

# 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: \_\_\_\_\_

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/>.

E-mail: \_\_\_\_\_

NIF/CIF: \_\_\_\_\_

Fecha y 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: \_\_\_\_\_ 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, albúmina, globulinas, urea, creatinina, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, triglicéridos)

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

## Páncreas exocrino (ayunas)

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

## Enfermedad muscular

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

## Enfermedades convulsivas

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

## Inmunología

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

## Glándula tiroidea

137	<b>Tiroxina (T4)</b>	S/0,5ml
2148	<b>TSH (perro, gato)</b>	S/0,5ml
126	<b>T4 libre (fT4)</b>	S/0,5ml
2053	<b>Diálisis fT4* (congelada)</b>	S/0,5ml
127	<b>Triyodotironina (T3)</b>	S/0,5ml
1126	<b>T3 libre (fT3)</b>	S/0,5ml
118	<b>Ac-anti tiroglobulinas (perro)</b>	S/0,5ml
2133	<b>T4 + TSH (perro, gato)</b>	S/1ml
2131	<b>fT4 + TSH (perro, gato)</b>	S/1ml
2130	<b>fT4 + TSH + Ac-anti tiroglobulinas (perro)</b>	S/1ml
2132	<b>T4 + TSH + Ac-anti tiroglobulinas (perro)</b>	S/1ml
3140	<b>Test TRH (2x T4)</b>	S/2x0,5ml
182	<b>Test TRH (3x fT4)</b>	S/3x0,5ml
2277	<b>Test estimulación TRH perro, extendido (2xT4 + 2xTSH)</b>	S/3x1ml
2086	<b>Perfil tiroides (perro)</b> (T4, fT4, T3, fT3, TSH, TG-Ac, T4-Ac*, T3-Ac*)	S/1,5ml
2279	<b>Perfil tiroides (gato)</b> (T4, fT4, T3, fT3, TSH, colesterol)	S/1,5ml
<b>Diagnóstico de gestación</b>		
124	<b>PMSG (caballo, burro)</b> (Del día 45 al 100)	S/0,5ml
122	<b>Sulfato de estrona (caballo, burro)</b> (Desde el día 110 hasta una semana preparto)	HP,S/1ml
2506	<b>PAG (vaca)</b> (A partir del día 28 postcubrición)	S/1ml
<b>Glándula paratiroidea</b> (Contactar con el laboratorio)		
114	<b>Parathormona (PTH) !</b>	S/1ml
1840	<b>Parathormona-rP *!</b>	EP/1ml
<b>Hormonas sexuales</b>		
134	<b>Estradiol (perro, gato, caballo, hurón)</b>	S/0,5ml
135	<b>Progesterona</b>	S/0,5ml
136	<b>Testosterona</b>	S/0,5ml
1360	<b>Estimulación HCG (2 x testosterona)</b>	S/2x0,5ml
2212	<b>H.antimülleriana (AMH) !</b>	S/0,5ml
<b>Marcadores tumorales</b>		
611	<b>Antígeno carcinoembrionario (CEA)</b>	S/1ml
612	<b>Alfa-fetoproteína (AFP)</b>	S/1ml
1038	<b>Timidina quinasa !</b>	S/0,5ml
442	<b>Survivina (perro) !</b>	S/0,5ml
8675	<b>Mutación-BRAF (perro)</b>	Tj,Fr,O
94	<b>Nu.Q (perro)</b>	EP/0,5ml <b>Bajo petición</b>
1800	<b>Perfil diagnóstico de tumor básico !</b> (Timidina quinasa, CRP (perro), SAA (gato, caballo), proteinograma)	S/1ml
441	<b>Perfil diagnóstico de tumores completo ! (perro)</b> (AFP, CEA, timidina quinasa, CRP, proteinograma, FA, LDH, vit D (250H))	S/0,5ml
<b>Otros</b>		
1051	<b>IGF I !</b>	S/0,5ml
1510	<b>Eritropoyetina ! (congelada)</b>	S/0,5ml
1040	<b>CRP (perro)</b>	S/0,5ml
208	<b>Haptoglobina</b>	S/0,5ml
1041	<b>SAA (excepto perro)</b>	S/0,5ml
2087	<b>CPSE (próstata) (perro) !</b>	EP,HP,S/0,5ml
1194	<b>Serotonina (perro) !</b> (Ayunas, proteger de la luz)	S/0,5ml
1330	<b>Perfil comportamiento (perro) !</b> (Serotonina, T4, Vit B6) (Ayunas, proteger de la luz)	EDTA+S/1ml
2016	<b>Sensibilidad al gluten (perro)</b> (Transglutaminasa tisular IgA, péptido de gliadina modificado IgG)	S/0,5ml
1222	<b>Cálculo de la dieta</b>	

