

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
Telefon 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 de laboratoire, y compris les éventuelles commandes supplémentaires par le cabinet.

Fax/e-mail:

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 + anaérobies	TM,GW
150	Bactériologie	TM,GW
165	Bactériologie anaérobie	TM,GW
2151	Mycologie	TM,GW

Antibiogramme (tarif forfaitaire si nécessaire)

Antibiogramme sur anaérobies

Localisation: _____

2. Peau/poils

1157	Bactériologie + mycologie + ectoparasites	HA,HT,K+TM
1156	Bactériologie + mycologie	HA,HT,K+TM
150	Bactériologie	HA,HT,K,TM
151	Mycologie	HA,HT,K
8821	Dermatophiles congolensis (PCR)	HT,K,GW
2109	Trichogramme	HA
174	Examen parasitaire	HA,HT
857	Demodex (chien, chat) (PCR) (Semi-quantitatif)	HT
8489	Dermatophytes (PCR)	HA,HT,K
8178	Sarcoptes 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
194	Bactériologie aérobie + mycol.	TM
159	Bactériologie aérobie avec recherche de T. equigenitalis (culture) # +	2xTM
158	Diagnostic de MCE - Recherche de T. equigenitalis par culture + #	TM

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

☐ Anamnèse/hypothèses diagnostiques: _____

Analyses sur selles CHF

1167	Grand bilan diarrhée (Chien, chat)	
167	Bilan diarrhée réduit (chien, chat)	
1290	Bilan dysbiose intestinale (Chien, chat) (PCR)	
1291	Bilan dysbiose (chien, chat) (PCR)	
8168	Bilan diarrhée chien (PCR)	
8168	Bilan diarrhée chat (PCR)	
1662	Bilan diarrhée chiot/chaton	
154	Bilan diarrhée virale (ELISA) (Chien, chat)	
1504	Bilan BARF	
1507	Agents zoonotiques - culture	
1669	Grand bilan diarrhée (équidés)	
1664	Bilan diarrhée réduit (équidés)	
1291	Bilan dysbiose (équidés) (PCR)	
1663	Bilan diarrhée poulain	
8631	Bilan diarrhée poulain (PCR)	

Parasitologie CHF

149	Coprocopie qualitative - helminthes, protozoaires	
1187	Bilan parasitaire (Chien, chat)	
1162	Bilan parasitaire élargi (Chat)	
1183	Bilan parasitaire (équidés)	
2632	McMaster modifié	
585	Test de Baermann	
436	Endoparasites + IFI	
185	AG Giardia sp. - ELISA	
187	AG Cryptosporidies # - mammifères (ELISA)	
8789	Bilans vers pulmonaires: Chien:	FA,BAL,EB
8790	Chat:	FA,BAL
1725	Evaluation de la sensibilité	
1919	Antibiogramme élargi	
1071	Antimycogramme (levures)	
1072	Aromatogramme bactéries	
1640	Aromatogramme levures	
2217	Bactéries multirésistantes	
2218	SARM-typage des souches	
2218	BLSE-typage des souches	
2410	Recherches spécifiques	
110	Nocardia/Actinomyces	TM
2508	Hémoculture	
2202	Antigène Cryptococcus	S/0,5ml

Nous ne nécessitons pas d'antibiogramme

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=moelle osseuse, KW=humeur 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

010190210060

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 sécrétoires (sIgA)	
	Recherches spécifiques	
2172	Parvovirus (chien, chat)	
172	Rotavirus (ELISA)	
189	Clostridioides 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-Alcoolo-Résistance)	
	Typage sérologique (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 phagocytophilum	EB,LQ,KM,SV,Z
8236	Anaplasma platys	EB,Z
8261	Angiostrongylus vasorum (chien)	EB,BAL,FA
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 bovins 1 & 2 (sarcoïde équin)	HA,HT,K
8351	Brucella canis	A,EB,Sp,H,AM
8044	Calicivirus (FCV, chat)	A,EB
8052	Cand. Neoehl. mikurensis	EB,Z
8004	Chlamydia spp. #	A,FA,AM
8161	Circovirus (chien)	FA,EB
801	Circovirus (PBFD-Virus) §	EB,F
8025	Coronavirus entérique (chien)	FA
8766	Coronavirus respiratoire (CRCoV, chien)	A
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
8620	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)

Veillez 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)	1552	Autovaccin mixte	(voies orale et injectable/infections uro-génitales)
1553	Autovaccin par voie injectable	(pyodermite/otite)	1554	Autovaccin par voie inhalée	(aérosol/infections respiratoires)

Commande de matériel de prélèvement vétérinaire:

