

Hoja de análisis

General

N° cliente / código de barras

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

C.P. 1810 - D-97688 Bad Kissingen
Tel. +49 971/72020 - Fax +49 971 68546
email: info@laboklin.de

Horario del laboratorio: Lu-Vi:8:00-19:00, Sá.:9:00-13:00

Cliente:
(sello o letra en mayúsculas)

Material:
 Sangre
 Suero
 Plasma
 Orina / Urolitos
 Heces
 Piel / Pelo
 Frotis
 Punción
Procedencia:

Datos del dueño del animal:
(rellene por favor a máquina o en mayúsculas)

Apellidos: _____

Nombre: _____

Dirección: _____

e-mail: _____

e-mail: _____

Tel.Nr: _____

Fecha y firma

Notificación:

Interpretación

Fax

Tel.

e-mail

Mensajero

Datos del animal: Perro Gato Caballo Otra especie: _____ Nombre: _____

Sexo: H M HC MC Raza: _____ Código: _____

Calidad de la prueba: Hemolítica Lipémica Ictérica Centrifugada Fecha nacim.: _____

Fecha toma de muestra: _____ Número de resultado previo: _____

Perfiles - Pequeños animales

1006 Gran screening + Hemograma (45) NaFB,S/1ml EB/1ml
α-amilasa, lipasa, glucosa, fructosamina, col, bili, FA, GLDH, ALT, AST, CK, proteína, albúmina, globulina, triglicéridos, γ-GT, urea, creatinina, PO4, Mg, Ca, Na, K, cociente sodio-potasio, Fe

1000 Pequeño screening + Hemograma (45) S/1ml EB/1ml
ALT, GLDH, lipasa, urea, creatinina

6002 Screening FIP (gato) + Hemograma (45) S+EB/1ml EB/1ml
AST, bili, proteína y electroforesis, título anticuerpo FIP

6013 Perfil grande gato + Hemograma (45) S/1ml EB/1ml
FIP, FeLV, FIV + gran screening

6003 Perfil pequeño gato S/1ml
FIP, FeLV, FIV, proteína, albúmina, cociente alb/glob.

1008 Perfil geriátrico S+EB/1ml + H/5ml EB/1ml
con **1008 P/C orina** o **1108 cistatina C**
adicional CPSE
con **2089 P/C orina** o **2090 cistatina C**
ALT, GLDH, FA, proteína, urea, creatinina, fructosamina, albúmina, CK, K, Na, PO4, Fe, perfil sangre, T4

1015 Perfil anemia I EB+S/1ml
Perfil sanguíneo, reticulocitos, Fe, proteína, bili

8030 Perfil anemia II EB/1ml
Perfil sanguíneo, reticulocitos, PCR: babesia, ehrlichia, anaplasma, haemobartonella

1014 Perfil preoperatorio CP,S+EB/1ml
ALT, urea, perfil sanguíneo pequeño

2088 Enfermedades transmitidas por garrapatas S/1ml
borrelia, babesia, anaplasma AC

Perfiles de viaje al extranjero según destino

Viaje a:

Solicitudes:

Historial:

Perfiles combinados perro

2025 Viaje I S/1ml
Leishmania-AC (ELISA), ehrlichia-AC, babesia-AC

2026 Viaje II EB+S/1ml
Leishmania-AC (ELISA), ehrlichia-AC, babesia-AC, Hepatozoon (PCR), microfilarias (Test de Knott)

2027 Viaje III EB+S/1ml
Ehrlichia-AC, babesia-AC, microfilaria (Test de Knott), Anaplasma phagocytophilum-AC

Perfiles - Exóticos

1004 Perfil roedores + P. sangre peq. S/0,5ml EB/1ml
Urea, creatinina, proteína, AST, GLDH, γ-GT, FA, CK, K, Na, Ca, Mg, PO4

1200 Perfil reptiles S/0,4ml
FA, GLDH, ALT, AST, ác. biliares, CK, proteína, albúmina, urea, ácido úrico, PO4, Ca, K, Na

1100 Perfil aves S/0,4ml
LDH, AST, amilasa, ácido úrico, ác. biliares, colinesterasa, CK, proteína, Na, K, Ca, PO4

Hematología

35 P. sangre gr. + difer. EB/2ml

215 Morfología BS

1010 Perfil sangre + difer. EB/1ml

129 Reticulocitos EB/1ml

618 Grupo sang. (p./g.) EB/1ml

35 P. sangre (ave, reptil) HB/0,5ml

Perfiles - Grandes animales

7700 Gran screening eq. + Hemograma (45) NaFB+S/1ml EB/1ml
FA, γ-GT, bili, colesterol, glucosa, AST, LDH, GLDH, CK, proteína, albúmina, globulina, urea, creatinina, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, Cu, Zn, Se

