

# 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 91 467 15 31 • 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:**

- Orina / Urolitos
- Sangre
- Heces
- Suero
- Piel / Pelo
- Plasma
- Punción
- Hisopo
- 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:  
<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:  Número de análisis previo:  Fecha nacimiento:

**Perfiles - Pequeños animales**

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

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

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

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

**6001 Perfil PIF (gato) + Hemograma** S/1 ml EDTA, HS/1 ml  
(AST, bili, proteínas y proteinograma, título anticuerpos PIF)

**6161 Monitorización PIF (gato)** H,LNs+HM  
(ALT, FA, urea, crea, K, Na, Cl, PO4, Ca, proteínas, proteinograma, SAA, hemograma)

**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 +U-P/C** NaFB+S+EDTA/1 ml+O

**1052 Perfil geriátrico sin orina** S+NaFB+EDTA

**1015 Perfil anemia básica** EDTA+S/1 ml  
(Hemograma completo, hierro, proteínas, albúmina, alb/glob, bilirrubina)

**8030 Perfil anemia perro** EDTA+S/1 ml  
Perfil anemia básico + test de coombs + PCR: Babesia, Anaplasma phagocytophilum, micoplasmas hematópicos (incl. diferenciación especie)

**8033 Perfil anemia gato** EDTA+S/1 ml  
Perfil anemia básico + test de coombs + PCR: micoplasmas hematópicos (incl. diferenciación especie)

**1014 Perfil preoperatorio !** CP+S+EDTA/1 ml  
(ALT, proteínas, urea, creatinina, hemograma básico, Na, K, Cl, Ca, 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)

**1082 Metabolismo hierro!** S/0.5ml  
(Hierro, ferritina, hepcidina, saturación hierro, UIBC, TIBC, SAA (caballo y gato), CRP (perro))

**Solicitudes:** \_\_\_\_\_

**Perfiles - Exóticos**

**1004 Perfil Peq.mamíferos + Hemograma** HP,S/0,7 ml EDTA/1 ml  
(Urea, creatinina, proteínas, AST, ALT, GLDH, FA, y-GT CK, K, Na, Ca, Mg, ác. biliares, PO4, triglicéridos, glucosa, fructosamina)

**2404 Perfil hurones + Hemograma** NaFB+HP,S/0,5 ml EDTA/1 ml  
(Glucosa, fructosamina, trigl., GGT, AST, ALT, CK, proteínas, albúmina, globulinas, alb/glob ratio, urea, crea)

**1200 Perfil reptiles** HP,S/0,4 ml  
(FA, GLDH, ALT, AST, ác. biliares, CK, proteínas, triglicéridos, colesterol, urea, ácido úrico, PO4, Ca, K, Na)

**1100 Perfil aves** HP,S/0,4 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/rumiente + Hemograma** (Con Cl, Zn, Cu, Se) HP,S+NaFB/1 ml EDTA/1 ml  
(FA, y-GT, bilirrubina, colesterol, glucosa, AST, LDH, cloro, CK, proteínas, albúmina, globulinas, urea, creatinina, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, Cl, Cu, Zn, Se, triglicéridos)

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

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

**7505 Evaluación rendimiento + Hemograma** NaFB+S/1 ml 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**

**Hemograma completo** EDTA,HS/1 ml (+FS)

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

**215 Estudio de frotis** EDTA, HS/1ml

**244 Citología médula ósea** MO+EDTA/1ml

**8816 Perfil trombocitopenia (perro)** EDTA/1 ml

(Ac. antiplaquetarios (<72h), PCR: A. phagocytophylum, 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/0,5ml

**119 Perfil CID !** EDTA/1ml+CP!

(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

**812 Determinación genética del grupo sanguíneo (gato)** EDTA

**2314 Donante (perro)** EDTA+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, uranálisis)

**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 hematópicos (PCR), uranálisis)

**1034 Test de reacción cruzada (perro, gato)** EDTA/1,5ml

(<48h bajo petición)

