

Demande d'analyses

Général

Code client

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen · Allemagne

Tél: 004161 / 319 60 60 Fax: 004161 / 319 60 65

Mél: labor.basel@laboklin.ch

Heures d'ouverture: Lundi – Vendredi: 9h – 17h

Donneur d'ordre - Vétérinaire:
(coordonnées complètes)

Echantillon:

- Sang EDTA
- Sérum
- Plasma
- Urine / Calcul
- Fèces
- Peau/Poils
- Ecouvillon
- Ponction

Propriétaire de l'animal:
(en majuscules s.v.p.)

Nom: _____

Prénom: _____

Rue: _____

CP, Ville: _____

Fax/e-mail: _____

téléphone: _____

Fax/e-mail: _____

Date et signature

Résultat par: fax téléphone e-mail Courrier

Animal: chien chat cheval autre espèce: _____ Nom: _____

Sexe: f m f.c. m.c. Race: _____ EDV Nr: _____

Prélèvement: hémolytique lipémique icterique centrifugé Age: _____

Date de prélèvement: _____ No. des résultats précédents: _____

BILANS PETITS ANIMAUX

1006 Grand bilan NaFB,S/1ml
+ NF complète (45) EB/1ml
α-amylase, glucose, lipase, fructosamine, cholestérol, bilirubine, PAL, GLDH, ALAT, ASAT, CK, protéines totales, albumine, globulines, urée, créatinine, triglycérides, GGT, phosphates, Mg, Ca, K, Na, rapport Na/K, fer

1000 Petit bilan S/1ml
+ NF complète (45) EB/1ml
ALAT, GLDH, lipase, urée, créatinine

6002 Bilan PIF (CT) S+EB/1ml
+ NF complète (45) EB/1ml
ASAT, bilirubine, protéines et électrophorèse, PIF AC

6013 Grand bilan CT S/1ml
+ NF complète (45) EB/1ml
Grand bilan + FIV, FeLV, FIP

6003 Petit bilan CT S/1ml
PIF, FeLV, FIV, protéine, albumine, quotient alb/glob.

1008 Bilan gériatrique S+EB/1ml + H/5ml !
Avec **1008 RPCU** ou **1108 cystatine C**
supplément CPSE
Avec **2089 RPCU** ou **2090 cystatine C**
ALAT, GLDH, PAL, PT, urée, créatinine, fructosamine, albumine, CK, K, Na, po4, fer, NF complète, T4

1015 Petit bilan anémie EB+S/1ml
NF complète, réticulocytes (avec CHR), fer, PT, bilirubine

6030 Grand bilan anémie EB/1ml
réticulocytes (avec CHR); PCR : babesia, haemobartonella, ehrlichia, Anaplasma phagocytophilum, NF complète

1014 Bilan pré-opératoire CP,S+EB/1ml
ALAT, urée, créatinine, PT, Quick, NF réduite

2088 Sérologies „maladies à tiques“ S/1ml
AC Borrelia, Babesia et Anaplasma

Analyses pour l'export selon le pays

Exportation vers: _____

Souhaits: _____

Anamnèse: _____

MALADIES "EXOTIQUES" - CHIEN

2025 Profil voyage I S/1ml
France, Espagne du Nord
AC Leishmania (ELISA), AC Ehrlichia, AC Babesia

2026 Profil voyage II EB+S/1ml
Espagne du Sud, Baléares, Iles Canaries, Portugal, Grèce, Italie, Croatie, Turquie, Albanie
AC Leishmania (ELISA), AC Ehrlichia, AC Babesia, Hepatozoon (PCR), Filaires (test de Knott)

2027 Profil voyage III EB+S/1ml
Hongrie, Serbie, Roumanie, Bulgarie
AC Ehrlichia, AC Babesia, Filaires (test de Knott), AC Anaplasma phagocytophilum

BILANS N.A.C.

