl, hemograma)	S/0,5ml+EDTA/1ml
3002	Perfil IPE (AST, ALT, Na, K, Ca, Cl, glucosa, TLI, albúmina, vit. B12)	NaFB+S/1ml(perro) (gato)
3100	TLI, B12, ác. fólico	S/1ml(perro) (gato)
3003	Test TLI	S/0,5ml(perro) (gato)

Enfermedad muscular

4001	Perfil muscular 1 (CK, alfa-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, PO4, Mg, Fe)	S/1ml
4006	Perfil muscular 2 (Perfil muscular 1 + vit.E + Se)	S/3ml
264	Troponina I!	S/0,5ml
1520	Pro-BNP (perro, gato)!	EP/0,5ml
2213	Perfil cardiaco ! (CK, LDH, alfa-HBDH, AST, Ca, Mg, K, troponina)	S/1ml
2030	Taurina !	EP/1ml

Enfermedades convulsivas

3010	Perfil convulsiones (perro) (ayunas) (Glucosa, urea, Ca, PO4, ácidos biliares, hemo. básico, Neospora-Ac, Toxoplasma-Ac)	S+EDTA+NaFB/1ml
3010	Perfil convulsiones (gato) (ayunas) (Glucosa, urea, Ca, PO4, ácidos biliares, hemo. básico, Toxoplasma-Ac)	S+EDTA+NaFB/1ml
8203	Perfil neurológico (perro) (Proteínas, IgA, CRP, serología TBE, PCR: Moquillo, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anaplasma phagocytophilum)	LCR
8500	Perfil neurológico básico (perro) (Proteínas, PCR: Moquillo, Neosp. caninum, Toxopl.gondii)	LCR
8414	Perfil neurológico (gato) (PCR: Coronavirus, Toxoplasma gondii, Bartonella Henselae, Bornavirus)	LCR
561	Perfil neurológico (caballo) (SAA, West Nile (IgG y IgM), TBE (IgG y IgM), PCR: Borna Virus, EHV1+EHV4)	S/1ml+EDTA,LCR,H

Inmunología

1210	Estado inmunitario (perro, gato, caballo) (Hemograma, células T y B, CD4+, CD8, CD4/CD8, muestras < 48h)	EDTA,HS/3ml
179	ANA Antic. antinucleares	EP,HP,S/0,5ml
180	Coombs directo	EDTA/0,5ml
181	Factor reumatoide	S/0,2ml
583	Recept. acetilcolina - Ac (IFI)	S/1ml
8054	Anticuerpos antiplaquetarios (perro, gato) (muestra<48h)	EDTA,HS/0,5ml
748	IgG (potro, ternero)	S/0,5ml
749	Inmunoglobulinas	cada una S/0,5ml
749	IgA (perro)	S/0,5ml
751	IgG	cada una
1749	IgM	cada una
2380	IgA en LCR	LCR
64	Perfil leucemia / linfoma (perro, gato) (Hemograma completo, estudio de frotis/citología, citometría de flujo: células linfoides y/o mieloides muestras con <48h)	Ln,EDTA,HS/3ml+FS
8418	Inmunofenotipaje leucemia (Citometría de flujo: células linfoides o mieloides, muestras <48h)	Ln,EDTA,HS/3ml+FS
8418	Clonalidad linfocítica (PARR)	Ln,EDTA/1ml
Glándulas adrenales		
18	Cortisol	S/0,5ml
141	Estimulación ACTH (2x Cortisol)	S/2x0,5ml
2141	Estimulación con ACTH ampliado (2x Cortisol, 2x 17-OH-Progesterona)	S/2x0,5ml
142	Supresión con dexametasona (Dosis baja)	S/2x0,5ml S/3x0,5ml
143	Supresión con dexametasona (Dosis alta)	S/2x0,5ml S/3x0,5ml
183	Cortisol/Creatinina	PO/1ml
1325	Control terapéutico Vetoryl (Cortisol x 2)	S/2x0,5ml
1326	Control terapéutico Vetoryl (Cortisol 1x)	S/0,5ml
2094	Perfil HAC (perro, hurón)! (17-OH progesterona, androstenediona, estradiol)	S/0,7ml
1123	17 OH Progesterona	S/0,5ml
121	ACTH !	EP/0,5ml
1185	Estimulación TRH con análisis ACTH (Eq) !	2xEP
2532	Perfil PPID ! (Cushing equino) + Hemograma (Insulina, ACTH, glucosa, fructosamina, triglicéridos, γ-GT, RISQI, MIRG, insulina/glucosa)	EP/1+St+NaFB/2ml
2530	Alдостерona! (congelada)	S/0,5ml
3015	Androstenediona !	S/0,5ml
1329	Cortisol en saliva (Solo bajo petición)	Saliva
1329	Cortisol en saliva Test de estimulación (Solo bajo petición)	2xSaliva
1322	Normetanefrina/ Metanefrina *! (congelada)	EP/5ml
1321	Normetanefrina/ Metanefrina / Creatinina *! (Protegida de la luz y acidificada)	O/10ml
Páncreas-endocrino (ayunas)		
809	Insulina (perro, caballo)!	S/1ml
1412	Insulina-Ac (perro, gato)*!	S/0,5ml
3018	Perfil diabetes + Hemograma (Glucosa, fructosamina, creatinina, proteínas, b-HBA, lipasa DGGR, ALT, AST, Na, K)	NaFB+S/1ml EDTA/1ml
2531	S. metabólico equino ! + Hemograma (Insulina, glucosa, fructosamina, RISQI, MIRG, I/G)	St+NaFB/2ml EDTA/1ml

