

NOM _____

PRÉNOM _____

ADRESSE _____

DATE DE NAISSANCE: __|__|__ Sexe F M

patient: ambulante stationnaire

Médecin prescripteur: _____

Tél.: _____

Copie à: _____

Facture au: demandeur d'analyse patient

Dok: 4975 Version 3

Demande d'analyses parasitologiques

Date de prélèvement: _____ Heure de prélèvement: _____

DEMANDEUR D'ANALYSE

NOM _____

ADRESSE _____

TEL. _____

FAX _____

RÉFÉRENCE: _____

Barcode Auftraggeber

Barcode IDIS

Renseignements cliniques

Symptômes

- absents
- pulmonaires
- dermatologiques
- neurologiques
- urologiques
- douleur abdominale
- hépatopathie
- splénomégalie
- fièvre
- anémie
- éosinophilie _____ %
- immunodéficience
- autres _____

Date de l'entrée en Suisse: __|__|__

Pays d'origine:

Séjour à l'étranger

- Europe (centrale, du Sud, de l'Est)
- Moyen-Orient
- Afrique
- Amérique centrale, Amérique du Sud
- Asie
- Pacifique
- autres

Durée: _____

Apparition des symptômes: _____

Évolution: _____

Thérapie

- médicale _____
- chirurgicale _____

Informations complémentaires / examens parasitaires précédents:

Barcode Kostenträger

PARASITE	ANALYSE	MÉTHODE ANALYTIQUE	interne
HELMINTHES			
helminthes, dépistage (#1)	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	shelt
helminthes, dépistage (#2)	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	shel
helminthes, dépistage, intestinale	<input type="checkbox"/> A	microscopie	dap
Angiostrongylus cantonensis (#6)	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	angi
Anisakis spp.	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	ani
Ascaris lumbricoides	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	asc
Echinococcus granulosus	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	ecg
Echinococcus multilocularis	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	ecm
Echinococcus spp.	<input type="checkbox"/> K	microscopie	ecc
Echinococcus spp. + Taenia spp. (#12)	<input type="checkbox"/> K	PCR	ecp
Enterobius vermicularis (Oxyures)(#5)	<input type="checkbox"/> B	microscopie	ever
Fasciola hepatica	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	fas
Filariose (#7)	<input type="checkbox"/> G	microscopie	mfis
Filariose	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	fie
Filariose (Brugia malayi) (#6)	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	bmal
Filariose (Onchocerca volvulus)	<input type="checkbox"/> H	microscopie	mfil
Filariose (Wuchereria bancrofti) (#6)	<input type="checkbox"/> S	recherche d'antigènes	wban
Gnathostoma spp. (#6)	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	gnat
Paragonimus spp. (#6)	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	parag
Schistosoma haematobium (#8)	<input type="checkbox"/> D	microscopie + antigènes	sha
Schistosoma spp.	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	sie
Schistosoma spp. (CCA) (#11)	<input type="checkbox"/> R	recherche d'antigènes	cca
Strongyloides spp.	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	sse
Strongyloides spp. (#9)	<input type="checkbox"/> C	Baermann + culture	bam
Taenia solium (Cysticerose)	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	zye
Toxocara spp.	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	tce
Trichinella spiralis	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	tra
PROTOZOAIRES			
protozoaires intestinale, dépistage	<input type="checkbox"/> A	microscopie	dap
Acanthamoeba spp.	<input type="checkbox"/> J	microscopie + culture	acm
Acanthamoeba spp.	<input type="checkbox"/> J	PCR	acp
Babesia spp.	<input type="checkbox"/> F	microscopie	babe
Cryptosporidium spp.	<input type="checkbox"/> A	recherche d'antigènes	kspa
Cyclospora cayetanensis	<input type="checkbox"/> A	microscopie	csp
Entamoeba histolytica	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	ame
Entamoeba histolytica	<input type="checkbox"/> T	recherche d'antigènes	ehia
Entamoeba spp.	<input type="checkbox"/> A	microscopie	ehim
Giardia intestinalis	<input type="checkbox"/> A	microscopie	dap
Giardia intestinalis	<input type="checkbox"/> A	recherche d'antigènes	glaa
Leishmania spp.	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	lee
Leishmania spp., différenciation (#10)	<input type="checkbox"/> V	PCR	leip
Leishmania spp., viscéral	<input type="checkbox"/> I	microscopie	leim
Microsporidies (selles)	<input type="checkbox"/> A	microscopie	msp
Microsporidies (urines)	<input type="checkbox"/> D	microscopie	msp
Plasmodium spp.	<input type="checkbox"/> E	microscopie + antigènes	mal
Plasmodium spp.	<input type="checkbox"/> G	PCR	plam
Plasmodium falciparum	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	pfa
Toxoplasma gondii	<input type="checkbox"/> X	PCR	tgop
Toxoplasma gondii (IgA)	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	tai
Toxoplasma gondii (IgG)	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	txga
Toxoplasma gondii (IgG, test d'avidité)	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	txaa
Toxoplasma gondii (IgM)	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	txma
Trichomonas vaginalis	<input type="checkbox"/> W	PCR	typ
Trypanosoma brucei spp. (#3)	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	trbi
Trypanosoma cruzi (Chagas) (#4)	<input type="checkbox"/> P	recherche d'anticorps	trc
Trypanosoma spp.	<input type="checkbox"/> G	microscopie	tryp
Trypanosoma spp. différenciation (#6)	<input type="checkbox"/> G	PCR	trp
DIVERSE			
Coupe histologique coloré	<input type="checkbox"/> L	microscopie	hist
Endoparasite	<input type="checkbox"/> M	identification	endp
Ectoparasite	<input type="checkbox"/> N	identification	ektp