1004 Bilan "rongeurs" + NF réduite S/0,5ml
EB/1ml
Urée, créatinine, protéines, ASAT, GLDH, GGT, PAL, CK, K, Na, Ca, Mg, PO4

1200 Bilan reptile S/0,4ml
AP, GLDH, ALT, AST, acides biliaires, CK, protéine, albumine, urée, acide urique, PO4, Ca, K, Na

1100 Bilan oiseau S/0,4ml
LDH, ASAT, amylase, acide urique, acides biliaires, cholinestérase, CK, PT, Na, K, phosphates

HEMATOLOGIE

35 NF complète EB/2ml

215 Morphologie (frottis) BS

1010 Formule leucocytaire EB/1ml

129 Réticulocytes EB/1ml

618 Groupes sanguins EB/1ml

35 Hémogramme HB/0,5ml

(Oiseaux, Reptiles)

BILANS - GRANDS ANIMAUX

7200 Grand profil + NF complète (45) NaFB+S/1ml
EB/1ml
PAL, GGT, bilirubine, cholestérol, glucose, ASAT, LDH, GLDH, CK, Protéines totales, albumine, globulines, urée, créatinine, Ca, Mg, K, Na, PO4, cuivre, zinc, sélénium, Fe

1006 Petit bilan équin S/1ml
+ NF complète (45) EB/1ml
GLDH, γ-GT, LDH, CK, urée, créatinine, protéines

7500 Bilan de forme équin NaFB+S/1ml
+ NF complète (45) EB/1ml
PAL, GGT, bilirubine, cholestérol, glucose, ASAT, GLDH, CK, Albumine, Globulines, Urée, Créatinine, Protéines totales, Lactate, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, LDH

1008 Bilan équin gériatrique S,EB,NaFB
+ NF complète (45) EB/1ml
urée, créatinine, phosphates, Ca, bilirubine, GGT, GLDH, protéines totales, albumine, globulines, glucose, triglycérides, zinc, sélénium

2528 Bilan poulain + NF complète (45) S/1ml
EB/1ml
Urée, créatinine, triglycérides, GGT, Na, Ca, Mg, phosphates, protéines totales avec électrophorèse

7300 Bilan métabolique ruminants + NF complète (45) S/1ml
EB/1ml
PT, créatinine, cholestérol, GLDH, AGNE, ALAT, ASAT, GGT, bilirubine, Ca, phosphates, Mg, BHB, β-carotène

7500 Bilan vache couchée S/1ml
Ca, PO4, Mg, ASAT, CK, urée, protéines

COAGULATION

585 BILAN HEMOSTASE CP/1ml
(Quick, T.thrombine, T.céphaline) par paramètre: 8,25

582 Fibrinogène CP/1ml

587 Dosage du facteur VIIIc CP/1ml

584 Dosage du facteur IX CP/1ml

583 Facteur de von Willebrand CP/1ml
(réfrigéré ou congelé)

Nous restons à votre entière disposition pour de plus amples informations.



000110150016

échantillons: A=Ecouvillon, AM=avorton, AS=ascite, BS=frottis sanguin, CP=plasma citraté, EB=sang EDTA, EP=Plasma EDTA, F=Plume, FA=Fèces, Gw=Tissu, H=Urine, HA=Poils, HP=Plasma hépariné, HS=Calcul urinaire, HT=Peau, K=Croûte, KM=moelle
L=Foie, LQ=LCR, Ln=N. lymphatique, M=Rate, MH=Urine du matin, N=Rein, NaFB=Sang total fluoré, NaFP=Plasma fluoré, NSP=lavement (nez), S=Sérum, SV=Liquide synovial, TA=Ecouvillon, V=Vomissement, Z=Tique, *=laboratoire partenaire, !=lais

FOIE

1001 Bilan d'orientation S/0,5ml
Chien:ALAT, GLDH, PAL
chat:ALAT, GLDH, PAL
bovin, équin: GLDH, ASAT, γ-GT

1002 Bilan complet S/1ml
ALAT, GLDH, PAL, GGT, BC/BNC,PTotales, albumine,
acides biliaires

1003 Electrophorèse protéines S/1ml

128 Acides biliaires x 2 S/2x0,5ml

REIN/URINE

2000 Bilan d'orientation S/0,5ml
Urée, créatinine

2002 Bilan complet S/1ml
urée, créatinine, protéines totales, albumine, Na, K, Ca,
phosphates

3008 Polydipsie/-urie +55,2001 EB,H,NaFB,S
glucose, ALAT, GLDH, PAL, K, Ca, protéines totales, urée,
créatinine, NF réduite, biochimie urinaire, Na