1006 Pequeño screening eq. + Hemograma (45) S/1ml EB/1ml
GLDH, γ-GT, LDH, CK, urea, creatinina, proteína

7500 Rendimiento en caballos + Hemograma (45) NaFB+S/1ml EB/1ml
FA, γ-GT, bili, colesterol, glucosa, AST, GLDH, CK, albúmina, globulina, urea, creatinina, proteína, lactato, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, LDH

1008 Perfil caballo senior + Hemograma (45) S,EB,NaFB EB/1ml
urea, creatinina, PO4, Ca, Bili, γ-GT, GLDH, proteína total, albúmina, globulina, glucosa, triglicéridos, Zn, Se, perfil sangre

2528 perfil potro + Hemograma (45) S/1ml EB/1ml
triglicéridos, urea, creatinina, proteína, electroforesis, γ-GT, Na, Ca, Mg, PO4

7300 Evaluación rendimiento rumiantes + Hemograma (45) S/1ml EB/1ml
Proteína, urea, colesterol, GLDH, NEFA, ALT, AST, γ-GT, bili, Ca, PO4, β-HBS

7500 Síndrome de la vaca caída S/1ml
Ca, PO4, Mg, AST, CK, urea, proteína

Coagulación

595 Coagulación CP/1ml
(rápida, PTT, tiempo de trombina) cada factor x 8,25

592 Fibrinógeno CP/1ml

597 Determinación factor VIII CP/1ml

594 Determinación factor IX CP/1ml

593 AG v. Willebrand (perro) CP/1ml
(refrigerado o congelado)

Estamos a disposición telefónica para su asesoramiento.



Material de muestras: A=torunda, AM=mat.aborto, AS=ascitis, BS=frotis sanguíneo, CP=citrato-plasma, EB=EDTA-sangre, EP=EDTA plasma, F=plumas, FA=heces, GW=tejido, H=orina, HA=pelo, HP=heparina plasma, HS=urólitos, HT=piel, K=costra, KM=punción de

médula, L=hígado, LQ=liquor, Ln=linfonódulos, M=bazo, MH=primera orina, N=riñones, NaFB=sodio-fluoruro-sangre, NaFP=sodio-fluoruro-plasma, NSP=lavado nasal, S=suero, SV=sinovia, TA=enviar torunda, V=vómito, Z=garrapata, *=laborat. asociado, !=frio

Hígado

1001 **Perfil intensivo** S/0,5ml
Perro: ALT, GLDH, FA
Gato: ALT, GLDH, FA
Vacuno, caballo: AST, GLDH, γ-GT

1002 **Diagnóstico adicional** S/1ml
ALT, GLDH, FA, γ-GT, bili (I+II), TP, alb., ác. biliares

1003 **Electroforesis y proteína** S/1ml

128 **Test estimulación ácidos biliares** S/2x0,5ml

Riñón / Orina

2000 **Perfil intensivo** S/0,5ml
Urea, creatinina

2002 **Diagnóstico adicional** S/1ml
Urea, creatinina, proteína, albúmina, Na, K, Ca, PO4

3008 **Polidipsia/-uria** +55,2001 EB,H,NaFB,S
Glucosa, ALT, GLDH, FA, K, Ca, proteína, urea, creatinina, perfil sangre (pequeño), status orina, Na

2005 **Ratio proteína/creatinina** H/1ml
(U-P/C) – Evaluación temprana de la función renal

2007 **Microalbúmina (perro/gato)** H/0,5ml

2022 **Aclaramto. de creatinina** S/4x0,5ml

2001 **Urianálisis incl. sedimento** +152 H/5ml

163 **Análisis de cálculos** HS

1600 **Electroforesis orina** H/1ml

161 **Análisis microbiológico** H/5ml
con ufc y test de inhibidores
Antibiograma (cuando sea posible)

Páncreas

3001 **Perfil pancreatitis** EB+NaFB+S/1ml
α-amilasa, lipasa, colesterol, AST, ALT, Na, K, Ca, glucosa, perfil sangre pequeño

1230 **PLI (perro/gato)** S/0,5ml

3002 **Perfil insuficiencia pancreática** NaFB+S/1ml (perro/gato)
AST, ALT, Na, K, Ca, glucosa, test TLI

3100 **TLI, B12, ácido fólico** S/1ml (perro/gato)

3003 **Test TLI** S/0,5ml (perro/gato)

3012 **Páncreas elastasa (perro)** FA/ca 2g

2008 **Fenol** MH/5ml

Enfermedad muscular

4001 **Perfil** S/1ml
(perro, gato, caballo) 10 parámetros
CK, a-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, PO4, Mg, Fe, Na/K cociente

563 **Receptor acetilcolina - AC** S/1ml

264 **Troponina I** S/0,5ml !