**Estamos a disposición telefónica para su asesoramiento**

AS=ascitis, Ab=abejas, BAL=lavado broncoalveolar, Bz=bazo, Ca=cálculo, CP=clorato-plasma, Cs=clorato-sangre, Cs=costra, EDTA=EDTA-sangre, EP=EDTA plasma, Esp=esperma, Fr=frotis, FS=frotis sanguíneo, G=garrapata, H=hisopo (para PCR sin gelo), He=heces, Hi=higado, HA=humor acuoso, HM=hisopo con medio, HP=heparina plasma, HS=heparina, LAB=larvas de abejas, Le=leche, LCR=Liq, cefalorraquídeo, LGs=lavado gástrico, Ln=nódulo linfático, LNs=lavado nasal, LTQ=lavado traqueal, MA=mat.aborto, MO=primeras orinas, 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, l=refrigerada y centrifugada

<b>Hígado</b>		
1001 <b>Perfil hepático 1 (ayunas)</b>	S/0,5ml (Perro/Gato: ALT, FA, bili.total, colesterol, urea) (Vacuno/caballo: AST, GLDH,y-GT, ác.biliares)	
1102 <b>Perfil hepático 2 (ayunas)</b>	S/1ml (ALT, GLDH, AST, FA, y-GT, bili total, col., urea, ác.biliares, proteínas, alb, globulina, alb/glob, glucosa, Na, K, Cl)	
1019 <b>Proteinograma</b>	HP,S/0,5ml	
1128 <b>Estimulación ác. biliares</b>	S/2x0,5ml	
<b>Riñón / Orina</b>		
7507 <b>Perfil renal básico</b>	S/0,5ml (Urea, crea, alb., proteínas)	
1130 <b>Perfil renal completo</b>	S/1ml (Urea, crea, proteínas, alb., Na, K, Cl, Ca, PO4, SDMA, indoxilo sulfato, FGF23)	
3008 <b>Polidipsia-/uria</b>	S+NaFB+EDTA+O (Glucosa, fructosamina, ALT, GLDH, FA, Ca, proteínas, urea, crea, hemograma básico, urianálisis, Na, K, Cl, alb, glob, ratio A/G)	
86 <b>FGF23</b>	S/0,5ml	
251 <b>Indoxilo sulfato (ayunas)</b>	S/0,5ml	
460 <b>SDMA</b>	HP,S/0,5ml	
2005 <b>Ratio proteína/creatinina (U-P/C)</b>	O/1ml	
2007 <b>Microalbúmina (perro, gato)</b>	O/0,5ml	
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>	O/1ml	
Incluido antibiograma cuando se precise		
2275 <b>Cola Test (congelada)</b>	O/3ml	
1102 <b>Test Fanconi (congelada)</b>	O/5ml	
<b>Páncreas exocrino (ayunas)</b>		
3024 <b>Perfil pancreatitis + Hemograma</b>	NaFB+S/1ml EDTA/1ml (PLI, lipasa DGGR, amilasa, trigli., colesterol, ALT, FA, bili. total, proteínas, alb., K, Na, Cl, Ca, glucosa)	
12 <b>Lipasa (DGGR)</b>	S/0,5ml	
1056 <b>PLI (perro, gato)</b>	S/0,5ml	
1196 <b>Perfil vómitos</b>	S/0,5ml+EDTA/1ml (Lipasa DGGR, AST, ác.biliares, proteínas, albumina, urea, Na, K, Cl, hemograma)	
1079 <b>Perfil intestinal</b>	S/1ml+EDTA/1ml (perro) (Na, K, Cl, proteínas, albúmina, glob., (gato) PLI, TLI, Vit. B12, ácido fólico, cortisol, hemograma)	
3002 <b>Perfil IPE</b>	NaFB+S/1ml(perro) (AST, ALT, Na, K, Ca, Cl, glucosa, TLI, (gato) albúmina, vit. B12)	
3100 <b>TLI, B12, ác. fólico</b>	S/1ml(perro) (gato)	
3003 <b>Test TLI</b>	S/0,5ml(perro) (gato)	
<b>Enfermedad muscular</b>		
4001 <b>Perfil muscular 1</b>	S/1ml (CK, alfa-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, Cl, PO4, Mg, Fe)	
4006 <b>Perfil muscular 2</b>	S/3ml (Perfil muscular 1 + vit.E + Se)	
264 <b>Tropoinina II!</b>	S/0,5ml	
1520 <b>Pro-BNP (perro, gato)!</b>	EP/0,5ml	
2213 <b>Perfil cardiaco !</b>	S/1ml (CK, LDH, alfa-HBDH, AST, Ca, Na, Cl, PO4, Mg, K, troponina)	
