

Hoja de análisis

Microbiología / Parasitología / Biología Molecular /

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.Nr.):
(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"/> Punción |
| <input type="checkbox"/> Heces | <input type="checkbox"/> Sangre |
| <input type="checkbox"/> Piel / Pelo | <input type="checkbox"/> Suero |
| <input type="checkbox"/> Hisopo | <input type="checkbox"/> Plasma |
| | <input type="checkbox"/> Otro |

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: _____

Fecha y firma: _____

Perro Gato Caballo Otra especie: _____

Nombre: _____

Sexo: H M HC MC Raza: _____

Código paciente: _____

Fecha toma de muestra: _____ Número de análisis previo: _____ Fecha de nacimiento: _____

Microbiología

1. En hisopo, punción, piel y pelo (Incluye antibiograma)

Procedencia: _____

- | | | |
|------|---|----------------|
| 156 | Cultivo bacteriano (aerobios) y fúngico | HM,Tj,Pe,Pi,Cs |
| 1061 | Cultivo bacteriano (aerobios + anaerobios) | HM,Tj |
| 150 | Cult. bacteriano (aerobios) | HM,Tj,Pe,Pi,Cs |
| 165 | Cult. bacteriano (anaerobios) | HM,Tj |
| 2151 | Cultivo fúngico | HM,Tj,Pe,Pi,Cs |
| 1157 | Cultivo bacteriano (aerobios) + fúngico + ectoparásitos | Pe,Pi,Cs + HM |
| 8821 | Dermatophilus congolensis (PCR) | Pi, Cs, Tj |
| 2109 | Tricograma | Pe |
| 174 | Ectoparásitos | Pe,Pi |
| 8577 | Demodex (perro, gato) (PCR) (Semicuantitativo) | Pi |
| 8489 | Dermatofitos (PCR) (incl. dif. especie) | Pe,Pi,Cs |
| 8178 | Sarcoptes scab. canis (PCR) | Pi |

3. Orina (Incluye antibiograma)

- | | | |
|------|--------------------------------------|-------|
| 161 | Urocultivo | O/1ml |
| 3261 | Urianálisis + sedimento + urocultivo | O/5ml |
| 7322 | Urianálisis y sedimento | O/5ml |
| 163 | Cálculos urinarios | Ca |

4. Pre-cubrición Caballo

- | | | |
|------|---|---------|
| 184 | Cultivo bacteriano pre-cubrición
(Cada muestra) (Incluye antibiograma) | HM |
| 194 | Cultivo bacteriano y fúngico pre-cubrición
(Cada muestra) (Incluye antibiograma) | HM |
| 158 | Cultivo T. equigenitalis (MCE) (cultivo) | HM |
| 159 | Cultivo pre-cubrición + (MCE) (cultivo) | 2xHM |
| 8229 | T. equigenitalis (PCR) | HM, Esp |
| 8550 | MCE PCR Semental 1
(3 localizaciones: prepucio, uretra, fosa del glande) | 3xHM |
| 8554 | MCE PCR Yegua 1
(2 localizaciones: fosa clitoris y seno clitoris) | 2xHM |

- | | | |
|------|--|------|
| 8680 | MCE PCR Yegua 2
(3 localizaciones: Fosa, senos del clitoris y cervix) | 3xHM |
|------|--|------|

Perfiles en heces (No incluye antibiograma) (3/4 de contenedor con heces)