1520 **Pro-BNP** EP,S/0,5ml !

Vitamine

4009 **Vitamina E*** S/0,5ml !

2269 **Vitamina D3 (25 OH)** S/0,5ml !
pregunte por la especie

3004 **Vitamina B12** S/0,5ml

3005 **Ác. fólico** S/0,5ml

Enfermedades convulsivas

3010 **Perfil** NaFB+S/1ml
Glucosa, urea, Ca, PO4, ácidos biliares

Otros

1051 **IGF** S/0,5ml !

1510 **Eritropoyetina** S/0,5ml !

1040 **Proteína c-reactiva** S/0,5ml

1041 **(CRP) (perro)**

1041 **Suero amiloide A (SAA) (perro/gato/** S/0,5ml

caballo/vacuno)

2087 **CPSE (próstata)** EP,HP,S/0,5ml !

611 **Marc. tumoral (CEA)** S/1ml

612 **Marc. tumoral (AFP)** S/1ml

Exámenes inmunológicos

1210 **Estado inmunitario (perro, gato, eq., vac.)** EB/3ml
Perfil sangre grande, células T y B, CD4+, CD8+, ratio CD4/CD8

179 **Anticuerpos antinucleares** EP,HP,S/0,5ml

180 **Test de Coombs directo/indirecto** EB,S/0,5ml

181 **Factor reumatoide** S/0,2ml

8054 **AC trombocitos (perro/gato)** EB/0,5ml

748 **IgG del potro/ternero** S/0,5ml

749 **Inmunoglobulina A** S/0,5ml

751 **Inmunoglobulina G** S/0,5ml

750 **Inmunoglobulina M** S/0,5ml

Endocrinología

Glándulas suprarrenales

2530 **Aldosterona** S/1ml !

141 **Cortisol** S/0,5ml

141 **Test de estimulación ACTH** S/2x0,5ml

142 **Dexametasona-screening-test** S/3x0,5ml

(baja dosis)

143 **Dexametasona-inhibición-test** S/2x0,5ml

(alta dosis)

183 **Cociente cortisol/creat.** MH/je 1ml

121 **Determ. ACTH** EP/0,5ml !

182 **Test de estimulación TRH** S/3x0,5ml

(3 x cortisol)

2094 **Perfil hurón** S/0,7 ml

progesterona, androstediona, estradiol

2532 **Perfil cushing equino** EP,S,NaFB/2ml !

+ Hemograma (45) EB/1ml

insulina, ACTH, glucosa, fructosamina, triglicéridos, γ-GT, RISQI, MIRG

Páncreas-endocrino

609 **Insulina** S/1ml !

2531 **síndrome metabólico** S,NaFB/2ml !

(EMS)

+ Hemograma (45) EB/1ml

insulina, glucosa, fructosamina, RISQI, MIRG

Paratiroidea

184 **Parathormona (PTH)** S/0,5ml !

1840 **Parathormona-rP** EP/0,5ml !

Glándula tiroidea

2148 **TSH** S/0,5ml

137 **Tiroxina T4** S/0,5ml

126 **T4 libre (fT4)** S/0,5ml

2053 **Diálisis ft4** S/0,5ml

138 **fT4 + colesterol (p./g.)** S/1ml

2133 **T4 + TSH (perro/gato)** S/1ml

2131 **fT4 + TSH (perro/gato)** S/1ml

2130 **fT4 + TSH + tiroglobulina-AC (perro)** S/1ml

140 **Test TRH (2x T4)** S/2x0,5ml

182 **Test TRH (3x T4)** S/3x0,5ml

140 **Test de supresión T3 (gato) (2xT4)** S/2x0,5ml

127 **Triyodotironina (T3)** S/0,5ml

1126 **T3 libre (fT3)** S/0,5ml

160 **Tiroglobulina AC (perro)** S/0,5ml

2525 **Thyroxin-AC* (Hd)** S/0,5ml

Diagnóstico de gestación

123 **Progesterona (vac./eq.)** S/0,5ml
(18./19. días postcubrición)

124 **PMSG (equino)** S/0,5ml
(del día 45 al 100)

122 **Estradiol sulfato (eq.)** HP,S/1ml
(desde el día 70 hasta una semana preparto)

747 **Relaxina (p./q.)** EP,HP,S/0,5ml !
(a partir del día 25 postcubrición) (refrigerado)

Hormonas sexuales

134 **Estradiol (perro/gato)** S/0,5ml

125 **Estradiol (caballo,hurón)** S/0,5ml

135 **Progesterona** S/0,5ml

1123 **17 OH Progesteron** S/0,5ml

136 **Testosterona (p./g./eq.)** S/0,5ml

1360 **Test de estim. HCG** S/2x0,5ml
(2 x testosterona)

2270 **Hormona luteinizante (perro,gato)** S/0,5ml !

