

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 + Hemograma NaFB+HP,S/1 ml 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 + Hemograma S/1 ml 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 + 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/1ml+O

1052 Perfil geriátrico sin orina S+NaFB+EDTA

1015 Perfil anemia básico 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 hemotrópicos (incl. diferenciación especie)

8033 Perfil anemia gato EDTA+S/1 ml
Perfil anemia básico + test de coombs + PCR: micoplasmas hemotrópicos (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

7200 Perfil completo equino/rumiante + 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)

7202 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)

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

355 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. phagocytophilum, Ehrlichia canis, A. platys, Babesia (piroplasmas))

Coagulación

585 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

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

9121 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, 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)

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, Fr=frotis, FS=frotis sanguíneo, G=garrapata, H=hisopo (para PCR sin medio), He=heces, Hi=hígado, HA=hematoma acucoso, HM=hisopo con medio, HP=heparina plasma, HS=heparina-sangre, LAB=larvas de abejas, Le=leche, LCR=Liq. cefalorraquídeo, LG=lavado gástrico, LN=nódulo linfático, LNs=lavado nasal, LT=lavado traqueal, MA=mat.aborto, MO=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, T=tejido, V=vómito, =laborat. asociado, !=refrigerada y centrifugada

010040060087

Hígado

| | | |
|------|--|---------------|
| 1001 | Perfil hepático 1 (ayunas) (Perro/Gato: ALT, FA, bili.total, colesterol, urea) (Vacuno/caballo: AST, GLDH,γ-GT, ác.biliares) | S/0,5ml |
| 1102 | Perfil hepático 2 (ayunas) (ALT, GLDH, AST, FA, γ-GT, bili total, col., urea, ác.biliares, proteínas, alb, globulin, alb/glob, glucosa, Na, K, Cl) | S/1ml |
| 1019 | Proteinograma | HP,S/0,5ml |
| 1128 | Estimulación ác. biliares | S/2x0,5ml |
| 7507 | Perfil renal básico (Urea, crea., alb., proteínas) | S/0,5ml |
| 1130 | Perfil renal completo (Urea, crea., proteínas, alb., Na, K, Cl, Ca, PO4, SDMA, indoxyl sulfato, FGF23) | S/1ml |
| 3008 | Polidipsia/-uria (Glucosa, fructosamina, ALT, GLDH, FA, Ca, proteínas, urea, crea, hemograma básico, urianálisis, Na, K, Cl, alb, glob, ratio A/G) | S+NaFB+EDTA+O |
| 86 | FGF23 | S/0,5ml |
| 251 | Indoxyl sulfato (ayunas) | S/0,5ml |
| 460 | SDMA | HP,S/0,5ml |
| 2005 | Ratio proteina/creatinina (U-P/C) | O/1ml |
| 2007 | Microalbúmina (perro, gato) | O/0,5ml |
| 163 | Análisis de cálculos | Ca |
| 1600 | Electroforesis orina | O/1ml |
| 7322 | Urianálisis + sedimento | O/5ml |
| 3261 | Urianálisis + sedimento + urocultivo | O/6ml |
| 161 | Urocultivo Incluido antibiograma cuando se precise | O/1ml |
| 2275 | Cola Test (congelada) | O/3ml |
| 1192 | Test Fanconi (congelada) | O/5ml |

Páncreas exocrino (ayunas)

| | | |
|------|---|----------------------------------|
| 3024 | Perfil pancreatitis + Hemograma (PLI, lipasa DGGR, amilasa, trigli., colesterol, ALT, FA, bili. total, proteínas, alb., K, Na, Cl, Ca, glucosa) | NaFB+S/1ml EDTA/1ml |
| 12 | Lipasa (DGGR) | S/0,5ml |
| 1056 | PLI (perro, gato) | S/0,5ml |
| 1196 | Perfil vómitos (Lipasa DGGR, AST, ác.biliares, proteínas, albumina, urea, Na, K, Cl, hemograma) | S/0,5ml+EDTA/1ml |
| 1079 | Perfil intestinal (Na, K, Cl, proteínas, albúmina, glob., PLI, TLI, Vit. B12, ácido fólico, cortisol, hemograma) | S/1ml+EDTA/1ml (perro) (gato) |
| 3002 | Perfil IPE (AST, ALT, Na, K, Ca, Cl, glucosa, TLI, albúmina, vit. B12) | NaFB+S/1ml(perro) (gato) |
| 3100 | TLI, B12, ác. fólico | S/1ml(perro) (gato) |
| 3003 | Test TLI | S/0,5ml(perro) (gato) |

