

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 | HM |
| (Cada muestra) (Incluye antibiograma) | | |
| 194 | Cultivo bacteriano y fúngico pre-cubrición | HM |
| (Cada muestra) (Incluye antibiograma) | | |
| 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 | 3xHM |
| (3 localizaciones: prepucio, uretra, fosa del glande) | | |
| 8554 | MCE PCR Yegua 1 | 2xHM |
| (2 localizaciones: fosa clitoris y seno clitoris) | | |

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

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, Troglstrongylus 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, Carba-penemasas) | | |
| 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 cologensis) | |
| 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