## Determinaciones aisladas

3	<b>α-amilasa</b>	EP,HP,S/0,5ml
63	<b>Albumina</b>	EP,HP,S/0,5ml
4	<b>ALT (GPT)</b>	EP,HP,S/0,5ml
5	<b>FA</b>	S/0,5ml
1605	<b>FA (termoestable)</b>	S/0,5ml
6	<b>AST (GOT)</b>	EP,HP,S/0,5ml
15	<b>Bilir. directa (II)</b>	EP,HP,S/0,5ml
16	<b>Bilir. total (I)</b>	EP,HP,S/0,5ml
17	<b>Colesterol</b>	EP,HP,S/0,5ml
607	<b>Colesterol (HDL)</b>	EP,HP,S/0,5ml
608	<b>Colesterol (LDL)</b>	EP,HP,S/0,5ml
7	<b>Colinesterasa</b>	EP,HP,S/0,5ml
8	<b>CK</b>	EP,HP,S/0,5ml
84	<b>Cobalto</b>	S,H/1ml
19	<b>Proteínas</b>	EP,HP,S/0,5ml
762	<b>Proteínas en LCR</b>	LCR
3011	<b>Fructosamina</b>	S/1ml
128	<b>Ácidos biliares (ayunas)</b>	S/0,5ml
10	<b>GLDH</b>	EP,HP,S/0,5ml
20	<b>Glucosa</b>	NaFB/1ml
2236	<b>Glutation peroxidasa</b>	EDTA,HS/0,5ml
9	<b>γ-GT</b>	EP,HP,S/0,5ml
200	<b>Ácido úrico</b>	EP,HP,S/0,5ml
21	<b>Urea</b>	EP,HP,S/0,5ml
2	<b>α-HBDH</b>	EP,HP,S/0,5ml
107	<b>β-HBS</b>	S/0,5ml
2300	<b>Yodo</b>	S/1ml
123	<b>Creatinina</b>	EP,HP,S/0,5ml
24	<b>Lactato</b>	NaFB/0,5ml
11	<b>LDH</b>	EP,HP,S/0,5ml
12	<b>Lipasa (DGGR)</b>	S/0,5ml
56	<b>NEFA (ác. grasos libres)</b>	S/0,5ml
26	<b>Triglicéridos</b>	EP,HP,S/0,5ml
460	<b>SDMA</b>	HP,S/0,5ml