**2005 RPCU (rapport protéines /
créatinine urinaires)** H/1ml
Dépistage précoce d'une atteinte rénale

2007 Microalbuminurie H/0,5ml

2022 Clairance de créatinine S/4x0,5ml

2001 Biochimie urinaire avec +152 H/5ml
examen du sédiment

163 Analyse calculs urinaires HS

1600 Électrophorèse protéines H/1ml

161 Examen bactériologique H/5ml
(toutes espèces animales), bactériurie quantitative, Culture
Isolement / Identification
avec antibiogramme (si nécessaire) forfait

PANCREAS

3001 Bilan pancréatique EB+NaFB+S/1ml
α-Amylase, lipase, cholestérol, ASAT, ALAT, Na, K, Ca,
glucose, NF réduite

1230 PLI (chien/chat)* S/0,5ml

**3002 Insuffisance
pancréatique** NaFB+S/1ml (CN)
(CT)

**3100 TLI, B12, folates
(chien/chat)** S/1ml (CN)
(CT)

3003 TLI S/0,5ml (CN)
(CT)

**3012 Élastase pancréatique
(CN)** FA/ca 2g

2008 Phénols MH/5ml

AFFECTIONS MUSCULAIRES

4001 Bilan musculaire S/1ml
CK, α-HBDH, ASAT, LDH, Na, K, Ca, PO4, Mg, Fe, rapport
Na / K

**563 AC anti-récepteurs de
l'acétylcholine** S/1ml

264 Troponine 1 cardiaque S/0,5ml !

1520 pro-BNP EP,S/0,5ml !

Vitamines

4009 Vitamine E* S/0,5ml !

2269 Vitamin D3 (25 OH) S/0,5ml !
(espèces : nous demander)

3004 Vitamine B12 S/0,5ml

3005 Folates S/0,5ml

MALADIES „EPILEPTIQUES“

3010 Bilan d'orientation NaFB+S/1ml
glucose, urée, Ca, PO4, acides biliaires

DIVERS

1051 IGF 1 S/0,5ml !

1510 Erythropoétine S/0,5ml !

**1040 Protéine C réactive
(CN)** S/0,5ml

**1041 Sérum Amyloïde A
(SAA)** S/0,5ml

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

611 ACE S/1ml

612 AFP S/1ml

IMMUNOPATHOLOGIE

1210 Statut immunitaire EB/3ml
(CN/CT/EQ/BOV/lapin)
NF complète, sous-populations lymphocytaires
acheminement < 48h

178 Anticorps EP,HP,S/0,5ml

180 antinucléaires EB,S/0,5ml

Tests de Coombs

direct/indirect

181 Facteurs S/0,2ml

rhumatoïdes

8054 AC anti-plaquettes EB/0,5ml

(CN / CT)

748 IgG (poulain, veau) S/0,5ml

749 IgA totales S/0,5ml

751 IgG totales S/0,5ml

750 IgM totales S/0,5ml

ENDOCRINOLOGIE CORTICOSURRENALE

2530 Aldostérone S/1ml !

18 Cortisol S/0,5ml

**141 Test ACTH (CN,CT,
furet)** S/2x0,5ml

**142 Test de freinage à
la dexaméthasone** S/2x0,5ml

(faible) S/3x0,5ml

**143 Test de freinage à
la dexaméthasone** S/2x0,5ml

(fort) S/3x0,5ml

183 RCCU MH/je 1ml

121 ACTH EP/0,5ml !

**182 Stimulation à la
TRH (EQ)** S/3x0,5ml

(3 x cortisol)