- | | | |
|------|---|--|
| 1167 | Coprocultivo + endoparásitos (perro, gato)
(Bacteriología incl. Salmonella, micología, bacterias formadoras de gas, Clostridium perfringens enterotoxina, Clostridium difficile toxina A y B, endoparásitos, Giardia EIA) | |
| 167 | Coprocultivo (perro, gato)
(Bacteriología incl. Salmonella, micología, bacterias formadoras de gas) | |
| 1290 | Perfil disbiosis PCR (perro, gato)
(Análisis cuantitativo microbioma, cultivo micológico, calprotectina, alpha 1-antitripsina, slgA, elastasa pancreática (perro), análisis microscópico de la digestión del alimento (gato), endoparásitos) | |
| 1291 | Análisis disbiosis (perro, gato)
(Análisis cuantitativo de las bacterias del microbioma) | |
| 8168 | Perfil diarrea perro (PCR)
(Corona-, Parvo-, Circovirus, Giardia, criptosporidios) | |
| 8168 | Perfil diarrea gato (PCR)
(Coronav., Trichomonas foetus, Giardia, Parvov., criptos.) | |
| 1662 | Perfil coprológico cachorro/gatito
(Cultivo bacteriano y micológico, Salmonella, bacterias productoras de gas, endoparásitos, Parvovirus EIA, Giardia EIA) | |
| 8921 | Diarrea hemorrágica (perro)
(Bacteriología incl. Salmonella, PCR: parvovirus, Clostridium perfringens netE/netF, E.coli patógenos (ECEH, ECEP, ECET)) | |
| 154 | Perfil virología en heces (EIA) (perro, gato) (Parvovirus, Rotavirus, Coronavirus) | |
| 1504 | Perfil coprológico BARF
(Salmonella, Yersinia, Campylobacter, PCR: E.coli (EHEC, EPEC, ETEC)) | |
| 1507 | Perfil enteropatógenos
(Salmonella, Yersinia, Campylobacter. PCR: E.coli (EHEC, EPEC, ETEC)) | |
| 1669 | Perfil coprológico completo (caballo)
(Bact. (incl. Salm.), micología, bact. formadoras de gas, endoparásitos incl. protozoos, PCR: Clost. diff. toxina A y B, Clost. perfr. enterotox., Clost. perfr. netF, Coronavirus) | |
| 1664 | Perfil coprológico básico (caballo)
(Bacteriología incl. Salmonella, micología, endoparásitos) | |
| 1291 | Perfil disbiosis PCR (caballo)
(Análisis cuantitativo del microbioma) | |
| 1663 | Perfil diarrea potro
(Bact. (incl. Salm.), micología, bact. formadoras de gas, endoparásitos incl. protozoos, PCR: Clost. perfr. enterotox., Clost. perfr. netF, Clost. diff. toxina A y B, rotavirus A) | |

- | | | |
|------|--|--|
| 8631 | Productores de diarrea en potros (PCR)
(Rotavirus A, Cl. perfringens netF, Cl. difficile toxina A + B, Rhodococcus hoagii (R.equi) incl. vAP, coronavirus equino, Lawsonia intracellularis) | |
|------|--|--|

Parasitología en heces

- | | | |
|------|--|--|
| 8027 | Productores de diarrea humana-PCR
(Salmonella, Yersinia enterocolitica, Campylobacter jejuni) | |
| 149 | Coprológico básico (perro, gato, caballo)
(Flotación y sedimentación) | |
| 149 | Coprológico básico (resto de especies)
(Flotación y sedimentación) | |
| 1187 | Perfil endoparásitos (perro, gato)
(Endoparásitos, Giardia EIA) | |
| 1162 | Perfil endoparásitos completo gato
(Endoparásitos, Giardia EIA, PCR: Trichomonas foetus) | |
| 1183 | Coprológico caballo
(Flotación, S.A.F.C., McMaster modificado) | |
| 2632 | Método McMaster modificado
(Huevos por gramo de heces) | |
| 585 | Método Baermann
(Parásitos pulmonares) | |
| 436 | Endoparásitos + IFAT
(Endoparásitos, IFI Giardia, IFI criptosporidios) | |
| 185 | Giardia sp. - Ag (EIA) | |
| 8103 | Toxoplasma gondii (PCR) | |
| 8999 | Trichomonas foetus (PCR) | |
| 187 | Criptosporidios - Ag (EIA) (mamíferos) | |
| 8416 | Criptosporidios (PCR) | |
| | Perfil parásitos pulmonares | |
| 8789 | Perro: He, BAL
(Angiostrongylus vasorum, Crenosoma vulpis, Capillaria aerophila) | |
| 8790 | Gato: He, BAL
(Aelurostrongylus abstrusus, Troglotstrongylus brevior, Capillaria aerophila) | |
| | Sensibilidad antimicrobiana | |
| 725 | Antibiograma (aerobios) | |
| 727 | Antibiograma (anaerobios) | |
| 1919 | Antibiograma (Sólo levaduras) | |
| 1071 | Aromatograma bacterias | |
| 1072 | Aromatograma levaduras | |
| 1640 | Análisis de bacterias multiresistentes
(MRSA, VRE, ESBL, Carbapenemasas) | |
| 2217 | Diferenciación SARM/MRSA
(Adicional a un cultivo bacteriano) | |
| 2218 | Diferenciación-BLEE/ESBL
(Adicional a un cultivo bacteriano) | |

IMPORTANTE. Los antibiogramas se incluyen en el precio para todas las muestras salvo de heces y leche. Los antimicrogramas, no se hacen de forma rutinaria, por lo que debe solicitarlo en caso necesario y se facturarán de forma independiente al cultivo. Los antimicrogramas se realizan exclusivamente para levaduras. En el caso de no desear antibiograma, debe indicarlo expresamente.