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 tiroglobulinas (perro)	S/0,5ml
2133	T4 + TSH (perro, gato)	S/1ml
2131	fT4 + TSH (perro, gato)	S/1ml
2130	fT4 + TSH + Ac-anti tiroglobulinas (perro)	S/1ml
2132	T4 + TSH + Ac-anti tiroglobulinas (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) (T4, fT4, T3, fT3, TSH, TG-Ac, T4-Ac*, T3-Ac*)	S/1,5ml
2279	Perfil tiroides (gato) (T4, fT4, T3, fT3, TSH, colesterol)	S/1,5ml
Diagnóstico de gestación		
124	PMSG (caballo, burro) (Del día 45 al 100)	S/0,5ml
122	Sulfato de estrona (caballo, burro) (Desde el día 110 hasta una semana preparto)	HP,S/1ml
2506	PAG (vaca) (A partir del día 28 postcubrición)	S/1ml
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 (2 x testosterona)	S/2x0,5ml
2212	H.antimülleriana (AMH) !	S/0,5ml
Marcadores tumorales		
611	Antígeno carcinoembrionario (CEA)	S/1ml
612	Alfa-fetoproteína (AFP)	S/1ml
1038	Timidina quinasa !	S/0,5ml
442	Survivina (perro) !	S/0,5ml
8675	Mutación-BRAF (perro)	Tj,Fr,O
94	Nu.Q (perro)	EP/0,5ml Bajo petición
1800	Perfil diagnóstico de tumor básico ! (Timidina quinasa, CRP (perro), SAA (gato, caballo), proteinograma)	S/1ml
441	Perfil diagnóstico de tumores completo ! (perro) (AFP, CEA, timidina quinasa, CRP, proteinograma, FA, LDH, vit D (250H))	S/0,5ml
Otros		
1051	IGF I !	S/0,5ml
1510	Eritropoyetina ! (congelada)	S/0,5ml
1040	CRP (perro)	S/0,5ml
208	Haptoglobina	S/0,5ml
1041	SAA (excepto perro)	S/0,5ml
2087	CPSE (próstata) (perro) !	EP,HP,S/0,5ml
1194	Serotonina (perro) ! (Ayunas, proteger de la luz)	S/0,5ml
1330	Perfil comportamiento (perro) ! (Serotonina, T4, Vit B6) (Ayunas, proteger de la luz)	EDTA+S/1ml
2016	Sensibilidad al gluten (perro) (Transglutaminasa tisular IgA, péptido de gliadina modificado IgG)	S/0,5ml
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
17	Colesterol	EP,HP,S/0,5ml
607	Colesterol (HDL)	EP,HP,S/0,5ml
608	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
19	Proteínas	EP,HP,S/0,5ml
762	Proteínas en LCR	LCR
3011	Fructosamina	S/1ml
128	Ácidos biliares (ayunas)	S/0,5ml
10	GLDH	EP,HP,S/0,5ml
20	Glucosa	NaFB/1ml
2236	Glutation peroxidasa	EDTA,HS/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
123	Creatinina	EP,HP,S/0,5ml
24	Lactato	NaFB/0,5ml
11	LDH	EP,HP,S/0,5ml
12	Lipasa (DGGR)	S/0,5ml
56	NEFA (ác. grasos libres)	S/0,5ml
25	Triglicéridos	EP,HP,S/0,5ml
460	SDMA	HP,S/0,5ml