2094 Bilan furet S/0,7 ml

17-OH progestérone, androstenedione,estradiol

2532 Bilan „Cushing EP,S,NaFB/2ml !

„ équin

+ NF complète (45) EB/1ml

Glucose, fructosamine, triglycérides, insuline et

ACTH (S/ EP réfrigéré !), RISQI et MIRG

PANCREAS ENDOCRINE

609 Insuline S/1ml !

2531 Syndrome EB,S,NaFB/2ml !

métabolique

équin (EMS)

+ NF complète (45) EB/1ml

Glucose,fructosamine, insuline (S /EP réfrigéré !),

RISQI, MIRG

PARATHYROIDES

184 Parathormone (PTH) S/0,5ml !

1840 PTHrp (CN,CT) EP/0,5ml !

THYROIDE

2148 TSH (CN, CT) S/0,5ml

137 T4 totale S/0,5ml

126 T4 libre S/0,5ml

2053 T4 libre (dialyse)* S/0,5ml

138 T4 libre+cholestérol S/1ml

2133 T4 + TSH (CN/CT) S/1ml

2131 T4 libre + TSH (chien/chat) S/1ml

2130 T4 libre + TSH + TG AA (AC S/1ml

antithyroglobuline,CN)

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

182 Test TRH (3xT4 libre) S/3x0,5ml

140 Test de freinage à la T3 S/2x0,5ml

(CT) (2x T4)

127 T3 S/0,5ml

1126 T3 libre S/0,5ml

160 AC antithyroglobuline S/0,5ml

(CN)

2525 AC antithyroxine* (CN) S/0,5ml

DIAGNOSTIC DE GESTATION

123 Progéstérone S/0,5ml
(à partir du 18ème j post-ovulation)

124 PMSG (EQ) S/0,5ml
(45-100 jours)

122 sulfate d'oestrone HP,S/1ml
(jument) (>70 j)

747 Relaxine (chien/chat) EP,HP,S/0,5ml !
(> 25 jours)

HORMONES SEXUELLES

134 Estradiol (chien/chat) S/0,5ml

125 Estradiol (équidés,furet) S/0,5ml

135 Progéstérone (chien/chat) S/0,5ml

1123 17 OH progéstérone S/0,5ml

136 Testostérone S/0,5ml

1360 Stimulation à l'HCG S/2x0,5ml
(2 x testostérone)

2270 LH (hormone S/0,5ml !
lutéinisante) (CN,CT)

2510 Inhibine* (cheval) S/3ml

DOSAGES DE MEDICAMENTS

2092 Grand bilan DOPAGE* S,H/20ml

2093 Bilan S,H/20ml
„anti-inflammatoires“*

617 Phénobarbital S/1ml

619 Bromure potassium* EP,HP,S/1ml

608 Digoxine S/1ml

2085 Cyclosporine EB/1ml

Autres analyses sur demande!