Otras solicitudes: _____

Estamos a disposición telefónica para su asesoramiento



AS=ascitis, BAL=lavado bronquioalveolar, Bz=bazo, Ca=cálculo, CP=citrato-plasma, Cs=citrato-sangre, Cs=costra, EDTA=EDTA-sangre, EP=EDTA plasma, Esp=esperma, FI=pulgas, FS=frotis sanguíneo, G=garrapata, H=hisopo (para PCR sin medio), HA=humor acuoso, He=heces, Hi=higado, HM=torunda con medio, HP=heparina plasma, HS=heparina-sangre, LCR=Liq. cefalorraquídeo, LGS=lavado gástrico, LN=nódulo linfático, LNS=lavado nasal, LTQ=lavado traqueal, MA=mat.aborto, Mi=leche, MO=punción de médula, NaFB=sodio-fluor.-sangre, O=orina, Pe=pelo, Pi=piel, Pl: pluma, PO=primera orina, S=suero, SV=sinovia, Tj=tejido, V=vómito, !=refrigerada y centrifugada

010190050055

Análisis especiales

2410	Nocardia/Actinomyces	HM
110	Hemocultivo (Aerobio + anaerobio)	
2508	Cryptococcus - Ag (Agglutinación)	S/0,5ml
2202	En cualquier caso no necesito antibiograma	
	Maldigestión / Malabsorción	
3012	Elastasa pancreática (perro)	
153	Análisis microsc. de la digestión del alimento (perro, gato)	
61	Ácidos biliares (EIA) (diarrea colágena)	
	Procesos exudativos-inflamatorios gastrointestinales	
444	Sangre oculta en heces	
290	Calprotectina (EIA) (perro, gato) (Sospecha IBD)	
1235	Alpha 1-Antitripsina (EIA) (Enterop. perdedora de proteínas)	
284	IgA secretora (slgA) (EIA)	
724	Zonulina (EIA) (Síndrome de intestino permeable)	
	Determinaciones aisladas	
189	Clostridium difficile Toxina A y B (EIA)	
188	Clostridium perfringens enterotoxina (EIA)	
2176	Macrorhabdus ornithogaster (Microscópico)	
2177	Micobacterias (Microscópico - tinción Ziehl-Neelsen)	
2172	Parvovirus (perro, gato) (EIA)	
172	Rotavirus (EIA)	
175	Salmonella	
168	Yersinia	
162	Campylobacter	
230	Listeria	
383	Shigella (incl. dif. serológica)	
	Diferenciación serológica (Si es necesaria de manera adicional a la bacteriología)	
	PCR - Tests individuales	
8398	Adenovirus 1 (HCC, perro)	EDTA,O,Hi
8095	Adenovirus 2 (CAV-2, perro)	H
8798	Adenovirus (GP)	H
8495	Adenovirus (aves)	H, Hi
8824	Aelurostrongylus abstrusus	He, BAL
8904	Alongshan-virus	EDTA, G, Tj
8825	Anaplasma ovis/Mycoplasma ovis	EDTA
8182	Anaplasma phago.	EDA,LCR,MO,SV,G
8236	Anaplasma platys	EDTA,G
8261	Angiost.vasorum (perro)	EDTA,BAL,He
8056	APP	H, LNs
8829	Hemosporidia aviar	EDTA
8230	Arteritis viral eq. (EVA)	H, Esp, EDTA
8076	Bartonella henselae	EDTA,LCR
9134	BHV-1*	H
8162	Bordetella bronchiseptica	H
8517	Bornavirus (psitácidas)	H
8343	Bornavirus (mamífero)	LCR,EDTA
8010	Borrelia	Pi,LCR,SV,G
8058	Brachyspira hyodysenteriae/pilosicoli	FA
8413	BRDV	H, LNs
8351	Brucella canis	H,EDTA,Esp,O,MA
8583	BTV 1-24	EDTA
8423	BVDV	EDTA, Mi, H, MA
8044	Calicivirus (FCV, gato)	H,EDTA
8898	Capillaria aerophila	H, BAL
8589	Campylobacter jejuni	He
8004	Chlamydia	H,He,MA
8161	Circovirus (perro)	He,EDTA