2030 <b>Taurina !</b>	EP/1ml	
<b>Enfermedades convulsivas</b>		
3010 <b>Perfil convulsiones (perro) (ayunas)</b>	S+EDTA+NaFB/1ml (Glucosa, ALT, AST, AP, bilirrubina, colesterol, triglicéridos, urea, Ca, PO4, ácidos biliares, hemo,básico, neospor-Ac, Toxoplasma-Ac)	
3010 <b>Perfil convulsiones (gato) (ayunas)</b>	S+EDTA+NaFB/1ml (Glucosa, ALT, AST, AP, bilirrubina, colesterol, triglicéridos, urea, Ca, PO4, ácidos biliares, hemo, básicos, Toxoplasma-Ac)	
8203 <b>Perfil neurológico (perro)</b>	LCR (Proteínas, microalbúmina, IgA, CRP, serología TBE, PCR: Moquillo, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anaplasma phagocytophilum)	
8500 <b>Perfil neurológico básico (perro)</b>	LCR (Proteínas, PCR: Moquillo, Neosp. caninum, Toxopl.gondii)	
590 <b>Perfil neurológico (gato)</b>	LCR (Proteínas, microalbúmina, recuento celular, PCR: coronavirus, Toxoplasma gondii, FHV, rustrelo virus)	
8414 <b>Perfil neurológico básico (gato)</b>	LCR (PCR: coronavirus, Toxoplasma gondii, FHV, rustrelo virus)	
<b>Inmunología</b>		
1210 <b>Estado inmunitario (perro, gato, caballo)</b>	EDTA,HS/3ml (Hemograma, células T y B, CD4+, CD8, CD4/CD8, muestras <48h)	
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	
563 <b>Recept. acetilcolina - Ac (IFI)</b>	S/1ml	
2527 <b>2M-Anticuerpos*</b>	S/1ml (miositis de los músculos masticadores)	
8054 <b>Anticuerpos antiplaquetarios (perro, gato)</b>	EDTA,HS/0,5ml (muestra<48h)	
748 <b>IgG (potro, ternero)</b>	S/0,5ml	
<b>Glándula tiroidea</b>		
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>Dialisis fT4* (congelada)</b>	S/0,5ml	
127 <b>Triyodotironina (T3)</b>	S/0,5ml	
1126 <b>T3 libre (fT3)</b>	S/0,5ml	
495 <b>T3 inversa (rT3)</b>	S/0,5 ml	
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	
2277 <b>Test estimulación TRH perro, (2xT4 + 2xTSH)</b>	S/3x1ml	
2086 <b>Perfil tiroides (perro)</b>	S/1,5ml (T4, fT4, T3, fT3, TSH, TG-Ac, T4-Ac*. T3-Ac*)	
516 <b>Perfil hipotiroidismo/NTI (perro)</b>	S/1,5ml (T4, fT4, T3 inversa, TSH, colesterol)	
2279 <b>Perfil tiroides (gato)</b>	S/1,5ml (T4, fT4, T3, fT3, TSH, colesterol)	
2021 <b>Monitorización tiroides !</b>	S/1ml (crea, SDMA, ALT, ALP, T4, TSH troponina)	
<b>Nutrición</b>		
2266 <b>Perfil BARF</b>	EDTA+S/1+3ml (Albúmina, globulinas, ALT, Ca, crea, PO4, proteínas, Cu, Zn, vit A, vit E, D, T4, hemograma básico)	
<b>Cálculo dieta</b>		
<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>	S/0,5ml	2085	<b>Ciclosporina</b>	EDTA/1ml	148	<b>Parvovirus (gato)</b>	EP,HP,S/0,5ml
	(Ayunas, proteger de la luz)		511	<b>Actividad cumarinas !</b>	S/0,5ml	2079	<b>Rickettsia conorii</b>	EP,HP,S/0,5ml
1330	<b>Perfil comportamiento (perro) !</b>	EDTA+S/1ml		(Vitamina K / ratio epóxido vitamina K)		2080	<b>Rickettsia rickettsii</b>	EP,HP,S/0,5ml
	(Serotonin, T4, Vit B6)		2011	<b>Envenenamiento* (qualitativo)*</b>	O, (V,Hi, EDTA)/5ml	320	<b>Salmonella abortus equi*</b>	S/1ml
	(Ayunas, proteger de la luz)			(Requiere apuntar signos clínicos y sospecha)		568	<b>Sarcopetes (perro)</b>	S/0,5ml