000000000001

EXAMENS SEROLOGIQUES

Maladies infectieuses

1572	AC Anaplasma phagocytophilum	EP,HP,S/0,5ml
8216	AC A.pleuropneumoniae	S/0,5ml
567	AC Aspergillus	S/0,5ml
571	AG Babesia spp	BS,EB
576	AC Babesia (CN, CT, cheval) (IFAT)	EP,HP,S/0,5ml
2576	AC Babesia (cheval) (Th. equi / B. caballii) ELISA	S/1ml
566	AC Bartonella henselae	EP,HP,S/0,5ml
176	AC Borrelia (IgG+IgM)	EP,HP,S/0,5ml
833	Borrelia s. lato – BLOT	S/0,5ml
5010	AC Maladie de Borna	S/0,5ml
166	AC Brucella canis	S/1ml
1147	AC Calicivirus (CT)	EP,HP,S/0,2ml
164	AG Chlamydia	TA
565	AC Chlamydia	EP,HP,S/0,2ml
610	AG Dirofilaria	EP,HP,S/0,5ml
572	AC Ehrlichia canis	EP,HP,S/0,5ml
572	AC Ehrlichia equi (A. phagocytophilum)	EP,HP,S/0,5ml
2020	AC E. cuniculi	S/0,5ml
146	AC EHV-1 et 4 (Equidés)	S/0,5ml
6000	FeLV, PIF, FIV	EP,HP,S/0,4ml
130	AG FeLV	EP,HP,S/0,2ml
131	AC PIF	AS,HP,S/0,2ml
133	AC FIV	EP,HP,S/0,2ml
147	AC FHV-/FCV	EP,HP,S/0,2ml
555	AC M.E.Tiques	EP,HP,LQ,S/0,5ml
145	AC h. de Rubarth (CN)	EP,HP,S/0,5ml
554	AC Hélicobacter	EP,HP,S/0,5ml
146	AC Herpesvirus	EP,HP,S/0,5ml
2533	Inclusion Body Disease	BS
5000	AC Influenza (cheval)	S/0,5ml
130	AC A.I.Equidés (test de Coggins)*	S/0,5ml
131	AC Artérite virale équine*	S/0,5ml
2012	AC Leishmania (ELISA)	S/0,5ml
198	AC Leishmania (IFAT)	EP,HP,S/0,5ml
157	AC Leptospira	EP,HP,S/0,5ml
564	AC Listeria	EP,HP,S/1ml
2017	Microfilaires (Knott test) (CN,CT)	EB/0,5ml
568	AC Neospora caninum (CN,CT)	EP,HP,S/0,5ml
600	AC Pacheco (oiseaux)	S/0,2ml
578	AC Parvovirus (CN)	EP,HP,S/0,5ml
148	AC Parvovirus (CT)	EP,HP,S/0,5ml
2079	AC Rickettsia conorii	EP,HP,S/0,5ml
2080	AC Rickettsia rickettsii (CN)	EP,HP,S/0,5ml
120	AC Salmonella	S/0,5ml
568	AC Sarcoptes (CN)	S/0,5ml
144	AC Maladie de Carré	EP,HP,S/0,5ml
132	AC antirabiques (formulaire spécial !)	
132	AC Toxoplasma (IgG + IgM)	EP,HP,S/0,5ml
2072	AC Trypanosoma	EP,HP,S/0,5ml
1201	AC Yersinia	S/0,5ml
2091	AC West Nile Virus (Equidés)	S/0,5ml

□ Divers: _____

TOXICOLOGIE

2011	Anticoagulants* (dérivés coumariniques)	EB,V
105	Plomb*	EB/1ml
106	Thallium*	HA/300mg
1106	Thallium*	H/3ml

DIAGNOSTIC PAR PCR

8095	Adenovirus (chien, serpent, acamiés)	A,GW
8182	Anaplasma phagocytophilum	EB,KM,Z
8019	Babésies	EB,Z
8076	Bartonella henselae (CT)	EB,Z
8162	Bordetella bronchiseptica	A
8010	Borrelia burgdorferi s.l.	HT,LQ,SV,Z
8011	Calicivirus (CT)	A,EB
8096	Parainfluenzavirus canin	A
8004	Chlamydia spp	A,GW,FA
8092	Circovirus (pigeon)	EB,FA,L,M,F
8025	Coronavirus (CN)	FA
8001	Coronavirus (CT)	AS,S,EB,FA
8181	Ehrlichia canis	EB,KM,Z
8091	Encephalitozoon cuniculi	H,N,LQ
8223	Influenza équin	A
8003	FeLV	EB,KM,LQ
8078	FIV (PCR quantitative)*	EB
8021	M.E.Tiques	LQ,S,Z
8000	Sexage (Oiseaux)	EB,F
570	“Hémobartonelles” (M. haemocanis/-felis)	EB
8088	Hepatozoon canis	EB,Z,L
8009	Herpesvirus (CN,CT)	A,AM,EB,GW
8050	KHerpesvirus (carpe Koï)	GW
8009	Ch Herpesvirus (tortues)	A
8009	Herpesvirus équin 1/4	A,AM,LQ,EB
8209	Herpesvirus équin 2/5	A
8053	Lawsonia intracellularis	FA
8008	Leishmania spp	HT,Ln,KM
8031	Leptospires	H,N
8101	Filaires (+ différenciation)	EB
2013	SARM	A,NSP
8088	Mycoplasma agassizii (tortue)	A,NSP
8189	Mycoplasma pulmonis (Rat)	A,GW
8082	Mycoplasma felis	A,EB
8087	Mycoplasma canis	A,EB
8173	Mycoplasmes (Oiseaux)	A,FA,GW
8023	Neospora caninum	FA,GW,LQ
8093	Maladie de Pacheco	FA,F,L,M
8122	Paramyxovirus (serpent)	A,GW
8024	Parvovirus (CN/CT)	EB,FA
801	PBFD (Psittacidés)	EB,F
8055	"Cow pox" (CT)	K
8177	Variole aviaire (Avipox)	GW,K
802	Polyomavirus (oiseaux)	EB,F
8102	Rhodococcus equi (cheval)	A
8060	Salmonella spp	FA
8003	Maladie de Carré	A,EB,LQ
8171	Streptococcus equi equi	A,LN
8223	Taylorella equigenitalis	A
8103	Toxoplasma gondii	AM,FA,LQ
8998	Trichomonas foetus	FA
8023	Freemartinisme	EB/1ml