Electrolitos

26	Calcio	S/0,5ml
152	Calcio ionizado* (anaerobiosis)	S/0,5ml
27	Cloro	S/0,5ml
28	Hierro	S/0,5ml
29	Potasio	S/0,5ml
30	Cobre	HP,S/0,5ml
31	Magnesio	S/0,5ml
4008	Manganeso	S/0,5ml
32	Sodio	S/0,5ml
33	Fosfato inorgánico	S/0,5ml
4004	Selenio	S/0,5ml
34	Zinc	S/0,5ml

Vitaminas

4005	Perfil vitaminas básico	S/3ml (Vit. A, Vit. D (25-OH), Vit. E, Vit. B12, ácido fólico)
4007	Perfil vitaminas !	S,+EDTA/3ml (A, B1, B2, B6, B12, D (25-OH), E, ácido fólico)
2267	Vitamina A	S/1ml
217	Vitamina B1!	EDTA,HS/1ml
236	Vitamina B2!	EDTA,HS/1ml
238	Vitamina B6!	EDTA,HS/1ml
3004	Vitamina B12	S/0,5ml
2269	Vitamina D (25 OH)	S/0,5ml
4009	Vitamina E	S/0,5ml
2517	Vitamina H (Biotina)*	S/1ml
210	Beta-Caroteno	S/0,5ml
3005	Ác. fólico	S/0,5ml

Medicamentos e intoxicación

2092	Sustancia dopantes*	S/20ml
2093	Antiinflamatorios*	S/20ml
617	Fenobarbital	S/1ml
619	Bromuro de potasio	S/1ml
1406	Levetiracetam	S/1ml
608	Digoxina	S/1ml
2085	Ciclosporina	EDTA/1ml
2011	Envenenamiento* (cualitativo)*	O, (V,Hi, EDTA)/5ml (Requiere apuntar signos clínicos y sospecha)
548	a-Cloralosa	S,O/0,5ml
87	Colchicina	O/1ml
263	Hipoglicina A ! (caballo)	S/1ml (congelado)
105	Plomo	HS,EDTA/1ml
1414	Cadmio	S/2ml
84	Cobalto	S,O/1ml
1106	Talio (rodenticida)	O/2ml
1204	Metales pesados	S,+EDTA/2ml+O/5ml (Arsénico, plomo, cadmio, cromo, cobre, manganeso, mercurio, talio, zinc)

Análisis serológicos

(Antígenos/Anticuerpos)