## Electrolitos

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

## Vitaminas

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

## Medicamentos e intoxicación

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

## Análisis serológicos

### (Antígenos/Anticuerpos)

145	<b>Adenov.1HCC (perro)</b>	EP,HP,S/0,5ml
1572	<b>Anapl. phagocytophi.</b>	EP,HP,S/0,5ml
1220	<b>Angiostrom. vasorum Ag</b>	S/0,5ml
249	<b>Anoplocephala (caballo)</b>	S/0,5ml
567	<b>Aspergillus</b>	S/0,5ml
1501	<b>Aujesky Virus (Pseudorabia)</b>	S/1ml
671	<b>Babesia, microsc.</b>	EDTA/1ml+FS
576	<b>Babesia (perro, gato)</b>	EP,HP,S/0,5ml
576	<b>Piroplasmosis (caballo, IFI)</b>	EP,HP,S/0,5ml
2576	<b>Piroplasmosis (caballo, ELISA)</b>	EP,HP,S/0,5ml (Th.equ / B.caballi)
566	<b>Bartonella henselae</b>	EP,HP,S/0,5ml
176	<b>Borrelia (IgG+IgM)</b>	EP,HP,S/0,5ml
833	<b>Borrelia (blot)</b>	HP,S/0,5ml
5010	<b>Bornavirus*</b>	S/0,5ml
1166	<b>Brucella canis (IFI)</b>	S/1ml
2089	<b>Brucella canis (RSAT)</b>	S/1ml
1147	<b>Calicivirus felino</b>	EP,HP,S/0,5ml
565	<b>Chlamydia</b>	EP,HP,S/0,2ml
2508	<b>Cryptococcus-Ag</b>	S/0,5ml
610	<b>Dirofilaria-Ag</b>	EP,HP,S/0,5ml
616	<b>Dilofilaria-Ag ttó.térmico</b>	EP,HP,S/1ml
1423	<b>Echinococcus</b>	HP,S/0,5ml
572	<b>Ehrlichia canis</b>	EP,HP,S/0,5ml
2020	<b>E. cuniculi (IgG)</b>	EP,HP,S/0,5ml
2120	<b>E. cuniculi (IgM+IgG)</b>	EP,HP,S/0,5ml
	<b>Anemia Infecciosa Equina / EIA</b>	
3130	<b>Test de Coggins</b>	S/0,5ml
2546	<b>C-ELISA</b>	S/2ml
3131	<b>Arteritis Viral Equina (EVA)</b>	S/0,5ml
348	<b>Herpesvirus equino 1/4 (EHV 1/4)</b>	S,HP/0,5ml
2134	<b>Fasciola hepática</b>	Le,TL,HP,S/0,5ml
6000	<b>FeLV, FCoV, FIV</b>	EP,HP,S/0,4ml
130	<b>FeLV-Ag</b>	EP,HP,S/0,5ml
4131	<b>Coronavirus felino (FCoV)</b>	AS,HP,S/0,5ml
133	<b>FIV</b>	EP,HP,S/0,5ml
1402	<b>FIV Blot</b>	S/1ml
555	<b>TBE IgG</b>	S/0,5ml
556	<b>TBE IgM</b>	S/0,5ml
557	<b>TBE IgG (LCR)</b>	LCR
147	<b>Herpes-/Caliciv. (gato)</b>	EP,HP,S/0,5ml
146	<b>Herpes (perro, gato)</b>	HP,S/0,5ml
2529	<b>Control vacunal</b>	EP,HP,S/0,5ml (Perro: Moquillo, Parvovirus, Adenovirus) (Gato: Calicivirus, Herpesvirus, Parvovirus (panleucopenia))
5000	<b>Influenza equina*</b>	S/0,5ml
2012	<b>Leishmania (ELISA) (perro, gato)</b>	S/0,5ml
3198	<b>Leishmania (perro) (IFI)</b>	EP,HP,S/0,5ml
157	<b>Leptospira (MAT)</b>	EP,HP,S/0,5ml
564	<b>Listeria (Tipo1+4b)</b>	S,EP,HP/0,5ml
2017	<b>Microfilaria (Knott-Test) (perro, gato)</b>	EDTA/0,5ml
569	<b>Neospora caninum</b>	EP,HP,S/0,5ml
600	<b>Herpesvirus* (Pacheco)</b>	S/2ml
578	<b>Parvovirus (perro)</b>	EP,HP,S/0,5ml
148	<b>Parvovirus (gato)</b>	EP,HP,S/0,5ml
2079	<b>Rickettsia conorii</b>	EP,HP,S/0,5ml
2080	<b>Rickettsia rickettsii</b>	EP,HP,S/0,5ml
320	<b>Salmonella abortus equi*</b>	S/1ml
568	<b>Sarcoptes (perro)</b>	S/0,5ml
144	<b>Moquillo (perro)</b>	EP,HP,S/0,5ml
1295	<b>Streptococcus equi (cuant.)</b>	S/0,5ml
2544	<b>Tétanos (caballo)</b>	S/2ml
1225	<b>Rabia*</b>	S/1ml (Obligatorio adjuntar hoja extra)
1132	<b>Toxoplasma (IgG + IgM) (gato)</b>	EP,HP,S/0,5ml
132	<b>Toxoplasma (ELISA)</b>	EP,HP,S/0,5ml
2072	<b>Trypanosoma evansi (perro)</b>	S/0,5ml
2091	<b>West Nile Virus (IgG + IgM) (caballo)</b>	S/1ml
2067	<b>West Nile Virus (IgG) (Pacheco)</b>	S/0,5ml

□ Otros:

## Perfiles enf. vectoriales

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

## Perfil Leishmania

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

## Otros perfiles

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

## Enfermedades hereditarias

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

Para más pruebas genéticas, consultar catálogo.