Analyses PCR chez le Porc : nous demander

BILANS PCR

8163	Bilan RESPIRATOIRE CN I (Herpes-, PInfluenza- et Adénovirus, Carré, Bordetella sp)	A
8164	Bilan RESPIRATOIRE CN II (Adenovirus, Bordetella sp, PInfluenzavirus)	A
8169	Bilan RESPIRATOIRE CHAT I (Calicivirus, Herpesvirus, Chlamydia felis, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)	A
8087	Bilan RESPIRATOIRE CHAT II (Calici- et Herpesvirus, Chlam. et Mycoplasma felis)	A
8012	Bilan RESPIRATOIRE CHAT III (Calicivirus et Herpesvirus)	A
8224	Bilan RESPIRATOIRE EQUIN (EHV1, EHV4, Equine Influenza)	A
8225	Bilan RESPIRATOIRE POULAIN (EHV1, EHV4, Equine Influenza, Rhodococcus equi)	A
8165	Bilan REPRODUCTION CN I (Herpesvirus, Chlamydiae, Mycoplasma canis)	A
8100	Bilan REPRODUCTION CN II (Herpesvirus, Mycoplasma canis)	A
8165	Bilan REPRODUCTION CHAT (Herpesvirus, Chlamydiae, Mycoplasma felis)	A

BILANS PCR (suite)

8167	Bilan OPHTALMO (CT) (Calici- et Herpesvirus, Chlam.felis)	A
8168	Bilan DIARRHEE (CN) (Corona-, Parvo- et Rotavirus, AG Giardia sp)	FA
8168	Bilan DIARRHEE (CT) (Corona, Tritrichomonas foetus, FPV, AG Giardia sp)	FA
8027	DIARRHEE - agents zoonotiques (Salmonelles, Yersinia sp, Campylobacter sp)	FA
8064	Petit bilan “TIQUES” (Maladie de Lyme, METiques)	Z
8065	Grand bilan “TIQUES” (M.de Lyme, Babésies, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia canis)	Z
6001	Bilan OISEAUX n° 1 (PBFD + sexage)	EB,F
604	Bilan OISEAUX n° 2 (PBFD + Polyomavirus)	EB,F
603	Bilan OISEAUX n° 3 (PBFD + Polyomavirus + sexage)	EB,F
6010	Bilan OISEAUX n° 4 (PBFD + M.de Pacheco + Polyomavirus +sexage)	EB,F
8090	Bilan TORTUES (Herpes, Mycoplasma agassizii)	A
8074	Bilan anémie (CN,CT) (Hémobartonelles, Babésies, Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum)	EB

BIOCHIMIE

Enzymes

2	α-HBDH	EP,HP,S/0,5ml
3	α-Amylase	EP,HP,S/0,5ml
4	ALAT	EP,HP,S/0,5ml
5	PAL	S/0,5ml
1605	PAL	S/0,5ml
6	ASAT	EP,HP,S/0,5ml
7	Cholinesterase	EP,HP,S/0,5ml
8	CK	EP,HP,S/0,5ml
9	γ-GT	EP,HP,S/0,5ml
10	GLDH	EP,HP,S/0,5ml
11	LDH	EP,HP,S/0,5ml
12	Lipase	S/0,5ml