Enfermedad muscular

| | | |
|------|---|-----------------|
| 4001 | Perfil muscular 1 (CK, alfa-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, Cl, PO4, Mg, Fe) | S/1ml |
| 4006 | Perfil muscular 2 (Perfil muscular 1 + vit.E + Se) | S/3ml |
| 264 | Troponina II | S/0,5ml |
| 1520 | Pro-BNP (perro, gato)! | EP/0,5ml |
| 2213 | Perfil cardiaco ! (CK, LDH, alfa-HBDH, AST, Ca, Na, Cl, PO4, Mg, K, troponina) | S/1ml |
| 2030 | Taurina ! | EP/1ml |
| 3010 | Perfil convulsiones (perro) (ayunas) (Glucosa, ALT, AST, AP, bilirrubina, colesterol, triglicéridos, urea, Ca, PO4, ácidos biliares, hemo.básico, neospora-Ac, Toxoplasma-Ac) | S+EDTA+NaFB/1ml |
| 3010 | Perfil convulsiones (gato) (ayunas) (Glucosa, ALT, AST, AP, bilirrubina, colesterol, triglicéridos, urea, Ca, PO4, ácidos biliares, hemo. básico, Toxoplasma-Ac) | S+EDTA+NaFB/1ml |
| 8203 | Perfil neurológico (perro) (Proteínas, microalbúmina, IgA, CRP, serología TBE, PCR: Moquillo, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anaplasma phagocytophilum) | LCR |
| 8500 | Perfil neurológico básico (perro) (Proteínas, PCR: Moquillo, Neosp. caninum, Toxopl.gondii) | LCR |
| 590 | Perfil neurológico (gato) (Proteínas, microalbúmina, recuento celular, PCR: coronavirus, Toxoplasma gondii, FHV, rustrela virus) | LCR |
| 8414 | Perfil neurológico básico (gato) (PCR: coronavirus, Toxoplasma gondii, FHV, rustrela virus) | LCR |

Inmunología

| | | |
|------|---|------------------------|
| 1210 | Estado inmunitario (perro, gato, caballo) (Hemograma, células T y B, CD4+, CD8, CD4/CD8, muestras < 48h) | EDTA,HS/3ml |
| 179 | ANA Antic. antinucleares | EP,HPS/0,5ml |
| 180 | Coombs directo | EDTA/0,5ml |
| 181 | Factor reumatoide | S/0,2ml |
| 563 | Recept. acetilcolina - Ac (IFI) | S/1ml |
| 2527 | 2M-Anticuerpos* (miositis de los músculos masticadores) | S/1ml |
| 8054 | Anticuerpos antiplaquetarios (perro, gato) (muestra<48h) | EDTA,HS/0,5ml |
| 748 | IgG (potro, ternero) | S/0,5ml |
| 749 | IgA (perro) | cada una S/0,5ml |
| 751 | IgG | 750 IgM |
| 1749 | IgA en LCR | LCR |
| 2380 | Perfil leucemia / linfoma (perro, gato) (Hemograma completo, estudio de frotis/citología, citometría de flujo: células linfoides y/o mieloides muestras con <48h) | Ln,EDTA,HS/3ml+FS |
| 84 | Inmunofenotipaje leucemia (Citometría de flujo: células linfoides o mieloides, muestras <48h) | Ln,EDTA,HS/3ml+FS |
| 8418 | Clonalidad linfocítica (PARR) | Ln,EDTA/1ml |
| 18 | Cortisol | S/0,5ml |
| 141 | Estimulación ACTH (2x Cortisol) | S/2x0,5ml |
| 2141 | Estimulación con ACTH ampliado (2x Cortisol, 2x 17-OH-Progesterona) | S/2x0,5ml |
| 142 | Supresión con dexametasona (Dosis baja) | S/2x0,5ml |
| 143 | Supresión con dexametasona (Dosis alta) | S/2x0,5ml |
| 183 | Cortisol/Creatinina | PO/1ml |
| 1325 | Control terapéutico Vetoryl (Cortisol x2) | S/2x0,5ml |
| 1326 | Control terapéutico Vetoryl (Cortisol x1) | S/0,5ml |
| 2094 | Perfil HAC (perro, hurón)! (17-OH progesterona, androstenediona, estradiol) | S/0,7ml |
| 1123 | 17 OH Progesterona | S/0,5ml |
| 121 | ACTH ! | EP/0,5ml |
| 1078 | Cortisol/ACTH ratio! | S+EP/1ml |
| 2532 | Perfil PPID ! (Cushing equino) + Hemograma (Insulina, ACTH, glucosa, fructosamina, triglicéridos, γ-GT, RISQI, MIRG, insulina/glucosa) | EP1+S1+NaFB/2ml |
| 2530 | Aldosterona! (congelada) | S/0,5ml |
| 497 | Hipertensión/Renal (RAAS) (Perro, gato)* (Renina, angiotensina I, II, aldosterona) | S/1 ml |
| 3015 | Androstenediona ! | S/0,5ml |
| 1322 | Normetanefrina/ Metanefrina *! (congelada) | EP/5ml |
| 1321 | Normetanefrina/ Metanefrina / Creatinina *! (Protegida de la luz y acidificada) | O/10ml |
| 609 | Insulina (perro, gato, caballo)! | S/1m |
| 3018 | Perfil diabetes + Hemograma (Glucosa, fructosamina, creatinina, proteínas, b-HBA, lipasa DGGR, ALT, AST, Na, K) | NaFB+S/1ml EDTA/1ml |