601	Circovirus (virus PBFD)	EDTA,Pi
8082	Circovirus (paloma)	EDTA, H, Pi, He
8919	Clostridioides difficile toxinas A+B	He
8916	Clostridium perfringens alfa toxina	He
8914	Clostridium perfringens enterotoxina	He
8915	Clostridium perfringens netE	He
8917	Clostridium perfringens netF	He
8771	Coronavirus (Hurón, entérico +sistémico)	He
8341	Coronavirus (ECov, caballo)	He
8001	Coronavirus (FCoV, gato)	He/As,LCR,EDTA
8025	Coronavirus entér. (perro)	He
8786	Coronavirus resp. (CRCov, perro)	H
8587	Coronavirus (BCoV, bovino)	He, H
8670	Coronavirus (TGE, cerdo)	He
8424	Coxiella burnetii	H, Mi, O, He, MA
8524	Crenosoma vulpis	He, EDTA, BAL
8416	Criptosporidios	H,He,LGs
8787	Cytauxzoon (Piroplasm.)	EDTA,G
8577	Demodex spp. (perro, gato, semicuantitativo)	Pi
8886	Demodex gatoi (gato)	Pi, Pe
8824	Dermatophilus congolensis	Pi, Cs, Tj
8489	Dermatofitos (incl. dif. especie)	Pe, Pi, Cs
8112	EBHS virus (liebre)	He, Pi, Hi
8724	Echinococcus multilocularis/granulosus	He
8181	Ehrlichia canis	EDTA,MO,G
8091	Encephalitozoon cuniculi	O, LCR
8043	Provirus FeLV	EDTA,MO
8820	Morbilivirus felino !	O
8268	FIV Provirus	EDTA
8342	Francisella tularensis	H,Ln
8340	Giardia	He
8329	Helicobacter spp.	V
8906	Hepacivirus (EqHV, caballo)	S, EDTA, Hi
8089	Hepatozoon canis/felis	EDTA, G
8509	Herpesvirus (CHV, perro)	H,MA,EDTA
8009	Herpesvirus 1(FHV, gato)	H,MA,EDTA
8356	Herpesvirus 1 (EHV1, caballo) (Incl. diferenciación variante neuropatogénica)	H,LCR,MA,EDTA
8357	Herpesvirus 2 (EHV2, caballo)	H
8358	Herpesvirus 4 (EHV4, caballo)	H,EDTA
8359	Herpesvirus 5 (EHV5, caballo)	H,EDTA
8667	Herpesvirus (aves) (Pacheco y otros)	EDTA, Pi, H, He
8020	Histophilus somni	H, LN
8223	Influenza A virus (mamíferos)	H
8827	Listeria monocytogenes	HM, EDTA
8026	Mannheimia haemolytica	H, LN
8059	Lawsonia intracellularis	He
8008	Leishmania	H, MO, Ln, Pi, EDTA
8031	Leptospira	O+EDTA, MA