Substrats

63	Albumine	EP,HP,S/0,5ml
15	Bilirubine directe	EP,HP,S/0,5ml
16	Bilirubine totale	EP,HP,S/0,5ml
107	β-HB	S/0,5ml
17	Cholestérol	EP,HP,S/0,5ml
19	Protéines totales	EP,HP,S/0,5ml
3011	Fructosamine	S/1ml
128	Acides biliaires	S/0,5ml
20	Glucose	NaFB/2ml
200	Acide urique urée	EP,HP,S/0,5ml
21	Créatinine	EP,HP,S/0,5ml
23	Lactate	NaFB/0,5ml
56	AGNE (Acides gras non estérifiés)	S/0,5ml
25	Triglycerides	EP,HP,S/0,5ml

Minéraux et oligo-éléments

26	Calcium total	S/0,5ml
1521	Calcium ionisé (avec Vacutainer !)	S/0,5ml
27	Chloreurs	S/0,5ml
28	Fer	S/0,5ml
29	Potassium	S/0,5ml
30	Cuivre	S/0,5ml
31	Magnésium	S/0,5ml
4008	Manganèse	S/0,5ml
32	Sodium	S/0,5ml
33	Phosphates inorganiques	S/0,5ml
4004	Sélénium	S/0,5ml
34	Zinc	S/0,5ml



EXAMENS DE MATIERES FECALES

Examens microbiologiques

(pot à feces rempli aux 3/4)

si nécessaire:

Différenciation des germes
typage sérologique forfait
antibiogramme (AB) forfait

1167 GRANDE COPROLOGIE (p. animaux, EQ)

Mise en culture pour bactériologie et mycologie avec recherches spécifiques (salmonelles, shigelles, entérotoxines clostridiennes) et identification avec, le cas échéant, AB

167 PETITE COPROLOGIE (CN, CT, EQ)

Mise en culture pour bactériologie et mycologie (Recherche Isolement / Identification) avec, le cas échéant, AB

1662 Bilan DIARRHEE du jeune CHIEN ou CHAT

(Bactériologie, mycologie, Parvovirus, parasites)

1662 Bilan DIARRHEE POULAIN

Mise en culture pour bactériologie et mycologie, pathogènes obligatoires et facultatifs (isolement et identification), Rotavirus, entérotoxine de Clostridium perfringens, coproscopie parasitaire (helminthes, protozoaires)

218 COPROLOGIE RUMINANTS (inc.

Isolement/ Identification)

(Rota- et Coronavirus, Cryptosporidies, sérotypage E.Coli)

1062 Rotavirus et Coronavirus, Cryptosporidies, K99 (ELISA)

1663 COPROLOGIE REPTILES (inc.

Isolement/ Identification)

pathogènes obligatoires et facultatifs, différentes incubations

166 COPROLOGIE OISEAUX (inc. Isolement/Identification)

pathogènes obligatoires et facultatifs

1175 Salmonelles et coproscopie parasitaire -Columbidés

Recherches spécifiques

189 Clostridium difficile toxines A et B (ELISA)

188 Entérotoxine de Clostridium perfringens

168 Yersinia spp (inc. identification avec typage)

162 Campylobacter spp (inc. identification)

175 Salmonella et Shigella spp (inc. identification avec sérotypage)

8027 Agents zoonotiques -par PCR-

(Salmonella, Yersinia, Campylobacter)

500 AG d'Helicobacter pylori (ELISA)

2176 Megarhabdus ornithogaster examen microscopique

2177 Mycobactéries

examen microscopique (Ziehl -Neelsen)

VIROLOGIE

154 Profil viral (CN, CT)

(Parvo-, Rota- et Coronavirus)