Nutrición

| | | |
|------|--|------------------|
| 2266 | Perfil BARF (Albúmina, globulinas, ALT, Ca, crea, PO4, proteínas, Cu, Zn, vit A, vit E, vit D, T4, hemograma básico) | EDTA+S/1+3ml |
| 1222 | Cálculo dieta | (Solicitar info) |
| 137 | Glándula tiroidea Tiroxina (T4) | S/0,5ml |
| 2148 | TSH (perro, gato) | S/0,5ml |
| 126 | T4 libre (fT4) | S/0,5ml |
| 2053 | Diálisis fT4* (congelada) | S/0,5ml |
| 127 | Triyodotironina (T3) | S/0,5ml |
| 1126 | T3 libre (fT3) | S/0,5ml |
| 485 | T3 inversa (rT3) | S/0,5 ml |
| 118 | Ac-anti tiroglobulinas (perro) | S/0,5ml |
| 2133 | T4 + TSH (perro, gato) | S/1ml |
| 2131 | fT4 + TSH (perro, gato) | S/1ml |
| 2130 | fT4 + TSH + Ac-anti tiroglobulinas (perro) | S/1ml |
| 2132 | T4 + TSH + Ac-anti tiroglobulinas (perro) | S/1ml |
| 2277 | Test estimulación TRH perro, (2xT4 + 2xTSH) | S/3x1ml |
| 2086 | Perfil tiroides (perro) (T4, fT4, T3, fT3, TSH, TG-Ac, T4-Ac*, T3-Ac*) | S/1,5ml |
| 516 | Perfil hipotiroidismo/NTI (perro) (T4, fT4, T3 inversa, TSH, colesterol) | S/1,5ml |
| 2279 | Perfil tiroides (gato) (T4, fT4, T3, fT3, TSH, colesterol) | S/1,5ml |
| 2021 | Monitorización tiroides ! (crea, SDMA, ALT, ALP, T4, TSH trononina!) | S/1ml |
| 124 | Diagnóstico de gestación PMSG (caballo, burro) (Del día 45 al 100) | S/0,5ml |
| 122 | Sulfato de estrona (caballo, burro) (Desde el día 110 hasta una semana parto) | HP,S/1ml |
| 1083 | Cambio lúteo - placentario (yegua) (Función placentaria (ratio 5α-DHP/progesterona) | S/1ml |
| 114 | Glándula paratiroidea (Contactar con el laboratorio) | |
| 114 | Parathormona (PTH) ! | S/1ml |
| 1840 | Parathormona-rP *! | EP/1ml |
| 134 | Hormonas sexuales Estradiol (perro, gato, caballo, hurón) | S/0,5ml |
| 135 | Progesterona | S/0,5ml |
| 136 | Testosterona | S/0,5ml |
| 1360 | Estimulación HCG (2 x testosterona) | S/2x0,5ml |
| 2212 | H.antimülleriana (AMH) ! | S/0,5ml |
| 611 | Marcadores tumorales Antígeno carcinoembrionario (CEA) | S/1ml |
| 612 | Alfa-fetoproteína (AFP) | S/1ml |
| 1038 | Timidina quinasa ! | S/0,5ml |
| 8675 | Mutación-BRAF (V595E) (perro) | TJ,Fr,O |
| 94 | Nu.Q (perro) | EP/0,5ml |
| 1800 | Perfil diagnóstico de tumor básico ! (Timidina quinasa, CRP (perro), SAA (gato, caballo), Ca, proteinograma) | S/1ml |
| 441 | Perfil diagnóstico de tumores completo ! (perro) (AFP, CEA, timidina quinasa, CRP, proteinograma, FA, LDH, Ca, vit D (250H)) | S/1,5ml |
| 1051 | Otros IGF ! ! | S/0,5ml |
| 1510 | Eritropoyetina ! (congelada) | S/0,5ml |
| 1040 | CRP (perro) | S/0,5ml |
| 208 | Haptoglobina | S/0,5ml |
| 1041 | SAA (excepto perro) | S/0,5ml |
| 2087 | CPSE (próstata) (perro) ! | EP,HPS/0,5ml |