2510 **Inhibina (caballo)*** S/3ml

Detección de medicamentos

2092 **Control sustancias dopantes*** S,H/20ml

2093 **Control antiinflamatorios*** S,H/20ml

617 **Fenobarbital** S/1ml

619 **Bromuro de potasio*** EP,HP,S/1ml

608 **Digoxina** S/1ml

2085 **Ciclosporina** EB/1ml

Otros análisis bajo solicitud



Análisis serológicos Enfermedades infecciosas

1572	<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophilum-AC	EP,HP,S/0,5ml
8216	<input type="checkbox"/>	APP-AC (cerdo)	S/0,5ml
567	<input type="checkbox"/>	Aspergillus-AC	S/0,5ml
571	<input type="checkbox"/>	Babesia-Ag	BS,EB
576	<input type="checkbox"/>	Babesia-AC (perro, gato, caballo) (IFAT)	EP,HP,S/0,5ml
2576	<input type="checkbox"/>	Babesia-AC (caballo) (Th.equii / B.caballi) ELISA	S/1ml
566	<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae-AC	EP,HP,S/0,5ml
176	<input type="checkbox"/>	Borrelia-AC (IgG+IgM)	EP,HP,S/0,5ml
833	<input type="checkbox"/>	Borrelia-Blot	S/0,5ml
5010	<input type="checkbox"/>	Borna-AC*	S/0,5ml
188	<input type="checkbox"/>	Brucella canis-AC	S/1ml
1147	<input type="checkbox"/>	Calicivirus-AC (gato)	EP,HP,S/0,2ml
184	<input type="checkbox"/>	Chlamydomphila-Ag	TA
565	<input type="checkbox"/>	Chlamydomphila-AC	EP,HP,S/0,2ml
610	<input type="checkbox"/>	Dirofilaria-Ag	EP,HP,S/0,5ml
572	<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis-AC	EP,HP,S/0,5ml
572	<input type="checkbox"/>	Ehrlichia equi-AC (A. phagozytophilum)	EP,HP,S/0,5ml
2020	<input type="checkbox"/>	E. cuniculi- AC	S/0,5ml
146	<input type="checkbox"/>	EHV 1+4 AC (caballo)	S/0,5ml
6000	<input type="checkbox"/>	FeLV. „FIP“. FIV	EP,HP,S/0,4ml
130	<input type="checkbox"/>	FeLV-Ag	EP,HP,S/0,2ml
131	<input type="checkbox"/>	FIP-AC	AS,HP,S/0,2ml
133	<input type="checkbox"/>	FIV-AC	EP,HP,S/0,2ml
147	<input type="checkbox"/>	FHV-/FCL-AC	EP,HP,S/0,2ml
555	<input type="checkbox"/>	FSME-AC	EP,HP,LQ,S/0,5ml
145	<input type="checkbox"/>	HCC-AC (perro)	EP,HP,S/0,5ml
554	<input type="checkbox"/>	Helicobacter-AC	EP,HP,S/0,5ml
146	<input type="checkbox"/>	Herpes-AC	EP,HP,S/0,5ml
2533	<input type="checkbox"/>	Inclusion body disease	BS
5000	<input type="checkbox"/>	Influenza-AC (caballo)*	S/0,5ml
130	<input type="checkbox"/>	Anemia infecciosa-AC (Coggings-Test; caballo)	S/0,5ml
131	<input type="checkbox"/>	Arteritis infecciosa-AC*	S/0,5ml
2012	<input type="checkbox"/>	Leishmania-AC (ELISA)	S/0,5ml
198	<input type="checkbox"/>	Leishmania-AC (IFAT)	EP,HP,S/0,5ml
157	<input type="checkbox"/>	Leptospira-AC	EP,HP,S/0,5ml
564	<input type="checkbox"/>	Listeria-AC	EP,HP,S/1ml
2017	<input type="checkbox"/>	Microfilaria (Knott-Test) (perro, gato)	EB/0,5ml
569	<input type="checkbox"/>	Neospora caninum-AC	EP,HP,S/0,5ml
600	<input type="checkbox"/>	Pacheco-AC (aves)*	S/0,2ml
578	<input type="checkbox"/>	Parvo-AC (perro)	EP,HP,S/0,5ml
148	<input type="checkbox"/>	Parvo-AC (gato)	EP,HP,S/0,5ml
2079	<input type="checkbox"/>	Rickettsia conorii-AC	EP,HP,S/0,5ml
2080	<input type="checkbox"/>	Rickettsia rickettsii-AC	EP,HP,S/0,5ml
120	<input type="checkbox"/>	Salmonella-AC	S/0,5ml
568	<input type="checkbox"/>	Sarcoptes-AC	S/0,5ml
144	<input type="checkbox"/>	Moquillo-AC	EP,HP,S/0,5ml
132	<input type="checkbox"/>	Anticuerpos rabia (hoja extra)	
2072	<input type="checkbox"/>	Toxoplasma-AC (IgG + IgM)	EP,HP,S/0,5ml
1201	<input type="checkbox"/>	Tripanosoma-AC	EP,HP,S/0,5ml
2091	<input type="checkbox"/>	Yersinia-AC	S/0,5ml
	<input type="checkbox"/>	Fiebre del Nilo – AC (caballo + aves)	S/0,5ml
	<input type="checkbox"/>	Otros:	