1	Tube sérum	6	Écouvillon avec milieu
2	Tube citrate (coagulation)	6a	Écouvillon sec
3	Tube EDTA	6b	Pot d'expédition écouvillon
3a	Tube hépariné	12	Porte-lames
4	Tube fluoré (NaF)	11	Boîtes pour tubes
10	Pochettes d'expédition	80	Codes-barres

Formulaires:

109	Allergie (FRA/ALL/ITA)	210	Petits mammifères et oiseaux (allemand)
110	Général	150	Animaux de rente (allemand)
240	Microbiologie/PCR (FRA/ALL/ITA)	120	Pathologie (ALL/ANG)
140	Reptiles (allemand)	130	Équine (ALL/ANG)
		270	Génétique (FRA/ALL/ITA)

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

CHF

CHF

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 (Avec typage des souches neuropathogènes)	A,LQ,AM,EB
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
8169	Mycoplasma pulmonis (Petits mammifères)	A
	Mycoplasmes hémotropes:	
870	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 toxino-gène	A
8177	Variole aviaire (Avipoxvirus) §	K
8055	Variole (Orthopoxvirus)	K
802	Polymavirus (oiseaux) §	EB,FA
8102	Rhodococcus hoagii (=R. equi; avec. vapA)	A,FA
8455	Rickettsia spp.	Z,EB,HT
8822	Virus Rustrela	GW
8003	Virus de la maladie de Carré	A,EB,LQ,H,FA
8556	Strep. equi equi (gourme)	A,Ln
8171	Streptococcus equi equi / zoonoticus	A,Ln
8103	Toxoplasma gondii #	FA/LQ,AM
8114	Treponema paraluis-cuniculi	K,A
8999	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 (chien)	A

Agents pathogènes - bilans PCR

1. Chien

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

8580	Bilan oculaire (Herpesvirus (CHV), chlamydie, mycoplasmes)	A
8203	Bilan neurologie (Protéines totales, IgA, CRP, AC M. E. Tiques, PCR: Carré, Neospora caninum #, Toxoplasma gondii #, Anaplasma phagocytophilum)	LQ
8500	Bilan neurologie réduit (Protéines, PCR: Carré, Neospora caninum #, Toxoplasma gondii #)	LQ
8165	Bilan reproduction (Herpesvirus (CHV), chlamydie, mycoplasmes, Brucella canis)	A,AM
	2. Chat	
8169	Bilan respiratoire 1 (Calicivirus, Herpesvirus, chlamydie, mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)	A
8087	Bilan respiratoire 2 (FCV, FHV, chlamydie, mycoplasma felis)	A
8167	Bilan respiratoire 3 (Calicivirus, Herpesvirus, chlamydie)	A
8045	Bilan respiratoire 4 (Calicivirus et Herpesvirus)	A
8338	Bilan oculaire (Chlamydie, Herpesvirus, Mycoplasma felis)	A
8515	Bilan puce (Mycoplasmes hémotropes (avec typage), Rickettsia spp., Bartonella henselae)	EB,FL
8414	Bilan neurologie (Coronavirus, Toxoplasma gondii #, Bartonella henselae, Bornavirus)	LQ
8165	Bilan reproduction (Herpesvirus, chlamydie, mycoplasma felis)	A,AM
	3. Équidés	
8415	Bilan avortement (EHV1, EHV4, artère virale #, Leptosira spp.)	AM,A
8334	Bilan respiratoire 1 (EHV1, EHV4, virus Influenza A, Strep. equi equi/zoopidemicus)	A
8684	Bilan respiratoire 2 (EHV1, EHV4, virus Influenza A, Strep. equi equi, Coronavirus équin ECoV)	A+FA
8224	Bilan respiratoire 3 (EHV1, EHV4, virus Influenza A)	A
8665	Bilan respiratoire 4 (EHV1, EHV4)	A,EB
8225	Bilan respiratoire poulain (EHV1, EHV4, virus Influenza A, Rhodococcus hoagii (R. equi))	A
8209	Bilan oculaire (EHV2, EHV5)	A
8086	Bilan uvéite (Ac-Leptospires, PCR: Leptospires, EHV1)	KW
	4. Petits mammifères	
8278	Bilan respiratoire (Lapin) (Bordetella bronchiseptica, chlamydie, Pasteurella multocida toxino-gène)	A
	5. Divers - recherches sur une tique (PCR)	
8065	Bilan tique 2 (A. phagocytophilum, Babesia spp., Borrelia spp., méningo-encéphalite à tique)	Z

§ = pas possible pour les espèces animales protégées (wisia.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 demandons de voir les formulaires spécifiques (petits mammifères et oiseaux, reptiles, équidés, animaux de rente).