

Demande d'analyses

Microbiologie/PCR

Numéro de client/code-barres

Heures d'ouverture: Lundi – Vendredi: 8h - 18h, Samedi: 9h - 13h

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach · 4002 Basel

Téléfon 061/3196060 · Telefax 061/3196065

E-Mail: labor.basel@laboklin.ch

Demandeur - Vétérinaire:
(Tampon ou lettres majuscules)

Echantillon:

- Urine/calcul
- Fèces
- Peau/poils
- Écouvillon
- Ponction
- Autre:

Propriétaire de l'animal/depositeur

Nom: _____

Prénom: _____

Rue: _____

CP, ville: _____

Fax/e-mail: _____

Téléphone: _____

Je donne mon consentement à Laboklin GmbH & Co.KG agissant en tant que sous-traitant pour le traitement des données à caractère personnel collectées dans le cadre des analyses biologiques commandées à Laboklin.

Pour prendre connaissance de notre politique de confidentialité et de protection des données, voir
<https://laboklin.com/ch-fr/dataprotection>

Je consens à la facturation des prestations du laboratoire, y compris les éventuelles commandes supplémentaires par le cabinet.

(Signature du propriétaire)

Date et signature du vétérinaire

Données du patient:

Chien Chat Cheval Autre espèce: _____ Nom: _____

Sexe: f m f.c. m.c. Race: _____ N° fiche client: _____

Date de naissance: _____ Complément d'analyses au résultat N°: _____ Age: _____

Bactériologie - mycologie CHF

1. Ecouvillon/liquide de ponction

156	Bactériologie + mycologie	TM,GW
1061	Bactériologies +	TM,GW
150	anaérobie	
165	Bactériologie	TM,GW
2151	Bactériologie anaérobie	TM,GW
	Mycologie	TM,GW

Antibiogramme (tarif forfaitaire si nécessaire)

Antibiogramme sur anaérobie

Localisation: _____

2. Peau/poils

1157	Bactériologie + mycologie	HA,HT,K+TM
1156	+ ectoparasites	
150	Bactériologie + mycologie	HA,HT,K+TM
151	Bactériologie	HA,HT,K
	Mycologie	
	(Dermatophytes, levures)	
8821	Dermatophilus	HT,K,GW
2109	congolensis (PCR)	
174	Trichogramme	HA
8577	Examen parasitaire	HA,HT
	Demodex (chien, chat) (PCR)	HT
	(Semi-quantitatif)	
8489	Dermatophytes (PCR)	HA,HT,K
8178	Sarcopetes canis (PCR)	HT

3. Urine

161	Uroculture	H/1ml
1261	ECBU (biochimie + culot + bactériologie)	H/6ml
1262	ECBU (biochimie + culot + uroculture avec frottis)	H+A/5ml
2001	Biochimie et culot urinaire	H/5ml
163	Analyse de calcul	HS

4. Suivi sanitaire de la monte - Équidés

184	Bactériologie aérobie	TM
	(Par écouvillon)	
194	Bactériologie aérobie + mycol.	TM
	(Par écouvillon)	
159	Bactériologie aérobie avec recherche de T. equigenitalis (culture) # +	2xTM
	(Par écouvillon)	
158	Diagnostic de MCE - Recherche de T. equigenitalis par culture + #	TM
	(Par écouvillon)	

Un antibiogramme n'est systématiquement réalisé que pour des souches isolées considérées comme pathogènes, et non pour des bactéries commensales notoires.

Anamnèse/hypothèses diagnostiques: _____

Nous restons à votre disposition pour de plus amples informations.