2016	<b>Sensibilidad al gluten (perro)</b>	S/0,5ml	548	<b>a-Cloralosa</b>	S,O/0,5ml	144	<b>Moquillo (perro)</b>	EP,HP,S/0,5ml
	(Transglutaminasa tisular IgA, péptido de gliadina modificada IgG)		97	<b>Colchicina</b>	O/1ml	1295	<b>Streptococcus equi (cuant.)</b>	S/0,5ml
	<b>Determinaciones aisladas</b>		263	<b>Hipoglicina A ! (congelado)</b>	S/1ml	2544	<b>Tétanos (título vacunal caballo)</b>	S/2ml
3	<b>α-amilasa</b>	EP,HP,S/0,5ml	105	<b>Plomo</b>	HS,EDTA/1ml	2544	<b>Tétanos (perro) neurotoxina Clostridium tetani</b>	S/1ml
63	<b>Albúmina</b>	EP,HP,S/0,5ml	1414	<b>Cadmio</b>	S/2ml	1225	<b>Rabia*</b>	S/1ml (Obligatorio adjuntar hoja extra)
4	<b>ALT (GPT)</b>	EP,HP,S/0,5ml	84	<b>Cobalto</b>	S,O/1ml	1132	<b>Toxoplasma (IgG + IgM)</b>	EP,HP,S/0,5ml (gato)
5	<b>FA</b>	S/0,5ml	1106	<b>Talio (rodenticida)</b>	O/2ml	132	<b>Toxoplasma (ELISA)</b>	EP,HP,S/0,5ml
1605	<b>FA (termoestable)</b>	S/0,5ml	484	<b>Hierba cana (senecionina)</b>	O/1ml	2072	<b>Trypanosoma evansi (perro, caballo)</b>	S/0,5ml
6	<b>AST (GOT)</b>	EP,HP,S/0,5ml	1204	<b>Metales pesados</b>	S+EDTA/2ml+O/5ml	2091	<b>West Nile Virus (IgG + IgM)</b>	S/1ml (caballo)
15	<b>Bilir. directa (II)</b>	EP,HP,S/0,5ml		(Arsénico, plomo, cadmio, cromo, cobre, manganeso, mercurio, talio, zinc)		2087	<b>West Nile Virus (IgG)</b>	S/0,5ml
16	<b>Bilir. total (I)</b>	EP,HP,S/0,5ml		<b>ANÁLISIS SEROLÓGICOS</b>			<b>Perfiles enf. vectoriales</b>	
17	<b>Colesterol</b>	EP,HP,S/0,5ml		<b>(Antígenos/Anticuerpos)</b>			<b>Perfil viaje sur de Europa</b>	EDTA+S/1ml
607	<b>Colesterol (HDL)</b>	EP,HP,S/0,5ml	145	<b>Adenov.1HCC (perro)</b>	EP,HP,S/0,5ml			
606	<b>Colesterol (LDL)</b>	EP,HP,S/0,5ml	1572	<b>Anapl. phagocytophi.</b>	EP,HP,S/0,5ml			
7	<b>Colinesterasa</b>	EP,HP,S/0,5ml	1220	<b>Angiostron. vasorum Ag</b>	S/0,5ml			
8	<b>CK</b>	EP,HP,S/0,5ml	249	<b>Anoplocephala (caballo)</b>	S/0,5ml			
19	<b>Proteínas</b>	EP,HP,S/0,5ml	567	<b>Aspergillus</b>	S/0,5ml			
762	<b>Proteínas en LCR</b>	LCR	1501	<b>Aujeszky Virus (Pseudorabia)</b>	S/1ml			
3011	<b>Fructosamina</b>	S/1ml	571	<b>Babesia, microsc.</b>	EDTA/1ml+FS			
128	<b>Ácidos biliares (ayunas)</b>	S/0,5ml	576	<b>Babesia (perro, gato)</b>	EP,HP,S/0,5ml			
10	<b>GLDH</b>	EP,HP,S/0,5ml	576	<b>Piroplasmosis (caballo, IFI)</b>	EP,HP,S/0,5ml			
20	<b>Glucosa</b>	NaFB/1ml	2576	<b>Piroplasmosis (caballo, c-ELISA)</b>	EP,HP,S/0,5ml			
2236	<b>Glutation peroxidasa</b>	EDTA,HS/0,5ml		(Th.equi / B.caballi)				
9	<b>y-GT</b>	EP,HP,S/0,5ml	566	<b>Bartonella henselae</b>	EP,HP,S/0,5ml			
200	<b>Ácido úrico</b>	EP,HP,S/0,5ml	176	<b>Borrelia (IgG+IgM)</b>	EP,HP,S/0,5ml			
21	<b>Urea</b>	EP,HP,S/0,5ml	833	<b>Borrelia (blot)</b>	HP,S/0,5ml			
2	<b>α-HBDH</b>	EP,HP,S/0,5ml	5010	<b>Bornavirus*</b>	S/0,5ml			
107	<b>β-HBA</b>	S/0,5ml	1166	<b>Brucella canis (IFI)</b>	S/1ml			
2300	<b>Yodo</b>	S/1ml	2069	<b>Brucella canis (RSAT)</b>	S/1ml			
23	<b>Creatinina</b>	EP,HP,S/0,5ml	1147	<b>Calicivirus felino</b>	EP,HP,S/0,5ml			
24	<b>Lactato</b>	NaFB/0,5ml	565	<b>Chlamydia</b>	EP,HP,S/0,2ml			