## Análisis PCR

8398	Adenovirus 1 (HCC, perro)	EDTA, O, Hi
8095	Adenovirus 2 (CAV-2, perro)	H
8182	A. phagocytophilum	EDTA, LCR, MO, SV, G
8236	Anaplasma platys	EDTA, G
8261	Angiostrongylus vasorum (perro)	EDTA, BAL, He
8019	Babesia (Piroplasma)	EDTA, G
8076	Bartonella henselae	EDTA, LCR
8162	Bordetella bronchiseptica	
8343	Bornavirus (mamífero)	LCR, EDTA
8517	Bornavirus (psitácidas)	H
8010	Borrelia	Pi, LCR, SV, G
8351	Brucella canis	H, EDTA, Esp, O, MA
8044	Calicivirus (FCV, gato)	H, EDTA
8589	Campylobacter jejuni	He
8052	Cand. Neohelminthophila	EDTA, G
8004	Chlamydia	H, He, MA
8161	Circovirus (perro)	He, EDTA
801	Circovirus (virus PBFV)	EDTA, Pi
8082	Circovirus (paloma)	EDTA, Pi, H, He
8025	Coronavirus entér. (perro)	He
8001	Coronavirus (FCoV, gato)	He/As, LCR, EDTA
8766	Coronavirus respirat. (CRCoV) (perro)	H
8341	Coronavirus (ECoV, caballo)	He
8524	Crenosoma vulpis	He, EDTA, BAL
8416	Criptosporidios	He, LGS
8787	Cytauxzoon (Piroplasma)	EDTA, G
8577	Demodex (Semicuantitativo, perro, gato)	Pi
8821	Dermatophilus congolensis	Pi, Cs, Tj
8489	Dermatofitos	Pe, Pi, Cs
8724	Echinococcus	He
8181	Ehrlichia canis	EDTA, Mo, G
8230	Arteritis viral eq.	H, Esp, EDTA
8043	FeLV	EDTA, Mo
8820	Morbilivirus felino !	O
8268	FIV	O
8021	Encefalitis garrapatas	LCR, S, G
8340	Giardia	HE
8329	Helicobacter spp.	V
8089	Hepatozoon canis/felis	EDTA, G
8009	Herpesvirus (FHV, gato)	H, MA, EDTA
8509	Herpesvirus (CHV, perro)	H, MA, EDTA
8050	Herpesvirus (carpa)	EDTA, MA, G
8356	Herpesv.1 (EHV1, cab.) (Incl. dif. de variante neuropatogénica)	H, LCR, MA, EDTA
8357	Herpesv.2 (EHV2, caballo)	H
8358	Herpesv.4 (EHV4, caballo)	H, EDTA
8359	Herpesv.5 (EHV5, caballo)	H, EDTA
8666	Herpesvirus (reptil)	H
8667	Herpesvirus (aves)	EDTA, Pi, H, He
8223	Virus influenza A	H
8059	Lawsonia intracellularis	
8006	Leishmania	H, MO, Ln, Pi, EDTA
8031	Leptospira	H+EDTA, MA
8101	Microfilarias	EDTA
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 (Galápagos, tortugas, serpientes, tortugas de agua)	H, LNS
8176	Mycoplasmas (hemotrópicos):	
870	Mycoplasma heamolamæ	EDTA
870	Mycoplasma (perro, incl. dif.especies)	EDTA
8511	Mycoplasma (gato, incl. dif.especies)	EDTA
8029	Neospora caninum	He/PCR
8190	Papilomavirus (perro/gato)	Pi
8096	Parainfluenza (CPIV, perro)	H
8024	Parvovirus (perro/gato)	He, EDTA
8699	Parvovirus (caballo)	EDTA, S
8426	Pasteurella multocida (productora toxina)	H
8055	Viruela (Orthopox)	Cs
8177	Viruela (Aviopox)	Cs
802	Poliomavirus (aves)	EDTA, Pi, H
8518	RHDV 1+2	H, EDTA, He, O, Hi
8102	Rhodococcus hoagii (=R.equi; vapA)	H, He
8455	Rickettsia	G, EDTA, Pi
8822	Rustrela Virus	Tj
8060	Salmonella	He
8178	Sarcoptes canis	Pi
8003	Moquillo (CDV, perro)	H, EDTA, LCR, O, He
8556	Strep. equi equi (paperas)	H, Ln
8171	Streptococcus equi equi / zoonoepidemicus	H, Ln
8229	Tayl. equigenitalis	HM, Esp
8103	Toxoplasma gondii	He/PCR, MA
8668	Trichomonas (aves)	H
8999	Tritrichomonas foetus	
8286	West Nile Virus	EDTA, LCR
8588	Yersinia enterocolitica	He, As, EDTA
	<b>PCR Cuantitativas</b>	
8282	Coronavirus (FCoV, gato)	He, As, EDTA
8078	FIV * Provirus	EDTA
8234	Leishmania (perro)	EDTA, MO
8083	Microfilarias (perro)	EDTA
8084	Parvovirus (CPV, perro)	He
8085	Moquillo (CDV, perro)	H
	<b>Perfiles PCR caballo</b>	
8415	Perfil aborto (EHV1, EHV4, EVA, Leptospira)	MA, H