MODE D'EMPLOI

Veillez cocher la case de l'analyse désirée et celle du prélèvement nécessaire par ex.:

(i) Plasmodium spp. X G PCR

(ii) X G = EDTA-Blut

PRÉLÈVEMENTS

- A = selles, fixées dans 10 ml de SAF
- B = Scotch test anal
- C = 10-20g de selles fraîches, T° ambiante
- D = urines sans additifs
- E = sang EDTA, frottis de sang et goutte épaisse
- F = sang EDTA, frottis de sang
- G = sang EDTA
- H = Skin snips
(Veillez nous contacter s.v.p.)
- I = moelle osseuse EDTA
- J = lentille de contact, solution et boîte de conservation, grattage cornéen
- K = biopsie, ponction, sans additifs
- L = coupes histologiques colorées
- M = segments parasitaires (proglottides entière), helminthes etc. en solution physiologique
- N = moustiques, mouches, poux etc sans additifs ou dans de l'éthanol à 70%
- P = 2 ml sérum ou 5 ml sang ou 1 ml LCR
- R = 10 ml urines sans additifs
- S = sérum
- T = selles sans additifs
- V = natif, moelle osseuse EDTA, peau (morceau 2 mm pris périphérique de la lésion)
- W = frottis génital (TRANSWAB), la première sérosité matinale au niveau du méat et les urines du premier jet sans additifs
- X = liquide amniotique, biopsie cérébrale, BAL, LCR, humeur aqueuse

- (#1) avec séjour tropical (Ascaris lumbricoides, Echinococcus spp., Fasciola hepatica, Filaires, Schistosoma spp., Strongyloides stercoralis, Toxocara canis, Trichinella spiralis)
- (#2) sans séjour tropical (Ascaris lumbricoides, Echinococcus spp., Fasciola hepatica, Strongyloides stercoralis, Toxocara canis, Trichinella spiralis)
- (#3) Trypanosomose africaine
- (#4) Trypanosomose américaine (maladie de Chagas)
- (#5) Enterobius, Scotch test anal. Effectuer le prélèvement avant de faire sa toilette matinale. Apposer un morceau de scotch transparent sur les plis radiés de l'anus. Coller ensuite le scotch sur une lame, acheminée au laboratoire dans un porte-lame
- (#6) Envoi extérieur
- (#7) Filariose lymphatique: prise de sang à minuit
Loa loa: prise de sang à midi 23:01
- (#8) Antigènes urinaires et œufs de Schistosomes: Urines des 24 h recueillies en totalité.
- (#9) T° ambiante (>10°C).
- (#10) Leishmaniose viscérale: moëlle osseuse, rate, Sang EDTA, ganglion lymphatique.
leishmaniose cutanéomuqueuse: biopsie cutanée >=3 mm, pris périphérique de la lésion (macrophages infectés)
- (#11) Recherche du Circulating Cathodic Antigen (CCA) dans les urines natives
- (#12) Identification de l'espèce comprise
Prélèvement opératoire, native:
E.granulosus - si possible des kystes entiers
E.multilocularis - du tissu hépatique ou autres, avec inclusions de lésions alvéolaires
Biopsies (biopsie à l'aiguille) et ponction, native.
Coupes histologiques.
Ne pas congeler! (Envoi Express).

Renseignements échantillon (site/origine/nature/numéro...): _____