Pruebas de intoxicación

2011	<input type="checkbox"/>	Envenenamiento (derivado cumarinas)*	EB,V
105	<input type="checkbox"/>	Plomo	EB/1ml
106	<input type="checkbox"/>	Talio (Rodenticida)*	HA/300mg
1106	<input type="checkbox"/>	Talio (Rodenticida)*	H/3ml

Análisis PCR

8095	<input type="checkbox"/>	Adenovirus	A,GW
8182	<input type="checkbox"/>	(perro/serpiente/acame)	
	<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagozytophilum	EB,KM,Z
8019	<input type="checkbox"/>	Babesia	EB,Z
8076	<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae (gato)	EB,Z
8010	<input type="checkbox"/>	Bordetella bronchiseptica	A
8011	<input type="checkbox"/>	Borrelia	HT,LQ,SV,Z
8096	<input type="checkbox"/>	Calicivirus (gato)	A,EB
	<input type="checkbox"/>	Parainfluenza virus canino	A
8004	<input type="checkbox"/>	Chlamydomphila	A,GW,FA
8092	<input type="checkbox"/>	Circovirus (paloma)	EB,FA,L,M,F
8025	<input type="checkbox"/>	Coronavirus (perro)	FA
8001	<input type="checkbox"/>	Coronavirus (gato)	AS,S,EB,FA
8181	<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis	EB,KM,Z
8091	<input type="checkbox"/>	Encephalitozoon cuniculi	H,N,LQ
8223	<input type="checkbox"/>	Gripe equina	EB,KM,LQ
8003	<input type="checkbox"/>	FeLV	EB,KM,LQ
8078	<input type="checkbox"/>	FIV-PCR (cuantitativo)*	EB
8021	<input type="checkbox"/>	FSME	LQ,S,Z
6000	<input type="checkbox"/>	Sexaje en aves	EB,F
570	<input type="checkbox"/>	Haemobartonella (M. haemocanis/-felis)	EB
8089	<input type="checkbox"/>	Hepatozoon canis	EB,Z,L
8009	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus	A,AM,EB,GW
8050	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (koi)	GW
8009	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (tortuga)	A
8009	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (eq) 1/4	A,AM,LQ,EB
8209	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (eq) 2/5	A
8059	<input type="checkbox"/>	Lawsonia intracellularis	FA
8008	<input type="checkbox"/>	Leishmania	HT,Ln,KM
8031	<input type="checkbox"/>	Leptospiras	H,N
8101	<input type="checkbox"/>	Microfilaria (con diferenc.)	EB
2013	<input type="checkbox"/>	MRSA	A,NSP
8088	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma agassizii	A,NSP
8189	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma pulmonis (rata)	A,GW
	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma felis	A,EB
8082	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma (perro)	A,EB
8097	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma (aves)	A,FA,GW
8173	<input type="checkbox"/>	Neospora caninum	FA,GW,LQ
8029	<input type="checkbox"/>	Pachecovirus (aves)	FA,F,L,M
8093	<input type="checkbox"/>	Paramixovirus (serpiente)	A,GW
8122	<input type="checkbox"/>	Parvovirus (perro/gato)	EB,FA
8024	<input type="checkbox"/>	PBFD virus (aves)	EB,F
601	<input type="checkbox"/>	Viruela (Orthopox)	K
8055	<input type="checkbox"/>	Viruela (Avipox)	GW,K
8177	<input type="checkbox"/>	Polyomavirus (aves)	EB,F
602	<input type="checkbox"/>	Rhodococcus equi (caballo)	A
8102	<input type="checkbox"/>	Salmonella	FA
8060	<input type="checkbox"/>	Moquillo	A,EB,LQ
8003	<input type="checkbox"/>	Strept. equi equi (caballo)	A,LN
8171	<input type="checkbox"/>	Taylorella equigenitalis	A
8229	<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii	AM,FA,LQ
8103	<input type="checkbox"/>	Tritrichomonas foetus	FA
8999	<input type="checkbox"/>	Hermafroditismo (vaca)	EB/1ml
8023	<input type="checkbox"/>		