| | | |
|------|--|----------------|
| 1194 | Serotonina (perro) ! | S/0,5ml |
| | (Ayunas, proteger de la luz) | |
| 1330 | Perfil comportamiento (perro) ! | EDTA+S/1ml |
| | (Serotonina, T4, Vit B6) | |
| | (Ayunas, proteger de la luz) | |
| 2016 | Sensibilidad al gluten (perro) | S/0,5ml |
| | (Transglutaminasa tisular IgA, péptido de gliadina modificado IgG) | |
| | Determinaciones aisladas | |
| 3 | α-amilasa | EP,HP,S/0,5ml |
| 63 | Albúmina | EP,HP,S/0,5ml |
| 4 | ALT (GPT) | EP,HP,S/0,5ml |
| 5 | FA | S/0,5ml |
| 1605 | FA (termoestable) | S/0,5ml |
| 6 | AST (GOT) | EP,HP,S/0,5ml |
| 15 | Bilir. directa (II) | EP,HP,S/0,5ml |
| 16 | Bilir. total (I) | EP,HP,S/0,5ml |
| 17 | Colesterol | EP,HP,S/0,5ml |
| 607 | Colesterol (HDL) | EP,HP,S/0,5ml |
| 606 | Colesterol (LDL) | EP,HP,S/0,5ml |
| 7 | Colinesterasa | EP,HP,S/0,5ml |
| 8 | CK | EP,HP,S/0,5ml |
| 19 | Proteínas | EP,HP,S/0,5ml |
| 762 | Proteínas en LCR | LCR |
| 3011 | Fructosamina | S/1ml |
| 128 | Ácidos biliares (ayunas) | S/0,5ml |
| 10 | GLDH | EP,HP,S/0,5ml |
| 20 | Glucosa | NaFB/1ml |
| 2236 | Glutacion peroxidasa | EDTA,HS/0,5ml |
| 9 | γ-GT | EP,HP,S/0,5ml |
| 200 | Ácido úrico | EP,HP,S/0,5ml |
| 21 | Urea | EP,HP,S/0,5ml |
| 2 | α-HBDH | EP,HP,S/0,5ml |
| 107 | β-HBA | S/0,5ml |
| 2300 | Yodo | S/1ml |
| 23 | Creatinina | EP,HP,S/0,5ml |
| 24 | Lactato | NaFB/0,5ml |
| 11 | LDH | EP,HP,S/0,5ml |
| 12 | Lipasa (DGGR) | S/0,5ml |
| 56 | NEFA (ác. grasos libres) | S/0,5ml |
| 25 | Triglicéridos | EP,HP,S/0,5ml |
| 460 | SDMA | HP,S/0,5ml |
| | Electrolitos | |
| 26 | Calcio | S/0,5ml |
| 1521 | Calcio ionizado* (anaerobiosis) | S/0,5ml |
| 27 | Cloro | S/0,5ml |
| 28 | Hierro | S/0,5ml |
| 29 | Potasio | S/0,5ml |
| 84 | Cobalto | S, O/1ml |
| 30 | Cobre | HP,S/0,5ml |
| 31 | Magnesio | S/0,5ml |
| 4008 | Manganeso | S/0,5ml |
| 32 | Sodio | S/0,5ml |
| 33 | Fosfato inorgánico | S/0,5ml |
| 4004 | Selenio | S/0,5ml |
| 34 | Zinc | S/0,5ml |
| | Vitaminas | |
| 4005 | Perfil vitaminas básico | S/3ml |
| | (Vit. A, Vit. D (25-OH), Vit. E, Vit. B12, ácido fólico) | |
| 1083 | Perfil vitaminas ampliado! | S+EDTA, HS/3ml |
| | (A, B1, B2, B6, B12, D (25-OH), E, ácido fólico) | |
| 2267 | Vitamina A | S/0,5ml |
| 217 | Vitamina B1! | EDTA,HS/1ml |
| 236 | Vitamina B2! | EDTA,HS/1ml |
| 238 | Vitamina B6! | EDTA,HS/1ml |
| 3004 | Vitamina B12 | S/0,5ml |
| 2269 | Vitamina D (25 OH) | S/0,5ml |
| 2520 | Vitamina D (1,25OH)* | S/2ml |
| 4009 | Vitamina E | S/0,5ml |
| 2517 | Vitamina H (Biotina)* | S/1ml |
| 210 | Beta-Caroteno | S/0,5ml |
| 3005 | Ác. fólico | S/0,5ml |
| | Medicamentos e intoxicación | |
| 2092 | Sustancia dopantes* | S/20ml |
| 2093 | Antiinflamatorios* | S/20ml |
| 817 | Fenobarbital | S/1ml |
| 819 | Bromuro de potasio | S/1ml |
| 1406 | Levetiracetam | S/1ml |
| 808 | Digoxina | S/1ml |