145	Adenov.1HCC (perro)	EP,HP,S/0,5ml
1572	Anapl. phagocytophi.	EP,HP,S/0,5ml
1220	Angiostrom. vasorum Ag	S/0,5ml
249	Anoplocephala (caballo)	S/0,5ml
567	Aspergillus	S/0,5ml
1501	Aujeszký Virus (Pseudorabia)	S/1ml
571	Babesia, microsc.	EDTA/1ml+FS
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.equ / B.caballi)
566	Bartonella henselae	EP,HP,S/0,5ml
176	Borrelia (IgG+IgM)	EP,HP,S/0,5ml
833	Borrelia (blot)	HP,S/0,5ml
5010	Bornavirus*	S/0,5ml
1166	Brucella canis (IFI)	S/1ml
2089	Brucella canis (RSAT)	S/1ml
1147	Calicivirus felino	EP,HP,S/0,5ml
565	Chlamydia	EP,HP,S/0,2ml
2508	Cryptococcus-Ag	S/0,5ml
610	Dirofilaria-Ag	EP,HP,S/0,5ml
616	Dilofilaria-Ag ttotérmico	EP,HP,S/1ml
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
	Anemia Infecciosa Equina / EIA	
3130	Test de Coggins	S/0,5ml
2546	C-ELISA	S/2ml
3131	Arteritis Viral Equina (EVA)	S/0,5ml
348	Herpesvirus equino 1/4 (EHV 1/4)	S,HP/0,5ml
2134	Fasciola hepática	Le,TL,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
555	TBE IgG	S/0,5ml
556	TBE IgM	S/0,5ml
557	TBE IgG (LCR)	LCR
147	Herpes-/Caliciv. (gato)	EP,HP,S/0,5ml
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
2012	Leishmania (ELISA) (perro, gato)	S/0,5ml
3198	Leishmania (perro) (IFI)	EP,HP,S/0,5ml
157	Leptospira (MAT)	EP,HP,S/0,5ml
564	Listeria (Tipo1+4b)	S,EP,HP/0,5ml
2017	Microfilaria (Knott-Test) (perro, gato)	EDTA/0,5ml
569	Neospora caninum	EP,HP,S/0,5ml
600	Herpesvirus* (Pacheco)	S/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
320	Salmonella abortus equi*	S/1ml
568	Sarcoptes (perro)	S/0,5ml
144	Moquillo (perro)	EP,HP,S/0,5ml
1295	Streptococcus equi (cuant.)	S/0,5ml
2544	Tétanos (caballo)	S/2ml
1225	Rabia*	S/1ml (Obligatorio adjuntar hoja extra)
1132	Toxoplasma (IgG + IgM) (gato)	EP,HP,S/0,5ml
132	Toxoplasma (ELISA)	EP,HP,S/0,5ml
2072	Trypanosoma evansi (perro)	S/0,5ml
2091	West Nile Virus (IgG + IgM) (caballo)	S/1ml
2067	West Nile Virus (IgG) (Pacheco)	S/0,5ml

□ Otros:

Perfiles enf. vectoriales

1042	Perfil viaje I	EDTA+S/1ml (Ac: Leishmania, Ehrlichia canis, A. phagocytophilum, Ag: Dirofilaria PCR: Babesia spp.)
2426	Perfil viaje sur de Europa	EDTA+S/1ml Sur de España, Baleares, Canarias, Portugal, sur de Francia, Grecia, sur de Italia, Croacia, Turquía, Albania, sur de Rumania, Bulgaria, Serbia, Bosnia (Ac: leishmania, babesia, rickettsia, ehrlichia / Ag: Dirofilaria immitis / PCR: hepatozoon, microfilaria, Anaplasma platys)
2429	Perfil viaje este de Europa	EDTA+S/1ml Polonia, República Checa, Hungría, Ucrania, Eslovaquia, Norte de Rumania, Rusia (Ac: babesia, Anaplasma phagocytophilum, rickettsia / Ag: Dirofilaria immitis / PCR: microfilaria)
2032	Perfil viaje perro agudo	EDTA+S/1ml (Hemograma básico, PCR: piroplasmas, leishmania, ehrlichia, hepatozoon, Anaplasma platys, microfilaria)
2028	Perfil viaje gato Sur y este de Europa	EDTA+S/1ml (Ac: leishmania, Rickettsia felis, Bartonella henselae, FIV, Ag: FeLV; PCR: hepatozoon, microfilaria, piroplasmas)
2038	Perfil viaje gato agudo	EDTA+S/1ml (Hemograma básico, PCR: piroplasmas, Anaplasma phagocytophilum, mycoplasmas hemotrópicos (incl. dif), hepatozoon)