PCR tests en porcino bajo petición

Perfiles

8163	<input type="checkbox"/>	Respiratorio (grande) (perro)	A (CHV, moquillo, adenovirus., bordetella, cPIV)
8164	<input type="checkbox"/>	Respiratorio (pequeño)	A (adenovirus, bordetella, cPIV)
8169	<input type="checkbox"/>	Respiratorio (grande) (gato)	A (FCV, FHV, chlamidia, Mycoplasma felis, bordetella)
8087	<input type="checkbox"/>	Respiratorio (gato)	A (FCV, FHV, Chlamydomphila felis, Mycoplasma felis)
8012	<input type="checkbox"/>	Respiratorio (pequeño) (gato)	A (FCV, FHV)
8224	<input type="checkbox"/>	Respiratorio (caballo)	A (EHV1, EHV4, gripe equina)
8225	<input type="checkbox"/>	Respiratorio (potro)	A (EHV1, EHV4, gripe equina)
8165	<input type="checkbox"/>	Reproductivo I (perro)	A (CHV, chlamidia, mycoplasma canino)
8100	<input type="checkbox"/>	Reproductivo II (perro)	A (CHV, mycoplasma canino)
8165	<input type="checkbox"/>	Reproductivo (gato)	A (FHV, chlamidia, Mycoplasma felis)

Perfiles

8167	<input type="checkbox"/>	Perfil oftalmológico (gato)	A (FCV, FHV, Chlamydomphila felis)
8168	<input type="checkbox"/>	Perfil diarrea (perro)	FA (coronavirus, CPV, rotavirus, giardia sp., antígeno)
8168	<input type="checkbox"/>	Perfil diarrea (gato)	FA (coronavirus, Tritrichomonas foetus, Giardia sp. antígeno, FPV)
8027	<input type="checkbox"/>	Productores de diarreas en humanos	FA (salmonella, yersinia, campylobacter)
8064	<input type="checkbox"/>	Perfil garrapatas 1	Z (borrelia, FSME)
8065	<input type="checkbox"/>	Perfil garrapatas 2	Z (borrelia, Babesia canis, Anaplasma phagozytophilum, Ehrlichia canis)
6001	<input type="checkbox"/>	Perfil aves 1	EB,F (PBFD + sexaje)
604	<input type="checkbox"/>	Perfil aves 2	EB,F (PBFD + polyomavirus)
603	<input type="checkbox"/>	Perfil aves 3	EB,F (PBFD + polyomavirus + sexaje)
6010	<input type="checkbox"/>	Perfil aves 4	EB,F (PBFD + Pacheco + polyomavirus + sexaje)
8090	<input type="checkbox"/>	Perfil tortuga	A (herpes, Mycoplasma agassizii)
8074	<input type="checkbox"/>	Perfil anemia	EB (haemobartonella, babesia, Ehrlichia canis, Anaplasma phagozytophilum)

Determinaciones aisladas

Enzimas

2	<input type="checkbox"/>	α-HBDH	EP,HP,S/0,5ml
3	<input type="checkbox"/>	α-amilasa	EP,HP,S/0,5ml
4	<input type="checkbox"/>	ALT (GPT)	EP,HP,S/0,5ml
5	<input type="checkbox"/>	FA	S/0,5ml
1605	<input type="checkbox"/>	FA (termosensible)	S/0,5ml
6	<input type="checkbox"/>	AST (GOT)	EP,HP,S/0,5ml
7	<input type="checkbox"/>	Colinesterasa	EP,HP,S/0,5ml
8	<input type="checkbox"/>	CK	EP,HP,S/0,5ml
9	<input type="checkbox"/>	γ-GT	EP,HP,S/0,5ml
10	<input type="checkbox"/>	GLDH	EP,HP,S/0,5ml
11	<input type="checkbox"/>	LDH	EP,HP,S/0,5ml
12	<input type="checkbox"/>	Lipasa	S/0,5ml