| | | |
|------|---|---------------------|
| 2085 | Ciclosporina | EDTA/1ml |
| 511 | Actividad cumarinas ! | S/0,5ml |
| | (Vitamina K / ratio epóxido vitamina K) | |
| 2011 | Envenenamiento* (cualitativo)* | O, (V,Hi, EDTA)/5ml |
| | (Requiere apuntar signos clínicos y sospecha) | |
| 548 | a-Cloralosa | S, O/0,5ml |
| 97 | Colchicina | O/1ml |
| 263 | Hipoglicina A ! (congelado) | S/1ml |
| 105 | Plomo | HS, EDTA/1ml |
| 1414 | Cadmio | S/2ml |
| 84 | Cobalto | S, O/1ml |
| 1106 | Talio (rodenticida) | O/2ml |
| 484 | Hierba cana (senecionina) | O/1ml |
| 1204 | Metales pesados | S+EDTA/2ml+O/5ml |
| | (Arsénico, plomo, cadmio, cromo, cobre, manganeso, mercurio, talio, zinc) | |
| | Análisis serológicos (Antígenos/Anticuerpos) | |
| 145 | Adenov.1HCC (perro) | EP,HP,S/0,5ml |
| 1572 | Anapl. phagocytophi. | EP,HP,S/0,5ml |
| 1220 | Angiostron. vasorum Ag | S/0,5ml |
| 248 | Anoplocephala (caballo) | S/0,5ml |
| 567 | Aspergillus | S/0,5ml |
| 1501 | Aujeszky Virus (Pseudorabia) | S/1ml |
| 571 | Babesia, microsc. | EDTA/1ml+FS |
| 576 | Babesia (perro, gato) | EP,HP,S/0,5ml |
| 578 | Piroplasmosis (caballo, IFI) | EP,HP,S/0,5ml |
| 2576 | Piroplasmosis (caballo, c-ELISA) | EP,HP,S/0,5ml |
| | (Th.equi / B.caballi) | |
| 566 | Bartonella henselae | EP,HP,S/0,5ml |
| 176 | Borrelia (IgG+IgM) | EP,HP,S/0,5ml |
| 833 | Borrelia (blot) | HP,S/0,5ml |
| 5010 | Bornavirus* | S/0,5ml |
| 1166 | Brucella canis (IFI) | S/1ml |
| 2089 | Brucella canis (RSAT) | S/1ml |
| 1147 | Calicivirus felino | EP,HP,S/0,5ml |
| 665 | Chlamydia | EP,HP,S/0,2ml |
| 2508 | Cryptococcus-Ag | S/0,5ml |
| 610 | Dirofilaria-Ag | EP,HP,S/0,5ml |
| 616 | Dilofilaria-Ag ttotérmico | EP,HP,S/1ml |
| 1423 | Echinococcus | HP,S/0,5ml |
| 572 | Ehrlichia canis | EP,HP,S/0,5ml |
| 2020 | E. cuniculi (IgG) | EP,HP,S/0,5ml |
| 2120 | E. cuniculi (IgM+IgG) | EP,HP,S/0,5ml |
| | Anemia Infecciosa Equina / EIA | |
| 3130 | Test de Coggins | S/0,5ml |
| 2846 | C-ELISA | S/2ml |
| 3131 | Arteritis Viral Equina (EVA) | S/0,5ml |
| 348 | Herpesvirus equino 1/4 (EHV 1/4) | S,HP/0,5ml |
| 2134 | Fasciola hepática (bov.) | Le,TL,HP,S/0,5ml |
| 6000 | FeLV, FCoV, FIV | EP,HP,S/0,4ml |
| 130 | FeLV-Ag | EP,HP,S/0,5ml |
| 4131 | Coronavirus felino (FCoV) | AS,HP,S/0,5ml |
| 133 | FIV | EP,HP,S/0,5ml |
| 1402 | FIV Blot | S/1ml |
| 555 | TBE IgG | S/0,5ml |
| 556 | TBE IgM | S/0,5ml |
| 557 | TBE IgG (LCR) | LCR |
| 147 | Herpes-/Caliciv. (gato) | EP,HP,S/0,5ml |
| 146 | Herpesvirus (perro, gato) | HP,S/0,5ml |
| 2529 | Control vacunal | EP,HP,S/0,5ml |
| | (Perro: Moquillo, Parvovirus, Adenovirus) | |
| | (Gato: Calicivirus, Herpesvirus, Parvovirus (panleucopenia)) | |
| 5000 | Influenza equina* (caballo) | S/0,5ml |
| 1057 | Ciatostomosis larvaria* | S/1ml |
| 2012 | Leishmania (ELISA) (perro, gato) | S/0,5ml |
| 198 | Leishmania (perro) (IFI) | EP,HP,S/0,5ml |
| 157 | Leptospira (MAT) | EP,HP,S/0,5ml |
| 564 | Listeria (Tipo1+4b) | S,EP,HP/0,5ml |
| 2017 | Microfilaria (Knott-Test) (perro, gato) | EDTA/0,5ml |
| 569 | Neospora caninum | EP,HP,S/0,5ml |
| 600 | Herpesvirus* (Pacheco) | S/0,2ml |
| 578 | Parvovirus (perro) | EP,HP,S/0,5ml |
| | Otros: | |