8101	Microfilarias	EDTA
8529	Si positivo: Diferenciación filaria spp.	
8496	Mixomatosis (conejo)	H
8003	Moquillo(CDV, perro)	
	Mycoplasma (mucosas)	
8436	Mycoplasma bovis	H
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
8057	Mycoplasma hyopneumoniae (cerdo)	H, LN
8097	Mycoplasma spp. (perro)	H,MA
8897	Mycoplasma spp. (conejo)	H, LN
8189	Mycoplasma pulmonis (roedor)	H
	Mycoplasma (hemotrópicos)	
570	Mycoplasma spp. (perro, incl. dif. de especie)	EDTA
8511	Mycoplasma spp. (gato, incl. dif. de especie)	EDTA
8106	Mycoplasma suis (cerdo)	EDTA
8425	Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis (MAP)	He
8052	Neoehrlichia mikurensis	EDTA, G
8029	Neospora caninum	He/LCR
8190	Papilomavirus (perro, gato)	Pi
8238	Papilomavirus (BPV1/2, Sarcoide Equino)	Pe, Pi, Cs
8896	Papilomavirus (EcPV, caballo)	Pi
8412	Parainfluenzavirus (BPiV-3, bovino)	H, LN
8096	Parainfluenzavirus (CPIV, perro)	H
8244	Paramixovirus (aPMV-1)*	H
8390	Parvovirus (enfermedad aleutiana visón) (hurón)	H, He, EDTA
8024	Parvovirus cualit. (perro, gato)	He,EDTA
8699	Parvovirus (EqPV-H, caballo)	EDTA, Hi
8426	Past. multocida prod. tox	H
8002	PCV-2	H, EDTA, MA
8019	Piroplasmas (Babesia) (incl. dif. especie)	EDTA,G
602	Poliomavirus (APV, aves)	EDTA,PI,H
8177	Pox (Avipoxvirus)	Cs
8055	Pox (Orthopoxvirus)	Cs
8036	PRRSV (incl. dif. EU/NA /HP-NA)	H, LN, EDTA, Esp, MA
8518	RDHV 1+2 (conejo)	H,EDTA,He,O,Hi

Autovacunas / Vacunas especiales

Imprescindible enviar la solicitud junto a una receta veterinaria. Tiempo estimado hasta la recepción: 3-4 semanas.

(Estos precios no incluyen cultivo bacteriano previo ni gastos de envío)

La factura de la vacuna es europea, con VAT europeo, está exento de IVA. Consulte con nuestro departamento de administración.

1551	Vacuna oral	(diarrea crónica)	110,00	1552	Vacuna combinada	(infección genitourinaria crónica)	137,50
1553	Vacuna inyectable	(infecciones dermatológicas/óticas crónicas)	110,00	1554	Vacuna inhalatoria	(infección respiratoria crónica)	110,00