Sustratos

63	<input type="checkbox"/>	Albumina	EP,HP,S/0,5ml
15	<input type="checkbox"/>	Bilir. directa (II)	EP,HP,S/0,5ml
16	<input type="checkbox"/>	Bilir. total (I)	EP,HP,S/0,5ml
107	<input type="checkbox"/>	β-HBS	S/0,5ml
17	<input type="checkbox"/>	Colesterol	EP,HP,S/0,5ml
19	<input type="checkbox"/>	Proteína	EP,HP,S/0,5ml
3011	<input type="checkbox"/>	Fructosamina	S/1ml
128	<input type="checkbox"/>	Ácidos biliares	S/0,5ml
20	<input type="checkbox"/>	Glucosa	NaFB/2ml
200	<input type="checkbox"/>	Ácido úrico	EP,HP,S/0,5ml
21	<input type="checkbox"/>	Urea	EP,HP,S/0,5ml
23	<input type="checkbox"/>	Creatinina	EP,HP,S/0,5ml
24	<input type="checkbox"/>	Lactato	NaFB/0,5ml
56	<input type="checkbox"/>	NEFA (ácidos grasos libres)	S/0,5ml
25	<input type="checkbox"/>	Triglicéridos	EP,HP,S/0,5ml

Minerales y electrolitos

26	<input type="checkbox"/>	Calcio	S/0,5ml
1521	<input type="checkbox"/>	Calcio ionizado (sin aire)	S/0,5ml
27	<input type="checkbox"/>	Cloruro	S/0,5ml
28	<input type="checkbox"/>	Hierro	S/0,5ml
29	<input type="checkbox"/>	Potasio	S/0,5ml
30	<input type="checkbox"/>	Cobre	S/0,5ml
31	<input type="checkbox"/>	Magnesio	S/0,5ml
4008	<input type="checkbox"/>	Manganeso	S/0,5ml
32	<input type="checkbox"/>	Sodio	S/0,5ml
33	<input type="checkbox"/>	Fosfato anorgánico	S/0,5ml
4004	<input type="checkbox"/>	Selenio	S/0,5ml
34	<input type="checkbox"/>	Zinc	S/0,5ml

Beleg-ID

000000000002

Análisis en alteraciones intestinales y diarreas

Análisis microbiológico (3/4 recipientes de heces rellenos)

Cuando sea posible:

Diferenciación de la cepa
Bioquímico/serológico general
Antibiograma general

1167

Perfil heces grande (pequeños animales, caballo)
bacteriología y micología, bacterias patógenas facultativas, salmonella, enterotoxina Clostridium perfringens y C. difficile, toxina A y B, pH (incl. diferenciación)

167

Perfil heces peq. (perro, g., eq.)
bacteriología y micología, bacterias patógenas obligadas o facultativas, productores de gas, pH (incl. diferenciación)

1662

Perfil diarrea cachorros (p.g.)
bacteriología y micología, parvovirus, parásitos

1662

Perfil heces potro
bacteriología y micología, bacterias patógenas obligadas o facultativas, productores de gas, pH (incl. diferenciación), parásitos incl. protozoos, rotavirus, enterotoxina clostridium perfringens

218

Perfil heces vacuno (incl. diferenciación)
bacteriología, rota y coronavirus, criptosporidios

1062

Rotavirus, corona, K99, criptosporidios (vacuno)

1661

Perfil heces reptiles (incl. diferenciación)
bacterias patógenas obligadas o facultativas, cultivo especial adicional

166

Perfil heces aves (incl. diferenciación)
bacterias patógenas obligadas o facultativas

1175

Palomas – salmonella +

Determinaciones aisladas

189

Clostridium difficile
Toxina A y B

188

Clostridium perfringens
Enterotoxina
Yersinia (incl. diferenciación)

168

Campilobacter (incl. diferenciación)
salmonella y shigella (incl. diferenciación)
Productores de diarrea – PCR

8027

(salmonella, yersinia, campilobacter)

500

Helicobacter pylori – Antígeno (EIA)

2176

Megarhabdus ornithogaster
microscópico

2177

Análisis de micobacterias
microscópico

Virología

154

Análisis virológico (EIA, PCR)
(parvo-, rota-, coronavirus)

172

Parvovirus(EIA)(perro, gato)
 Rotavirus (EIA)(eq./vacuno)
 Coronavirus (PCR)

Parasitología

149

Análisis parasitológico
(flotación y MIFC para la determinación de huevos de parásitos y protozoos)

1149

Parásitos de reptiles
(enriquecimiento, tinción Ziehl-Neelsen, nativo)

2082

Criptosporidios-antígeno (IFAT)

585

Análisis por migración
adicional al análisis parasitológico (larvas migradoras en pulmón)

Análisis específicos de infecciones por parásitos y protozoos

187

Criptosporidios – antígeno (EIA)

185

Giardia sp. - antígeno

Análisis para el diagnóstico de maldigestión / malabsorción

3012

Páncreas elastasa (perro)

2006

Fenol, indican, nitrosonaftol
(diagnóstico diferencial, para detectar un sobrecrecimiento bacteriano en intestino delgado)

153

Análisis microsc. de la utilización de alimentos
Ácidos grasos totales
Ácidos biliares

65

61

1408

Contenido en arena (eq.)
 Tamaño de partículas (eq.)