Perfil Leishmania

	Leishmania básico	
2240	Leishmania ELISA	EDTA+S/1ml
2295	Leishmania IFI	EDTA+S/1ml (Leishmania serología, proteinograma, proteínas, creatinina, urea, ALT, hemograma básico)
	Leishmania completo	
2242	Leishmania ELISA	EDTA+S/1ml
2297	Leishmania IFI	EDTA+S/1ml (Leishmania serología, proteinograma, proteínas, creatinina, urea, ALT, AST, FA, hemograma completo)
2243	Leishmania ELISA + U-P/C	EDTA+S+O/1ml
2299	Leishmania IFI + U-P/C	EDTA+S+O/1ml
	Leishmania control	
2241	Leishmania ELISA	S/1ml
2296	Leishmania IFI	S/1ml (Leishmania serología, proteinograma, proteínas)

Otros perfiles

2088	Enfermedades transmitidas por garrapatas	EDTA+S/1ml (Ac: Borrelia, Babesia, Anaplasma phagocytophilum)
8529	Si positivo microfilarias PCR	Diferenciación
9984	Certificado de exportación / viaje	
□	Perfil individual n°:	

Enfermedades hereditarias

	Defecto MDR1	EDTA/0,5ml (Hipersensibilidad a la Ivermectina)
8032	DM exón 2	
8158	Grupo sanguíneo genético (gato)	
8154	Hiperuricosuria (SLC)	(Todas las razas)
8053	Hemorragia postoperatoria	(Perro de montaña suizo)
8729	Deficiencia factor XI	(Maine coon)

Para más pruebas genéticas, consultar catálogo.