8518	RDHV 1+2 (conejo)	H,EDTA,He,O,Hi	8074	Perfil Anemia enfermedades vectoriales	EDTA	590	Perfil Neurológico	LCR
8518	RDHV 1+2 (conejo)	H,EDTA,He,O,Hi		(Babesia spp. (incl. dif. especie), Ehrlichia canis, A. phagocytophilum, Micoplasmas hemotrópicos (incl. dif. especie))			(proteínas, microalbúmina, recuento celular. PCR: coronavirus, Toxoplasma gondii, FHV, Rustrela virus)	
8534	Reovirus (aves)	H, He	8168	Perfil diarrea	He	8165	Perfil reproductivo	H,MA
8102	Rhodococcus hoagii (=R. equi; incl.vapA)	H,He		(coronavirus, parvovirus, circovirus, giardia, criptosporidios)			(FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)	
8455	Rickettsia spp.	G,EDTA,Pi	8921	Perfil diarrea hemorrágica	He	Perfiles PCR Equinos		
8891	Rotavirus A.	He		(bacteriología incl. salmonella, PCR: parvovirus, Clostridium perfringens netE/netF, E.coli (ECEH, ECEP, ECET))		8415	Perfil aborto equino	MA,H
8822	Rustrela virus	Tj, LCR	8203	Perfil neurológico	LCR		(EHV1, EHV4, EVA, Leptospira, Listeria monocytogenes)	
8060	Salmonella	He		(Proteínas totales, Microalbúmina, IgA, CRP, enf. transm. garrap-AC, PCR: Moquillo, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anaplasma phagocytophilum)		8431	Perfil aborto (camélidos)	MA,H
8178	Sarcoptes scabiei var. canis (perro, conejo, hurón)	Pi	8500	Perfil neurológico básico	LCR		(Leptospira, Toxoplasma gondii, Chlamydia)	
8545	SARS-CoV-2	H, BAL		(Proteínas, PCR: Moquillo, Neospora caninum Toxoplasma gondii)		8339	Perfil anemia	EDTA
8556	Strep. equi equi (paperas)	H,Ln	8580	Perfil oftalmológico	H		(Anaplasma phagocytophilum, piroplasm.)	
8171	Streptococcus equi equi / zooepidemicus	H,Ln	8789	Parásitos pulmonares	He, BAL	8209	Perfil oftalmológico	H
8867	Tayl. asinigenitalis	HM, Esp		(Angiostrongylus vasorum, Crenosoma vulpis, Capillaria aerophila)			(EHV2, EHV5)	
8229	Tayl. equigenitalis	HM, Esp	8165	Perfil reproductivo	H,MA	8334	Perfil respiratorio I	H
8021	Encefalitis Transmitida por Garrapatas (ETG)	LCR, S, G		(CHV, Chlamydia, Mycopl.canis, Brucella canis)			(EHV1, EHV4, Strep. equi equi / zooepidemicus)	
8103	Toxoplasma gondii	He/LCR, MA	8163	Perfil Respiratorio I	H	8684	Perfil respiratorio II	H+He
8114	Treponema paraluis-cuniculi	Cs,H		(CHV, CAV-2, CPiV, CRCoV, virus Moquillo, Bord. bronchiseptica, Chlamydia, Mycopl.canis, Mycoplasma cynos)			(EHV1, EHV4, Influenza A virus, Strep. equi equi y Coronavirus equino)	
8668	Trichomonas (aves)	H	8769	Perfil Respiratorio II	H	8224	Perfil respiratorio III	H
8999	Tritrichomonas foetus	He		(CPiV, CRCoV, Bord. bronchiseptica, Mycoplasma cynos)			(EHV1, EHV4, Strep. equi equi / zooepidemicus)	
8826	Troglostrongylus brevior	He, BAL	Perfiles PCR Felinos			8665	Perfil respiratorio IV	H,EDTA
8892	Usutu virus	EDTA, S	8168	Perfil diarrea	He		(EHV1, EHV4)	
8223	Virus influenza A	H		(coronavirus, Tritrichomonas foetus, giardia, parvovirus, criptosporidios)		8225	Perfil respiratorio (potro)	H
8296	West Nile Virus	EDTA,LCR	8169	Perfil Respiratorio I	H, BAL		(EHV1, EHV4, Influenza A, Rhodococcus, hoagii (R.equi))	
8588	Yersinia enterocolitica	He		(FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)		8905	Perfil dermatológico	CS/Pi
PCR cuantitativas:			8087	Perfil Respiratorio II	H		(dermatofitos, Dermatophilus cogolensis)	
8282	Coronavirus (FCoV, gato)	He,As,EDTA		(FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)		8086	Uveitis	HA
8078	FIV Provirus*	EDTA	8167	Perfil Respiratorio III	H		(Leptospira-Ab, PCR: Leptospira, EHV1)	
8234	Leishmania (perro)	EDTA, MO		(FCV, FHV, Chlamydia)		Perfiles PCR Garrapatas		
8088	Microfilarias (perro)	EDTA	8045	Perfil Respiratorio IV	H	8064	Garrapata I	G
8085	Moquillo (CDV, perro)	H		(FCV, FHV)			(Borrelia, virus ETG)	
8084	Parvovirus (CPV, perro)	He	8338	Perfil oftalmológico	H	8065	Garrapata II	G
Perfiles PCR Caninos				(FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)			(Borrelia, piroplasmas (incl. dif. especie), Anaplasma phagocytophilum, encefalitis garrapatas-ETG)	
8339	Perfil Anemia básico	EDTA	8515	Perfil pulgas	EDTA,Pu	8035	Garrapata III	G
	(Anaplasma phagocytophilum, Babesia spp.(incl. dif. especie))			(Mycoplasmas hemotrópicos (incl. dif. especie), Rickettsia, Bartonella henselae)			(Anaplasma phagocytophilum, Anaplasma platys, piroplasmas (incl. dif. especie), borrelia, Ehrlichia canis, hepatozoon)	
			8790	Parásitos pulmonares	He, BAL	Es posible usar tejido para PCRs según la distribución del patógeno.		
				(Aelurostrongylus abstrusus, Troglostrongylus brevior, Capillaria aerophila)		Para pruebas adicionales consultar las hojas de análisis de aves/pequeños mamíferos, reptiles, caballos etc. o consultar al laboratorio.		
			8414	Perfil Neurológico básico	He, BAL			
				(coronavirus, Toxoplasma gondii, FHV, Rustrela virus)				

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 2024 al 30 de junio de 2025)

ES - 019005055 / 2407