| | | |
|------|--|--------------------------------------|
| 148 | Parvovirus (gato) | EP,HP,S/0,5ml |
| 2079 | Rickettsia conorii | EP,HP,S/0,5ml |
| 2080 | Rickettsia rickettsii | EP,HP,S/0,5ml |
| 320 | Salmonella abortus equi* | S/1ml |
| 568 | Sarcoptes (perro) | S/0,5ml |
| 144 | Moquillo (perro) | EP,HP,S/0,5ml |
| 1295 | Streptococcus equi (cuant.) | S/0,5ml |
| 2544 | Tétanos (título vacunal caballo) | S/2ml |
| 2544 | Tétanos (perro) neurotoxina Clostridium tetani | S/1ml |
| 1225 | Rabia* (Obligatorio adjuntar hoja extra) | S/1ml |
| 1132 | Toxoplasma (IgG + IgM) (gato) | EP,HP,S/0,5ml |
| 132 | Toxoplasma (ELISA) | EP,HP,S/0,5ml |
| 2072 | Trypanosoma evansi (perro, caballo) | S/0,5ml |
| 2091 | West Nile Virus (IgG + IgM) (caballo) | S/1ml |
| 2087 | West Nile Virus (IgG) | S/0,5ml |
| | Perfiles enf. vectoriales | |
| 2426 | Perfil viaje sur de Europa | EDTA+S/1ml |
| | Sur de España, Baleares, Canarias, Portugal, sur de Francia, Grecia, sur de Italia, Croacia, Turquía, Albania, sur de Rumania, Bulgaria, Serbia, Bosnia (Ac: leishmania, babesia, rickettsia, ehrlichia / Ag: Dirofilaria immitis / PCR: hepatozoon, microfilaria, Anaplasma platys) | |
| 2032 | Perfil viaje perro agudo | EDTA+S/1ml |
| | (Hemograma básico, Ag Dirofilaria immitis, PCR: piroplasmosis (incl. dif. especie), leishmania, ehrlichia, hepatozoon, Anaplasma platys, microfilaria) | |
| 2028 | Perfil viaje gato Sur y este de Europa | EDTA+S/1ml |
| | (Ac: leishmania, Rickettsia felis, Bartonella henselae, FIV, Ag: FeLV; PCR: hepatozoon, microfilaria, piroplasmas (incl. dif. especie)) | |
| 2038 | Perfil viaje gato agudo | EDTA+S/1ml |
| | (Hemograma básico, Ag Dirofilaria immitis, PCR: piroplasmas (incl. dif. especie), leishmania, ehrlichia, hepatozoon, Anaplasma platys, microfilaria) | |
| | Perfil Leishmania | |
| | Leishmania básico | |
| 2240 | Leishmania ELISA | EDTA+S/1ml |
| 2295 | Leishmania IFI | EDTA+S/1ml |
| | (Leishmania serología, proteinograma, proteínas, creatinina, urea, ALT, hemograma básico) | |
| | Leishmania completo | |
| 2242 | Leishmania ELISA | EDTA+S/1ml |
| 2297 | Leishmania IFI | EDTA+S/1ml |
| | (Leishmania serología, proteinograma, proteínas, creatinina, urea, ALT, AST, FA, hemograma completo) | |
| 2243 | Leishmania ELISA + U-P/C | EDTA+S+O/1ml |
| 2299 | Leishmania IFI + U-P/C | EDTA+S+O/1ml |
| | Leishmania control | |
| 2241 | Leishmania ELISA | S/1ml |
| 2296 | Leishmania IFI | S/1ml |
| | (Leishmania serología, proteinograma, proteínas) | |
| | Otros perfiles | |
| 2088 | Enfermedades transmitidas por garrapatas | EDTA+S/1ml |
| | (Ac: Borrelia, Babesia, Anaplasma phagocytophilum) | |
| 8529 | Si positivo microfilarias PCR | |
| | Diferenciación | |
| 9994 | Certificado de exportación / viaje | |
| | Perfil individual n°: | |
| | Enfermedades hereditarias | |
| | EDTA/0,5ml o hisopo bucal | |
| 8032 | Defecto MDR1 | (Hipersensibilidad a la Ivermectina) |
| 8158 | DM exón 2 | |
| | 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 |
| 8076 | Bartonella henselae | EDTA, LCR |
| 8019 | Babesia (Piroplasma) (incl. dif. especie) | EDTA, G |
| 8162 | Bordetella bronchiseptica | H, BAL |
| 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 | Neohelminthia mikurensis | EDTA, G |
| 8004 | Chlamydia | H, He, MA |
| 8161 | Circovirus (perro) | He, EDTA |
| 801 | Circovirus (virus PBFDF) | 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 enter. (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, BAL |
| 8416 | Criptosporidios | He, LGS |
| 8787 | Cytauxzoon (Piroplasma) | EDTA, G |
| 8577 | Demodex (Semicuantitativo, perro, gato) | Pi |
| 8866 | Demodex gatoí (gato) | Pi, H |
| 8416 | Criptosporidios | He, LGS |
| 8821 | 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 intracelularis | He |
| 8008 | Leishmania | H, MO, Ln, Pi, EDTA |