11	<b>LDH</b>	EP,HP,S/0,5ml	2508	<b>Cryptococcus-Ag</b>	S/0,5ml			
12	<b>Lipasa (DGGR)</b>	S/0,5ml	610	<b>Dirofilaria-Ag</b>	EP,HP,S/0,5ml			
56	<b>NEFA (ác. grasos libres)</b>	S/0,5ml	616	<b>Dirofilaria-Ag tto.térmico</b>	EP,HP,S/1ml			
25	<b>Triglicéridos</b>	EP,HP,S/0,5ml	1423	<b>Echinococcus</b>	HP,S/0,5ml			
460	<b>SDMA</b>	HP,S/0,5ml	572	<b>Ehrlichia canis</b>	EP,HP,S/0,5ml			
	<b>Electrolitos</b>		2020	<b>E. cuniculi (IgG)</b>	EP,HP,S/0,5ml			
26	<b>Calcio</b>	S/0,5ml	2120	<b>E. cuniculi (IgM+IgG)</b>	EP,HP,S/0,5ml			
1521	<b>Calcio ionizado* (anaerobiosis)</b>	S/0,5ml		<b>Anemia Infecciosa Equina / EIA</b>				
27	<b>Cloro</b>	S/0,5ml	3130	<b>Test de Coggins</b>	S/0,5ml			
28	<b>Hierro</b>	S/0,5ml	2546	<b>C-ELISA</b>	S/2ml			
29	<b>Potasio</b>	S/0,5ml	3131	<b>Arteritis Viral Equina (EVA)</b>	S/0,5ml			
84	<b>Cobalto</b>	S,O/1ml	348	<b>Herpesvirus equino</b>	S,HP,S/0,5ml			
30	<b>Cobre</b>	HP,S/0,5ml	1/4	<b>(EHV 1/4)</b>				
31	<b>Magnesio</b>	S/0,5ml	2134	<b>Fasciola hepática (bov.)</b>	Le,TL,HP,S/0,5ml			
4008	<b>Manganeso</b>	S/0,5ml	6000	<b>FeLV, FCoV, FIV</b>	EP,HP,S/0,4ml			
32	<b>Sodio</b>	S/0,5ml	130	<b>FeLV-Ag</b>	EP,HP,S/0,5ml			
33	<b>Fosfato inorgánico</b>	S/0,5ml	4131	<b>Coronavirus felino (FCoV)</b>	AS,HP,S/0,5ml			
4004	<b>Selenio</b>	S/0,5ml	133	<b>FIV</b>	EP,HP,S/0,5ml			
34	<b>Zinc</b>	S/0,5ml	1402	<b>FIV Blot</b>	S/1ml			
	<b>Vitaminas</b>		555	<b>TBE IgG</b>	S/0,5ml			
4005	<b>Perfil vitaminas básicas</b>	S/3ml	556	<b>TBE IgM</b>	S/0,5ml			
	(Vit. A, Vit. D (25-OH), Vit. E, Vit. B12, ác fólico)		557	<b>TBE Ig G (LCR)</b>	LCR			
1083	<b>Perfil vitaminas ampliado!</b>	S+EDTA, HS/3ml	147	<b>Herpes-/Caliciv. (gato)</b>	EP,HP,S/0,5ml			
	(A, B1, B2, B6, B12, D (25-OH), E, ác fólico)		146	<b>Herpesvirus (perro, gato)</b>	HP,S/0,5ml			
2267	<b>Vitamina A</b>	S/0,5ml	2529	<b>Control vacunal</b>	EP,HP,S/0,5ml			
217	<b>Vitamina B1!</b>	EDTA,HS/1ml		(Perro: Moquillo, Parvovirus, Adenovirus)				
236	<b>Vitamina B2!</b>	EDTA,HS/1ml		(Gato: Calicivirus, Herpesvirus, Parvovirus (panleucopenia))				
238	<b>Vitamina B6!</b>	EDTA,HS/1ml	5000	<b>Influenza equina* (caballo)</b>	S/0,5ml			
3004	<b>Vitamina B12</b>	S/0,5ml	1057	<b>Ciatostomnosis larvaria*</b>	S/1ml			
2269	<b>Vitamina D (25 OH)</b>	S/0,5ml	2012	<b>Leishmania (ELISA) (perro, gato)</b>	S/0,5ml			
2520	<b>Vitamina D (1,25OH)*</b>	S/2ml	198	<b>Leishmania (perro) (IFI)</b>	EP,HP,S/0,5ml			
4009	<b>Vitamina E</b>	S/0,5ml	157	<b>Leptospira (MAT)</b>	EP,HP,S/0,5ml			
2517	<b>Vitamina H (Biotina)*</b>	S/1ml	564	<b>Listeria (Tipo1+4b)</b>	S,EP,HP,S/0,5ml			
210	<b>Beta-Caroteno</b>	S/0,5ml	2017	<b>Microfilaria (Knott-Test) (perro, gato)</b>	EDTA/0,5ml			
3005	<b>Ác. fólico</b>	S/0,5ml	569	<b>Neospora caninum</b>	EP,HP,S/0,5ml			
	<b>Medicamentos e intoxicación</b>		800	<b>Herpesvirus* (Pacheco)</b>	S/0,2ml			
2082	<b>Sustancia dopantes*</b>	S/20ml	578	<b>Parvovirus (perro)</b>	EP,HP,S/0,5ml			
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						

