

# Demande d'analyses

## Général

Code client

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Case postale · 4002 Basel

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 + NF complète (45)** NaFB,S/1ml 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 + NF complète (45)** S/1ml EB/1ml  
ALAT, GLDH, lipase, urée, créatinine

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

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

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

**1008 Bilan néphriatrique** 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 (Oiseaux, Reptiles)** HB/0,5ml

### 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 + NF complète (45)** S/1ml EB/1ml  
GLDH, γ-GT, LDH, CK, urée, créatinine, protéines

**7500 Bilan de forme équin + NF complète (45)** NaFB+S/1ml 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 + NF complète (45)** S,EB,NaFB 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.



000110190018

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  
examen du sédiment** +152 H/5ml

**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)  
ASAT, ALAT, TLI (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 progesterone, 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 Progesterone** S/0,5ml  
(à partir du 18ème j post-ovulation)

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

**122 sulfate d'oestron** 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 Progesterone (chien/chat)** S/0,5ml

**1123 17 OH progesterone** 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!**



## 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/0,5ml
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
800	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,LQ,EB
8050	KHerpesvirus (carpe Koï)	GW
8009	Ch Herpesvirus (tortues)	A
8009	Herpesvirus équin 1/4	A
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
8999	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,

#### 1663 Cryptosporidies, K99 (ELISA)

#### 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

#### nitrosonaphthols

(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  mucoïde  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 7 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 Antrâge - PATHOLOGIE

58 order sheet - pathology

### 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.

011.019 10/11



000000000003