Échantillons: A=écouvillon sec (PCR), AM=avorton, AS=ascite, B=abeille, BAL=liquide bronchoalvéolaire, BL=larve d'abeille, BS=frottis sanguin, CB=fluoré-citraté, CP=plasma citraté, EB=sang EDTA, EP=plasma EDTA, F=plume, FA=fèces, FL=puce, GW=tissu, H=urine, HA=poils, HB=sang hépariné, HP=plasma hépariné, HS=calcul urinaire, HT=peau, K=croûte, KM=moeille osseuse, KW=humure aqueuse, L=foie, LQ=liquide céphalorachidien/cérébrospinal, Ln=ganglion lymphatique, M=rate, MH=urine du matin, Mi=lait, MSP=liquide de lavage gastrique, NaFB=sang total fluoré, NaFP=plasma fluoré, NSP=liquide de lavage nasal, S=sérum, Sp=sperme, SV=liquide synovial, S.A.F.C.=sodium acétate-acide acétique-formol-concentration, Tam=lait de tank, TM=écouvillon avec milieu de transport, TSP=liquide de lavage trachéal, V=vomissement, Z=tique, +=pour l'exportation, #=analyse non officielle, !=réfrigéré, *=laboratoire partenaire

Analyses sur selles CHF

Grand bilan diarrhée (Chien, chat)

(Endoparasites, ELISA Giardia sp., mycologie, bactériologie dont salmonelles et clostridies, entérotoxine de Cl. perfringens et Cl. difficile toxines A et B)

Bilan diarrhée réduit (chien, chat)

(Mycologie, bactériologie dont salmonelles et clostridies)

Bilan dysbiose intestinale (Chien, chat) (PCR)

(Marqueurs quantitatifs du microbiote, mycologie, calprotectine, alpha-1-antitrypsine, élastase pancréatique (chien), digestibilité microscopique (chat), endoparasites)

Bilan dysbiose (chien, chat) (PCR)

(Marqueurs quantitatifs du microbiote)

Bilan diarrhée chien (PCR)

(Corona-, Parvo- et Circovirus, Giardia spp., Cryptosporidium spp. #)

Bilan diarrhée chat (PCR)

(Corona-, Parvovirus, Tritrichomonas foetus, Giardia spp., Cryptosporidium spp. #)

Bilan diarrhée chiot/chaton

(Bactériologie dont salmonelles et clostridies, mycologie, Parvovirus, endoparasites, ELISA Giardia sp.)

Bilan diarrhée virale (ELISA) (Chien, chat)

(Parvo, Rota- et Coronavirus)

Bilan BARF

(Endoparasites, bactériologie dont salmonelles #, Campylobacter sp. #, Yersinia sp., Listeria sp. #)

Agents zootoniques - culture

(Salmonelles #, Yersinia sp., Campylobacter sp. #, E. coli entéropathogènes (EHEC, EPEC, ETEC))

Grand bilan diarrhée (équidés)

(Endoparasites, mycologie, bactériologie dont salmonelles et clostridies, entérotoxine de Cl. perfringens et Cl. difficile toxines A et B, Coronavirus équin)

Bilan diarrhée réduit (équidés)

(Endoparasites, mycologie, bactériologie dont salmonelles)

Bilan dysbiose (équidés) (PCR)

(Marqueurs quantitatifs du microbiote)

Bilan diarrhée poulin

(Endoparasites dont protozoaires, Strongyloides, mycologie, bactériologie dont salmonelles et clostridies, entérotoxine de Cl. perfringens, Rotavirus)

Bilan diarrhée poulin (PCR)

(Coronavirus, Lawsonia intracellularis, Rhodococcus hoagii (R.equi))

Parasitologie CHF

Coproskopie qualitative - helminthes, protozoaires

(Flottation et S.A.F.C.)

Bilan parasitaire (Chien, chat)

(Endoparasites, ELISA Giardia sp.)

Bilan parasitaire élargi (Chat)

(Endoparasites, ELISA Giardia sp., PCR: Tritrichomonas foetus)

Bilan parasitaire (équidés)

(Flottation, S.A.F.C. et McMaster modifié)

McMaster modifié

(Nombre d'oeufs/g (OPG))

Test de Baermann

(Strongles respiratoires)

Endoparasites + IFI

(Endoparasites, IFI: Giardia spp. + Cryptosporidium spp. #)

AG Giardia sp. - ELISA

AG Giardia sp. - ELISA

AG Cryptosporidies # - mammifères (ELISA)

AG Cryptosporidies # - mammifères (ELISA)

Bilans vers pulmonaires:

Chien: FA,BAL,EB

(Angiostrongylus vasorum, Crenosoma vulpis)