Análisis PCR

8398	Adenovirus 1 (HCC, perro)	EDTA, O, Hi	8209	Neospora caninum	He/LCR	8203	Neurólogo	LCR
8095	Adenovirus 2 (CAV-2, perro)	H	8190	Papilomavirus (perro/gato)	Pi		(Proteínas, IgA, CRP, serología TBE, PCR: Moquillo, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anaplasma phagocytophilum)	
8182	A. phagocytophilum	EDTA, LCR, MO, SV, G	8096	Parainfluenza (CPIV, perro)	H	8165	Reproductivo	H, MA
8236	Anaplasma platys	EDTA, G	8024	Parvovirus (perro/gato)	He, EDTA		(CHV, Chlamydia, Mycoplasma, Brucella canis)	
8261	Angiostrongylus vasorum (perro)	EDTA, BAL, He	8699	Parvovirus (caballo)	EDTA, S	8163	Respiratorio I	H
8019	Babesia (Piroplasma)	EDTA, G	8426	Pasteurella multocida (productora toxina)	H		(CHV, CAV-2, CPIV, CRCoV, virus Influenza A, moquillo Bord. bronchiseptica, mycoplasma)	
8076	Bartonella henselae	EDTA, LCR	8055	Viruela (Orthopox)	Cs	8769	Respiratorio II	H
8162	Bordetella bronchiseptica		8177	Viruela (Aviopox)	Cs		(CAV-2, CPIV, CRCoV, Bord. bronchiseptica, mycoplasma)	
8343	Bornavirus (mamífero)	LCR, EDTA	802	Poliomavirus (aves)	EDTA, Pi, H	8164	Respiratorio III	H
8517	Bornavirus (psitácidas)	H	8518	RHDV 1+2	H, EDTA, He, O, Hi		(CPIV, CRCoV, mycoplasma)	
8010	Borrelia	Pi, LCR, SV, G	8102	Rhodococcus hoagii (=R.equi; vapA)	H, He	Perfiles PCR gato		
8351	Brucella canis	H, EDTA, Esp, O, MA	8455	Rickettsia	G, EDTA, Pi	8169	Respiratorio I	H
8044	Calicivirus (FCV, gato)	H, EDTA	8822	Rustrela Virus	TJ		(FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis Bordetella bronchiseptica)	
8589	Campylobacter jejuni	He	8060	Salmonella	He	8087	Respiratorio II	H
8052	Cand. Neohelminthophora	EDTA, G	8178	Sarcoptes canis	Pi		(FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)	
8004	Chlamydia	H, He, MA	8003	Moquillo (CDV, perro)	H, EDTA, LCR, O, He	8167	Respiratorio III	H
8161	Circovirus (perro)	He, EDTA	8556	Strep. equi equi (paperas)	H, Ln		(FCV, FHV, Chlamydia)	
801	Circovirus (virus PBFV)	EDTA, Pi	8171	Streptococcus equi equi / zoonoepidemicus	H, Ln	8045	Respiratorio IV	H
8092	Circovirus (paloma)	EDTA, Pi, H, He	8229	Tayl. equigenitalis	HM, Esp	8338	Oftalmológico	H
8025	Coronavirus entér. (perro)	He	8103	Toxoplasma gondii	He/LCR, MA		(FCV, Chlamydia, Mycoplasma felis)	
8001	Coronavirus (FCoV,gato)	He/As, LCR, EDTA	8668	Trichomonas (aves)	H	8168	Diarrea	He
8766	Coronavirus respirat. (CRCoV) (perro)	H	8999	Tritrichomonas foetus			(Coronavirus, Tritrichomonas foetus, Giardia, criptosporidios, Parvovirus)	
8341	Coronavirus (ECoV, caballo)	He	8236	West Nile Virus	EDTA, LCR	8515	Enf. transmitidas por pulgas	EDTA, Pu
8524	Crenosoma vulpis	He, EDTA, BAL	8588	Yersinia enterocolitica	He, As, EDTA		(Mycoplasmas hematótrópicos (incl. dif), Rickettsia, Bartonella henselae)	
8416	Criptosporidios	He, LGS	PCR Cuantitativas		8282	Coronavirus (FCoV, gato)	He, As, EDTA	
8787	Cytauxzoon (Piroplasma)	EDTA, G	8078	FIV * Provirus	EDTA	8234	Leishmania (perro)	EDTA, MO
8577	Demodex (Semicuantitativo, perro, gato)	Pi	8083	Microfilarias (perro)	EDTA	8084	Parvovirus (CPV, perro)	He
8821	Dermatophilus congolensis	Pi, Cs, TJ	8085	Moquillo (CDV, perro)	H	Perfiles PCR caballo		
8489	Dermatofitos	Pe, Pi, Cs	Perfil aborto	MA, H	8415	Perfil aborto	MA, H	