8334	Respiratorio I (EHV1, EHV4, virus Influenza A, Strep. equi equi/zoonoepidemicus)	H
8684	Respiratorio II (EHV1, EHV4, virus Influenza A, Strep. equi equi y coronavirus equino)	H+He
8224	Respiratorio III (EHV1, EHV4, virus Influenza A)	H
8665	Respiratorio IV (EHV1, EHV4)	H, EDTA
8225	Respiratorio (potro) (EHV1, EHV4, virus Influenza A, Rhod. hoagii (R.equi))	H
8209	Perfil oftalmológico (EHV2, EHV5)	H
8631	Diarrea (potro) (Coronavirus, Law. intracellularis, Rhod. hoagii (R.equi))	He
8086	Uveitis (Leptospira-Ac, PCR: Leptospira, EHV1)	HA
	<b>Perfiles PCR perro</b>	
8074	Anemia por vector (Babesia, Ehrlichia canis, A. phagocytophilum, micoplasma hemotrópicos (incl. dif.))	EDTA
8339	Anemia básico (Anaplasma phagocytophilum, Babesia spp)	EDTA
8580	Oftalmológico (CHV, Chlamydia, Mycoplasma)	H
8789	Parasitos Pulmonares (Angiostrongylus vasorum, Crenosoma vulpis)	He, BAL, EDTA
8168	Diarrea (Coronavirus, Parvovirus, Circovirus, Giardia, criptosporidios)	He
8203	Neurólogo (Proteínas, IgA, CRP, serología TBE, PCR: Moquillo, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anaplasma phagocytophilum)	LCR
8165	Reproductivo (CHV, Chlamydia, Mycoplasma, Brucella canis)	H, MA
8163	Respiratorio I (CHV, CAV-2, CPIV, CRCoV, virus Influenza A, moquillo Bord. bronchiseptica, mycoplasma)	H
8769	Respiratorio II (CAV-2, CPIV, CRCoV, Bord. bronchiseptica, mycoplasma)	H
8164	Respiratorio III (CPIV, CRCoV, mycoplasma)	H
	<b>Perfiles PCR gato</b>	
8169	Respiratorio I (FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis Bordetella bronchiseptica)	H
8087	Respiratorio II (FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)	H
8167	Respiratorio III (FCV, FHV, Chlamydia)	H
8045	Respiratorio IV (FCV, FHV)	H
8338	Oftalmológico (FCV, Chlamydia, Mycoplasma felis)	H
8168	Diarrea (Coronavirus, Tritrichomonas foetus, Giardia, criptosporidios, Parvovirus)	He
8515	Enf. transmitidas por pulgas (Mycoplasmas hemotrópicos (incl. dif), Rickettsia, Bartonella henselae)	EDTA, Pu
8414	Neurólogo (Coronavirus, Toxoplasma gondii, Bartonella henselae, Bornavirus)	LCR
8165	Reproductivo (FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)	H, MA
8790	Parasitos Pulmonares (Aelurostrongylus abstrusus, Troglodystrongylus benvior)	He, BAL, EDTA
	<b>Perfiles aves PCR</b>	
6011	Sexaje en aves (Indicar especie) (Por 4 muestras o más: 17,60 € por muestra)	EDTA, Pi
6012	Aves I (PBFV + sexaje)	EDTA, Pi
604	Aves II (PBFV + Polyomavirus)	EDTA, Pi
603	Aves III (PBFV + Polyomavirus + sexaje)	EDTA, Pi
6010	Aves IV (PBFV + Herpesvirus (ej. Pacheco) + Polyomavirus + sexaje)	EDTA, Pi
6017	Aves V (PBFV, Polyomavirus, Herpesvirus (ej. Pacheco), Chlamydia, Bornavirus)	EDTA, Pi+H
6018	Aves VI (PBFV, Polyomavirus, Chlamydia)	EDTA, Pi+H
	<b>Otros perfiles PCR</b>	
8064	Garrapata I (Borrelia, encefalitis trans. por garrapatas TBE)	G
8065	Garrapata II (Borrelia, Babesia, Anaplasma phagocytophilum, encefalitis trans. por garrapatas TBE)	G
8035	Garrapata III (A. phagocytophilum, A. platys, Babesia, Borrelia, Ehrlichia canis, Hepatozoon)	G
8466	Garrapata IV (Borrelia, Babesia, A. phagocytophilum, encefalitis trans. por garrapatas TBE, rickettsia)	G

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](http://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](http://www.laboklin.es).

ES - 004006087 / 2307