Chat: FA,BAL

(Aelurostrongylus abstrusus, Troglotyngolus brevior)

Evaluation de la sensibilité

Antibiogramme élargie

Antibiogramme élargie

Antimycogramme (levures)

Antimycogramme (levures)

Aromatogramme bactéries

Aromatogramme levures

Bactéries multirésistantes

(SARM, ERV, BLSE, productrices de carbapénémase)

SARM-typage des souches

(En plus de l'examen bactériologique)

BLSE-typage des souches

(En plus de l'examen bactériologique)

Recherches spécifiques

Nocardia/Actinomyces

Hémocultures

(Cultures aérobie et anaérobie)

Antigène Cryptococcus

(Agglutination) S/0,5ml

2202 Nous ne nécessitons pas d'antibiogramme

Exploration d'une maldigestion/malabsorption

- 3012 Elastase pancréatique (chien)
 153 Digestibilité microscopique (Chien, chat)
 61 Acides biliaires (Diarrhée chologène)
Exploration d'une entéropathie inflammatoire exsudative
 444 Sang fécal
 290 Calprotectine (chien, chat) (Suspicion de MICI, maladie inflammatoire de l'intestin)
 1235 Alpha-1-antitrypsine (Syndrome de perte de protéine)
 284 IgA sécrétaires (sIgA)

Recherches spécifiques

- 2172 Parvovirus (chien, chat)
 172 Rotavirus (ELISA)
 189 Clostridioïdes difficile toxines A et B
 188 Entérotoxine de Clostridium perfringens
 1508 Yersinia et Campylobacter sp. #
 175 Salmonelles #
 2176 Macrorhabdus ornithogaster (Examen microscopique)
 2177 Mycobactéries # (Coloration de l'Acido-Alcool-Résistance)
Type de sérologie (En plus de l'examen bactériologique pour E. coli, Yersinia sp. et Salmonella sp., selon l'espèce animale)

PCR-recherches individuelles

- 8398 Adenovirus 1 (HCC, chien) EB,H,L
 8095 Adenovirus 2 (CAV-2, chien) A
 8182 Anaplasma EB,LQ,KM,SV,Z
 phagocytophilum
 8236 Anaplasma platys EB,Z
 8261 Angiostrongylus EB,BAL,FA
 vasorum (chien)
 8019 Babesia spp. (piroplasmes) EB,Z
 8076 Bartonella henselae EB,LQ
 8162 Bordetella bronchiseptica A
 8343 Bornavirus (mammifère) LQ,EB
 8517 Bornavirus (perroquet) § A
 8010 Borrelia spp. HT,LQ,SV,Z
 (Maladie de Lyme)
 8238 Papillomavirus HA,HT,K
 bovins 1 & 2 (sarcoïde équin)
 8351 Brucella canis A,EB,Sp,H,AM
 8044 Calicivirus (FCV, chat) A,EB
 8052 Cand. Neoehr. mikurensis EB,Z
 8004 Chlamydia spp. # A,FA,AM
 8161 Circovirus (chien) FA,EB
 601 Circovirus (PBFD-Virus) § EB,F
 8025 Coronavirus entérique (chien) FA
 8766 Coronavirus respiratoire A
 (CRCoV, chien)
 8001 Coronavirus (chat) FA,AS,LQ,EB
 8341 Coronavirus (équidés) FA
 8524 Crenosoma vulpis FA,EB,BAL
 8416 Cryptosporidies # FA,MSP
 8787 Cytauxzoon spp. (piroplasmes) EB,Z
 8489 Dermatophytes HA,HT,K
 8181 Ehrlichia canis EB,KM,Z
 8043 FeLV (provirus) EB,KM
 8820 Morbillivirus félin ! H
 8268 FIV (provirus) EB
 8021 Encéphalite à tique (TBE) LQ,S,Z
 8340 Giardia spp. FA

Autovaccins bactériens

(En complément de l'examen bactériologique, frais de port en sus)

Veuillez joindre à cette commande une ordonnance ainsi qu'une autorisation d'importation pour les formalités douanières (auprès de l'OSAV: déclaration d'importation de MédV pour médicament immunologique ainsi que le formulaire pour l'importation soumise à autorisation (via l'application web SI ABV)). Le délai de livraison est d'environ 3 semaines, pour les pharmacies vétérinaires privées.