| | | |
|------------------------------------|--|---------------------|
| 8031 | Leptospira | H+EDTA, MA |
| 8101 | Microfilaria | EDTA |
| 8827 | Listeria monocytogenes | MA, EDTA |
| Mycoplasmas (mucosas): | | |
| 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 (Galápagos, tortugas, serpientes, tortugas de agua) | H, LNS |
| Mycoplasmas (hemotrópicos): | | |
| 8176 | Mycoplasma haemolamae | 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 (Aviopox) | Cs |
| 802 | 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 | Sarcoptes canis | Pi |
| 8003 | Moquillo (CDV, perro) | H, EDTA, LCR, O, He |
| 8556 | Strep. equi equi (paperas) | H, Ln |
| 8171 | Streptococcus equi equi / zoonepidermicus | H, Ln |
| 8867 | Tayl. asingenitalis | HM, Esp |
| 8229 | Tayl. equigenitalis | HM, Esp |
| 8103 | Toxoplasma gondii | He/LCR, MA |
| 8668 | Trichomonas (aves) | H |
| 8999 | Tritrichomonas foetus | H |
| 8892 | Ursutu Virus | EDTA, S |
| 8296 | West Nile Virus | EDTA, LCR |
| 8588 | Yersinia enterocolitica | He, As, EDTA |
| PCR Cuantitativas | | |
| 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 |