Otros:

## 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
8076	Bartonella henselae	EDTA, LCR
8019	Babesia (Piroplasma) (incl. dif. especie)	EDTA, G
8162	Bordetella bronchiseptica	H, BAL
8349	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	Neohahrlichia mikurensis	EDTA, G
8004	Chlamydia	H, He, MA
8161	Circovirus (perro)	He, EDTA
801	Circovirus (virus PBFD)	EDTA, Pi
8092	Circovirus (paloma)	EDTA, Pi, H, He
8919	Clostridium difficile toxina A+B	He
8916	Clostridium perfringens alfa toxina	He
8914	Clostridium perfringens enterotoxina	He
8915	Clostridium perfringens netE	He
8917	Clostridium perfringens netF	He
8025	Coronavirus entér. (perro)	He
8001	Coronavirus (FCV,gato)	He/As, LCR, EDTA
8766	Coronavirus respirat. (CRCOV) (perro)	H
834	Coronavirus (ECOV, caballo)	He
8524	Crenosoma vulpis	He, BAL
8416	Cryptosporidios	He, LGs
8787	Cytauxzoon (Piroplasma)	EDTA, G
8577	Demodex (Semicuantitativo, perro, gato)	Pi
8866	Demodex gatoi (gato)	Pi, H
8416	Cryptosporidios	He, LGs
882	Dermatophilus congolensis	Pi, Cs, Tj
8489	Dermatofitos (incl. dif. especie)	Pe, Pi, Cs
8724	Echinococcus multilocularis/granulosus	He
8181	Ehrlichia canis	EDTA, Mo, G
8230	Arteritis viral eq.	H, Esp, EDTA
8043	FeLV Provirus	EDTA, Mo
8820	Morbilivirus felino !	O
8268	FIV	O
8021	Encefalitis garrapatas	LCR, S, G
8340	Giardia	HE
8329	Helicobacter spp.	V
8906	Hepacivirus (EqHV, caballo)	S, EDTA, Hi
8089	Hepatozoon canis/felis	EDTA, G
8009	Herpesvirus (FHV, gato)	H, MA, EDTA
8509	Herpesvirus (CHV, perro)	H, MA, EDTA
8050	Herpesvirus (carpa)	Tj
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	He
8008	Leishmania	H, MO, Ln, Pi, EDTA