- 1551 Autovaccin par voie orale (diarrhée chronique)
 1553 Autovaccin par voie injectable (pyodermité/otite)

CHF

- 8329 Helicobacter spp. V
 8089 Hepatozoon canis/felis EB,Z
 8009 Herpesvirus (FHV, chat) A,AM,EB
 8509 Herpesvirus (CHV, chien) A,AM,EB
 8356 Herpesvirus 1 équin A,LQ,AM,EB
 (Avec typage des souches neuropathogènes)
 8357 Herpesvirus 2 équin A
 8358 Herpesvirus 4 équin A,EB
 8359 Herpesvirus 5 équin A,EB
 8223 Virus Influenza A A
 8059 Lawsonia intracellularis FA
 8008 Leishmania spp. A,KM,Ln,HT,EB
 8031 Leptospira spp. # H+EB,AM
 8101 Microfilaires EB
Mycoplasmes muqueux:
 8082 Mycoplasma felis A,AM
 8173 Myc. gallisept./synoviae # § A,FA
 8097 Mycoplasmes (chien) A,AM
 8189 Mycoplasma pulmonis A
 (Petits mammifères)
Mycoplasmes hémotropes:
 570 Chien (avec typage) EB
 8511 Chat (avec typage) EB
 8029 Neospora caninum (chien) # FA/LQ
 8190 Papillomavirus (chien, chat) HT
 8096 Parainfluenza virus (CPIV, chien) A
 8024 Parvovirus (chien, chat) FA,EB
 8699 Parvovirus (équidés) EB,S
 8426 Past. multocida toxinogène A
 8177 Past. multocida toxinogène A
 8055 Variole aviaire (Avipoxvirus) § K
 602 Polyomavirus (oiseaux) § EB,FA
 8102 Rhodococcus hoagii A,FA
 (=R. equi; avec. vapA)
 8455 Rickettsia spp. Z,EB,HT
 8822 Virus Rustreila GW
 8003 Virus de la maladie de Carré A,EB,LQ,H,FA
 8556 Strep. equi equi (gourme) A,Ln
 8171 Streptococcus equi equi / A,Ln
 8103 Toxoplasma gondii # FA/LQ,AM
 8114 Treponema paraluiscuniculi K,A
 8599 Tritrichomonas foetus (chat) FA
 8668 Trichomonas (oiseau) § A
 8588 Yersinia enterocolitica FA
PCR quantitatives
 8282 Coronavirus (chat) FA,AS,EB
 8078 FIV * (provirus) EB
 8234 Leishmania spp. (chien) EB,KM
 8083 Microfilaires (chien) EB
 8084 Parvovirus (chien) FA
 8085 Virus de la maladie de Carré A
 (chien)
Agents pathogènes - bilans PCR

1. Chien

- 8074 Bilan anémie vecteur porté EB
 (Mycoplasmes hémotropes (avec typage), Babesia spp., Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum)
 8339 Bilan anémie réduit EB
 (Anaplasma phagocytophilum, Babesia spp.)
 8163 Bilan respiratoire 1 A
 (Carré, CAV-2, CRCoV, Herpesvirus, virus Influenza A, Parainfluenza virus, Bord. bronchiseptica, mycoplasmes)
 8769 Bilan respiratoire 2 A
 (CAV-2, CRCoV, Parainfluenza virus, Bord. bronchiseptica, mycoplasmes)
 8164 Bilan respiratoire 3 A
 (CRCoV, Parainfluenza virus, mycoplasmes)

CHF

- 8580 Bilan oculaire A
 (Herpesvirus (CHV), chlamydiés, mycoplasmes)

- 8203 Bilan neurologie LQ
 (Protéines totales, IgA, CRP, AC M. E. Tiques, PCR: Carré, Neospora caninum #, Toxoplasma gondii #, Anaplasma phagocytophilum)

- 8500 Bilan neurologie réduit LQ
 (Protéines, PCR: Carré, Neospora caninum #, Toxoplasma gondii #)