8724	Echinococcus	He		(EHV1, EHV4, EVA, Leptospira)			(EHV1, EHV4, EVA, Leptospira)	
8181	Ehrlichia canis	EDTA, Mo, G	8334	Respiratorio I	H	804	Aves II	EDTA, Pi
8230	Arteritis viral eq.	H, Esp, EDTA		(EHV1, EHV4, virus Influenza A, Strep. equi equi/zoonoepidemicus)			(PBFD + Polyomavirus)	
8043	FeLV	EDTA, Mo	8684	Respiratorio II	H+He	803	Aves III	EDTA, Pi
8820	Morbilivirus felino !	O		(EHV1, EHV4, virus Influenza A, Strep. equi equi y coronavirus equino)			(PBFD + Polyomavirus + sexaje)	
8268	FIV	O	8224	Respiratorio III	H	8010	Aves IV	EDTA, Pi
8021	Encefalitis garrapatas	LCR, S, G		(EHV1, EHV4, virus Influenza A)			(PBFD + Herpesvirus (ej. Pacheco) + Polyomavirus + sexaje)	
8340	Giardia	HE	8665	Respiratorio IV	H, EDTA	8017	Aves V	EDTA, Pi+H
8329	Helicobacter spp.	V		(EHV1, EHV4, virus Influenza A, Rhod. hoagii (R.equi))			(PBFD, Polyomavirus, Herpesvirus (ej. Pacheco), Chlamydia, Bornavirus)	
8089	Hepatozoon canis/felis	EDTA, G	8225	Respiratorio (potro)	H	8018	Aves VI	EDTA, Pi+H
8009	Herpesvirus (FHV, gato)	H, MA, EDTA		(EHV1, EHV4, virus Influenza A, Rhod. hoagii (R.equi))			(PBFD, Polyomavirus, Chlamydia)	
8509	Herpesvirus (CHV, perro)	H, MA, EDTA	8209	Perfil oftalmológico	H	Otros perfiles PCR		
8050	Herpesvirus (carpa)	EDTA, MA, G		(EHV2, EHV5)		8064	Garrapata I	G
8356	Herpesv.1 (EHV1, cab.)	H, LCR, MA, EDTA (Incl. dif. de variante neuropatogénica)	8631	Diarrea (potro)	He		(Borrelia, encefalitis trans. por garrapatas TBE)	
8357	Herpesv.2 (EHV2, caballo)	H		(Coronavirus, Law. intracellularis, Rhod. hoagii (R.equi))		8065	Garrapata II	G
8358	Herpesv.4 (EHV4, caballo)	H, EDTA	8086	Uveitis	HA (Leptospira-Ac, PCR: Leptospira, EHV1)		(Borrelia, Babesia, Anaplasma phagocytophilum, encefalitis trans. por garrapatas TBE)	
8359	Herpesv.5 (EHV5, caballo)	H, EDTA	Perfiles PCR perro		8074	Anemia por vector	EDTA	
8666	Herpesvirus (reptil)	H		(Babesia, Ehrlichia canis, A. phagocytophilum, micoplasma hematótrópicos (incl. dif.))			(Babesia, Babesia, A. phagocytophilum, encefalitis trans. por garrapatas TBE, rickettsia)	
8667	Herpesvirus (aves)	EDTA, Pi, H, He	8339	Anemia básico	EDTA (Anaplasma phagocytophilum, Babesia spp)			
8223	Virus influenza A	H	8580	Oftalmológico	H			
8059	Lawsonia intracellularis			(CHV, Chlamydia, Mycoplasma)		8789	Parasitos Pulmonares	He, BAL, EDTA
8006	Leishmania	H, MO, Ln, Pi, EDTA		(Angiostrongylus vasorum, Crenosoma vulpis)				
8031	Leptospira	H+EDTA, MA	8168	Diarrea	He			
8101	Microfilarias	EDTA		(Coronavirus, Parvovirus, Circovirus, Giardia, criptosporidios)				
8529	Si positivo: diferenciación Mycoplasmas (mucosas):	EDTA						
8082	Mycoplasma felis	H, MA						
8173	Myc.gallisept./synoviae	H, He						
8082	Mycoplasma (perro)	H, MA						
8082	Mycoplasma pulmonis (roedores)	H						
8088	Mycoplasma	H, LNS (Galápagos, tortugas, serpientes, tortugas de agua)						
	Mycoplasmas (hematótrópicos):							
8176	Mycoplasma heamolamæ	EDTA						
870	Mycoplasma (perro, incl. dif.especies)	EDTA						
8511	Mycoplasma (gato, incl. dif.especies)	EDTA						

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 julio de 2023 al 30 de junio de 2024)

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 - 004006087 / 2307