Perfiles PCR perro

| | | |
|---------------------------|---|----------|
| 8074 | Anemia por vector (Babesia (incl. dif. especie), Ehrlichia canis, A. phagocytophilum, micoplasma hemotrópicos (incl. dif. especie)) | EDTA |
| 8339 | Anemia básico (Anaplasma phagocytophilum, Babesia spp (incl. dif. especie)) | EDTA |
| 8580 | Oftalmológico (CHV, Chlamydia, Mycoplasma) | H |
| 8789 | Parasitos Pulmonares (Angiostrongylus vasorum, Crenosoma vulpis,Capillaria aerophila) | He, BAL |
| 8168 | Diarrea (Coronavirus, Parvovirus, Circovirus, Giardia, criptosporidios) | He |
| 8921 | Diarrea hemorrágica (Bacteriología incl. Salmonella, PCR: parvovirus, Clostridium perfringens netE/netF, E.coli patogénicos (ECEH, ECEP, ECET)) | He |
| 8203 | Neurológico (Proteínas microalbúmina, 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, moquillo Bord. bronchiseptica, Mycoplasma cynos) | H |
| 8769 | Respiratorio II (CAV-2, CPIV, CRCoV, Bord. bronchiseptica, Mycoplasma cynos) | H |
| Perfiles PCR gato | | |
| 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. especie), Rickettsia, Bartonella henselae) | EDTA, Pu |
| 8414 | Neurológico básico (Coronavirus, Toxoplasma gondii, FHV, rustrela virus) | LCR |
| 590 | Neurológico (proteína, microalbúmina, recuento ceular, PCR: coronavirus, Toxoplasma, FHV, rustrela virus) | LCR |
| 8165 | Reproductivo (FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis) | H, MA |
| 8790 | Parasitos Pulmonares (Aelurostrongylus abstrusus, Troglstrongylus benvior, Capillaria aerophila) | He, BAL |
| Otros perfiles PCR | | |
| 8064 | Garrapata I (Borrelia, encefalitis trans. por garrapatas TBE) | G |
| 8065 | Garrapata II (Borrelia, piroplasmas (incl. dif. especie), Anaplasma phagocytophilum, encefalitis trans. por garrapatas TBE) | G |
| 8035 | Garrapata III (A. phagocytophilum, A. platys, piroplasmas (incl. dif. especie), Borrelia, Ehrlichia canis, Hepatozoon) | 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

Aviso legal y condiciones generales de uso:

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

Costes sin IVA (21%, si procede) y para veterinarios. La oferta de análisis y sus costes puede verse modificada.

Los gastos de envío no están incluidos. Los envíos se someten a nuestras condiciones generales, ver www.laboklin.es.

ES - 004006087 / 2407