- 8165 Bilan reproduction A,AM
 (Herpesvirus (CHV), chlamydiés, mycoplasmes, Brucella canis)

2. Chat

- 8169 Bilan respiratoire 1 A
 (Calicivirus, Herpesvirus, chlamydiés, mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)

- 8087 Bilan respiratoire 2 A
 (FCV, FHV, chlamydiés, mycoplasma felis)

- 8167 Bilan respiratoire 3 A
 (Calicivirus, Herpesvirus, chlamydiés)

- 8045 Bilan respiratoire 4 A
 (Calicivirus et Herpesvirus)

- 8338 Bilan oculaire A
 (Chlamydiés, Herpesvirus, Mycoplasma felis)

- 8515 Bilan puce EB,FL
 (Mycoplasmes hémotropes (avec typage), Rickettsia spp., Bartonella henselae)

- 8414 Bilan neurologie LQ
 (Coronavirus, Toxoplasma gondii #, Bartonella henselae, Bornavirus)

- 8165 Bilan reproduction A,AM
 (Herpesvirus, chlamydiés, mycoplasma felis)

3. Équidés

- 8415 Bilan avortement AM,A
 (EHV1, EHV4, artérite virale #, Leptospira spp.)

- 8334 Bilan respiratoire 1 A
 (EHV1, EHV4, virus Influenza A, Strep. equi equi/zooepidemicus)

- 8684 Bilan respiratoire 2 A+FA
 (EHV1, EHV4, virus Influenza A, Strep. equi equi, Coronavirus équin ECoV)

- 8224 Bilan respiratoire 3 A
 (EHV1, EHV4, virus Influenza A)

- 8665 Bilan respiratoire 4 A,EB
 (EHV1, EHV4)

- 8225 Bilan respiratoire poulin A
 (EHV1, EHV4, virus Influenza A, Rhodococcus hoagii (R. equi))

- 8209 Bilan oculaire A
 (EHV2, EHV5)

- 8086 Bilan uvête KW
 (Ac-Leptoïspires, PCR: Leptoïspires, EHV1)

4. Petits mammifères

- 8278 Bilan respiratoire (Lapin) A

- (Bordetella bronchiseptica, chlamydiés, Pasteurella multocida toxinogène)

5. Divers -

recherches sur une tique (PCR)

- 8065 Bilan tique 2 Z

- (A. phagocytophilum, Babesia spp., Borrelia spp., méningo-encéphalite à tique)

§ = pas possible pour les espèces animales protégées (visa.de) L'urine et les fèces peuvent toujours être envoyées, si elles peuvent être utilisées comme matériel d'examen.

Selon le stade de l'infection, un échantillon de tissu ou d'organe est aussi approprié pour la PCR.
 Pour tout autre PCR, nous demander ou voir les formulaires spécifiques (petits mammifères et oiseaux, reptiles, équidés, animaux de rente).

Commande de matériel de prélèvement vétérinaire:

- | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---|
| 1 Tube sérum | 6 Écouvillon avec milieu | 14 Pot histologie | 100 Allergie (FRA/ALL/ITA) | 210 Petits mammifères et oiseaux (allemand) |
| 2 Tube citrate (coagulation) | 6a Écouvillon sec | 5 Tube à selles | 110 Général | 150 Animaux de rente (allemand) |
| 3 Tube EDTA | 6b Pot d'expédition écouvillon | 7 Flacon pour urine | 240 Microbiologie/PCR (FRA/ALL/ITA) | 120 Pathologie (ALL/ANG) |
| 3a Tube hépariné | 12 Porte-lames | | 140 Reptiles (allemand) | 130 Équine (ALL/ANG) |
| 4 Tube fluoré (NaF) | 11 Boîtes pour tubes | | | 270 Génétique (FRA/ALL/ITA) |
| 10 Pochettes d'expédition | 80 Codes-barres | | | |

Conditions générales de vente (extraits):

Prix en CHF, prix hors TVA / Pour nos conditions générales de vente, voir www.laboklin.com / Les prestations et prix peuvent faire l'objet de modifications.

(Tarifs et conditions générales valables du 01.07.2023 au 30.06.2024)

CHF - 019021060 / 2307