8031	Leptospira	H+EDTA, MA
8101	Microfilaria	EDTA
8827	Listeria monocytogenes	MA, EDTA
<b>Mycoplasmas (mucosas):</b>		
8884	Mycoplasma canis (perro)	H, MA
8885	Mycoplasma caviae (cobaya)	H
8886	Mycoplasma cynos (perro)	H, BAL
8082	Mycoplasma felis	H, MA
8173	Myc.gallisept./synoviae	H, He
8082	Mycoplasma spp. (perro)	H, BAL
8082	Mycoplasma pulmonis (roedores)	H
8088	Mycoplasma	H, LNS (Galápagos, tortugas, serpientes, tortugas de agua)
<b>Mycoplasmas (hemotrópicos):</b>		
8176	Mycoplasma haemolamiae	EDTA
570	Mycoplasma (perro, incl. dif.especie)	EDTA
8511	Mycoplasma (gato, incl. dif.especie)	EDTA
8029	Neospora caninum	He/LCR
8190	Papilomavirus (perro/gato)	Pi
8096	Parainfluenza (CPiV, perro)	H
8024	Parvovirus (perro/gato)	He, EDTA
8699	Parvovirus (EqPV-H,caballo)	EDTA, S, Hi
8426	Pasteurella multocida (productora toxina)	H
8055	Viruela (Orthopox)	Cs
8177	Viruela (Avipox)	Cs
602	Poliomavirus (aves)	EDTA, Pi, H
8518	RHDV 1+2	H, EDTA, He, O, Hi
8102	Rhodococcus hoagii (=R.equi; incl. vapA)	EDTA, S, Hi
8455	Rickettsia	G, EDTA, Pi
8891	Rotavirus A	He
8822	Rustrela Virus	Tj
8060	Salmonella	He
8178	Sarcopetes canis	Pi
8003	Moquillo (CDV, perro)	H, EDTA, LCR, O, He
8556	Strep. equi equi (paperas)	H, Ln
8171	Streptococcus equi equi / zoothermicus	H, Ln
8867	Tayl. asinigenitalis	HM, Esp
8229	Tayl. equigenitalis	HM, Esp
8103	Toxoplasma gondii	He/LCR, MA
8668	Trichomonas (aves)	H
8599	Tritrichomonas foetus	
8892	Ursutu Virus	EDTA, S
8296	West Nile Virus	EDTA, LCR
8588	Yersinia enterocolitica	He, As, EDTA
<b>PCR Cuantitativas</b>		
8282	Coronavirus (FCV, gato)	He, As, EDTA
8078	FIV * Provirius	EDTA
8234	Leishmania (perro)	EDTA, MO
8083	Microfilarias (perro)	EDTA
8084	Parvovirus (CPV, perro)	He
8085	Moquillo (CDV, perro)	H