172 Parvovirus (ELISA) (CN, CT)

172 Rotavirus (ELISA) (BO, EQ)

8025 Coronavirus (PCR) (CN, CT)

PARASITOLOGIE

149 Coproscopie parasitaire - helminthes, protozoaires

techniques de flottation /sédimentation et concentration (MIFC)

1149 Parasites des Reptiles

concentration et coloration (Ziehl-Neelsen)

2082 AG de Cryptosporidies (par IF)

585 Test de Baermann

Méthode d'enrichissement pour recherche de larves (Dictyocaulus spp)

PROTOZOSES

187 AG de Cryptosporidies - par ELISA

185 Giardia sp - par ELISA

EXPLORATION D'UN SYNDROME MALDIGESTION / MALABSORPTION

3012 Elastase pancréatique (CN)

2008 phénols indican, MH

nitrosonaphtols

(diagnostic différentiel d'une pullulation bactérienne de l'intestin grêle)

153 Digestibilité microscopique

65 Lipides totaux

61 Acides biliaires (diarrhée chologène)

1408 Teneur en sable (EQ)

1400 Taille des particules alim. (EQ)

EXPLORATION D'UNE GASTRO- ENTEROPATHIE EXSUDATIVE

7001 Acide lactique

7002 Albumine, globulines

444 Sang fécal (Hemocult@)

1235 α-1 antitrypsine fécale

AUTRES EXAMENS BACTERIOLOGIQUES

Isolement /identification inclus

antibiogramme (AB) forfait

Origine: _____

écouvillon / liquide de ponction / lait

156 Bactériologie et mycologie

150 Examen bactériologique

2157 Examen mycologique

160 Bactériologie du lait

4/4

Peau / Poils / Plumes

150 Bactériologie et mycologie +151

150 Examen bactériologique

151 Examen mycologique

(Dermatophytes, levures)

2175 Dermatophilus congolensis

2109 Trichogramme

174 Examen parasitaire

Recherches spécifiques

165 Recherches d'anaérobies

119 Hémoculture

(aéro- et anaérobies)

184 Hygiène de la MONTE (EQ)

bactériologie - sans la M.C.E.

(par écouvillon)

194 Hygiène de la MONTE (EQ)

bactériologie et mycologie

(par écouvillon)

158 Métrite contagieuse équine

(par écouvillon)

158 Hygiène de la MONTE (EQ)

bactériologie - avec la M.C.E.

(par écouvillon)

164 Chlamydies

(milieu de transport)

216 Mycoplasmes

(milieu de transport)

171 Loque américaine des abeilles

(Miel dans un sac plastique ou couvain)

2217 SARM - avec différenciation des

souches

(en plus de l'examen bactériologique)

2202 Je ne souhaite pas

d'antibiogramme

Commémoratifs en cas de troubles digestifs:

(données utiles pour l'interprétation des résultats de coprologies)

Diarrhée: oui hémorragique mucoide liée/non liée aux repas abreuvement dans une flaque
Constipation: oui intermittente non **Amalgissement:** oui non **Flatulence:** oui non
Météorisme: oui non **Pelage:** normal terne **Peau:** dermatoses inflammatoires
Vomissement: à jeun après le repas Quelques heures après le repas Indépendant du repas

Traitements (antérieurs ou en cours), remarques: _____

Commande de matériel de prélèvement

1 Tube sec

3 Tube EDTA

1 Tube citrate

1 Flacon pour urine

3a Tube hépariné

6 Ecouvillon avec milieu

1 Tube fluoré (NaF)

6a Ecouvillon sec

8 Tubes pour écouvillons

10 Pochettes d'expédition

1 Boîtes pour tubes

12 Porte-lames

13 Milieu à Chlamydies

14 Pot histologie (formol)

47 Tubes ACD pour CAST

5 Pot à coproculture

15 Milieu à Mycoplasmes

8 Code-barre

66 Formulaire - général

70 Formulaire - allergie

68 Formulaire - génétique

17 Formulaire - pathologie

18 Formulaire - equine



000000000003

Conditions générales de vente:

LABOKLIN se réserve le droit d'effectuer toute modification de prestations ou de prix. Pour plus de renseignements: voir www.laboklin.com.

011.015 11/08