1400

Análisis de un proceso exudativo-inflamatorio

7001

Ácido láctico
 Albúmina, globulina
 Control químico de sangre
 α-1-antitripsina

7002

444

1235

Autovacunas / Vacunas especiales

155

Autovacuna en diarreas crónicas
adicional a un análisis bacteriológico
Vacuna oral

1550

Vacuna combinada
adicional a un análisis bacteriológico
2 inyecciones + vacuna oral

Bacteriología

ncl. diferenciación

Antibiograma

general

Procedencia: _____

Frotis/punciones/leche

156

Bacteriología, micología

151

Bacteriología

160

Micología

4/4

Análisis de leche

Piel/pelo

150

Bacteriología, micología +151

151

Bacteriología

151

Micología

2175

(dermatofitos y hongos)

2109

Dermatophilus congolensis

174

Tricograma

174

Análisis parasitológico

Análisis especiales

165

Análisis de anaerobios

110

Cultivos en sangre

184

(aerobio y anaerobio) (incl. diferenciación)

184

Higiene para la reproducción

194

(cada muestra) (incl. diferenciación)

194

Análisis higiénico y micológico

158

(équidos) (incl. diferenciación)

158

Análisis de CEM (équidos)

159

(cada muestra) (incl. diferenciación)

159

Higiene para reprod. + CEM

164

(cada muestra) (incl. diferenciación)

216

Chlamydomphila

216

Micoplasma

171

(enviar torunda con medio)

171

Loque americana

2217

(miel en bolsa de plástico)

2217

Diferenciación MRSA

2202

(adicional al análisis bacteriológico)

2202

En cualquier caso no necesito antibiograma

155

Autovacuna

155

adicional a un análisis bacteriológico

155

Vacuna en inyección

Informe previo al análisis de heces en alteraciones digestivas y diarreas

Para el asesoramiento en análisis de heces, complete por favor la siguiente información:

Diarrea: sí melena contiene mucosidad independiente/dependiente de la toma de alimentos tras beber en charcos
Obstipación: sí variable no **Pérdida de peso:** sí no **Flatulencia:** sí no
Meteorismo: sí no **Pelo:** brillante y con buen color polvoriento/seco **Piel:** tendencia a la formación de eczemas o dermatitis
Vómito: en ayunas horas tras la ingestión de alimentos tras la ingestión de alimentos independiente de la ingestión de alimentos

Número de deposiciones diarias: _____

Comentarios clínicos relevantes / tratamiento previo: _____

Pedido de envío de material:

<input type="checkbox"/> 1 Tubos sangre/suero	<input type="checkbox"/> 3 Hematología (sangre-EDTA)	<input type="checkbox"/> 6b Contenedores torundas	<input type="checkbox"/> 14 Contenedores	<input type="checkbox"/> 87 HA - General
<input type="checkbox"/> 2 Coagulación (citrato)	<input type="checkbox"/> 7 Tubos orina	<input type="checkbox"/> 10 Sobres de envío	<input type="checkbox"/> 47 Tubos ACD para CAST	<input type="checkbox"/> 71 HA - Alergia
<input type="checkbox"/> 3a Tubos heparina	<input type="checkbox"/> 6 Torunda con medio	<input type="checkbox"/> 11 Contenedores tubos sangre	<input type="checkbox"/> 6 Contenedores para heces	<input type="checkbox"/> 73 HA - Histología
<input type="checkbox"/> 4 Glucosa (sangre-NaF)	<input type="checkbox"/> 6a Torunda sin medio	<input type="checkbox"/> 12 Contenedores portas	<input type="checkbox"/> 15 Medio para micoplasma	<input type="checkbox"/> 69 HA - Genética
		<input type="checkbox"/> 13 Medio para Ag Clamidias	<input type="checkbox"/> 80 Códigos de barras	



Aviso legal y condiciones generales de uso (AGB):

Gastos de envío 3,50€ más impuestos / Los envíos se someten a nuestras condiciones generales, ver www.laboklin.com / La oferta de análisis y sus precios se pueden ver modificados.

011.007 10/11