## Perfiles PCR perro

8074	Anemia por vector	EDTA (Babesia (incl. dif. especie), Ehrlichia canis, A. phagocytophilum, micoplasma hematópicos (incl. dif. especie))
8339	Anemia básico	EDTA (Anaplasma phagocytophilum, Babesia spp (incl. dif. especie))
8580	Oftalmológico	H (CHV, Chlamydia, Mycoplasma)
8789	Parasitos Pulmonares	He, BAL (Angiostrongylus vasorum, Crenosoma vulpis,Capillaria aerophila)
8168	Diarrea	He (Coronavirus, Parvovirus, Circovirus, Giardia, criptosporidios)
8921	Diarrea hemorrágica	He (Bacteriología incl. Salmonella, PCR: parvovirus, Clostridium perfringens netE/netF, E.coli patogénicos (ECEH, ECEP, ECET))
8203	Neurológico	LCR (Proteínas microalbúmina, IgA, CRP, serología TBE, PCR: Moquillo, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anaplasma phagocytophilum)
8165	Reproductivo	H, MA (CHV, Chlamydia, Mycoplasma, Brucella canis)
8163	Respiratorio I	H (CHV, CAV-2, CPIV, CRCoV, moquillo Bord. bronchiseptica, Mycoplasma cynos)
8769	Respiratorio II	H (CAV-2, CPIV, CRCoV, Bord. bronchiseptica, Mycoplasma cynos)
<b>Perfiles PCR gato</b>		
8169	Respiratorio I	H (FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis Bordetella bronchiseptica)
8087	Respiratorio II	H (FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)
8167	Respiratorio III	H (FCV, FHV, Chlamydia)
8045	Respiratorio IV	H (FCV, FHV)
8338	Oftalmológico	H (FCV, Chlamydia, Mycoplasma felis)
8168	Diarrea	He (Coronavirus, Tritrichomonas foetus, Giardia, criptosporidios, Parvovirus)
8515	Enf. transmitidas por pulgas	EDTA, Pu (Mycoplasmas hemotrópicos (incl. dif. especie), Rickettsia, Bartonella henselae)
8414	Neurológico básico	LCR (Coronavirus, Toxoplasma gondii, FHV, rustrela virus)
590	Neurológico	LCR (proteína, microalbúmina, recuento celular, PCR: coronavirus, Toxoplasma, FHV, rustrela virus)
8165	Reproductivo	H, MA (FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)
8790	Parasitos Pulmonares	He, BAL (Aelurostrongylus abstrusus, Troglotrypanosoma bivittatum, Capillaria aerophila)
<b>Otros perfiles PCR</b>		
8064	Garrapata I	G (Borrelia, encefalitis trans. por garrapatas TBE)
8065	Garrapata II	G (Borrelia, piroplasmas (incl. dif. especie), Anaplasma phagocytophilum, encefalitis trans. por garrapatas TBE)
8035	Garrapata III	G (A. phagocytophilum, A. platys, piroplasmas (incl. dif. especie), Borrelia, Ehrlichia canis, Hepatozoon)

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:

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).

(Precios y condiciones válidas del 1 de julio de 2024 al 30 de junio de 2025)