

Champ pour code-barres échantillon

**Code-barres**

**Demandeur** (tampon)

**Champ pour code-barres demandeur**

**Patient:** (caractères d'imprimerie ou étiquette svp)

Nom:

Prénom:

Date de naissance:

 JJ MM AAAA

Rue:

Numéro:

Pays:

Code postal:

Lieu:

ambulant

stationnaire

masculin

fémnin

Facture au patient

Téléphone: Voir demande au verso

Date du prélèvement:

 JJ MM AAAA

Heure:

 HH MM

Fax\*: (le demandeur est responsable de la confidentialité de la transmission)

Séjour à l'étranger (Pays, lieu):

Caisse maladie:

Numéro d'assuré:

Numéro de demande:

**Clinique:**

- aucune  diarrhée  
 fièvre  sympt. Cutanés  
 éosinophilie \_\_\_\_\_ %  
 autre: \_\_\_\_\_

Champs réservés au laboratoire. Laisser libres svp.

Eingangsko.:

Erfassung:

Beschriftung:

Abseren:

Büro:

**Analyses Sérologiques: Détection d'immunoglobulines spécifiques (1ml de sérum)**

Veillez cocher comme suit!  juste

faux

**Protozooses: tests individuels**

- Amibiase invasive  
 Leishmaniose viscérale  
 Malaria (Paludisme)  
 Trypanosomiase africaine  
 Trypanosomiase américaine (Chagas)

**Test de dépistage pour helminthes tissulaires**

- Sans séjour tropical (Echinococcose, Fasciolose, Strongyloïdose, Toxocarose, Trichinellose)  
 Après séjour tropical (Mêmes tests plus Filarioses et Schistosomias)

**Autres analyses**

- Fièvre dengue: antigènes spécifiques plus IgM et IgG  
 Filariose à Brugia malayi (IgG<sub>4</sub>)  
 Filariose à Wuchereria bancrofti (détection d'antigènes)

**Helminthiases: tests individuels**

- Angiostrongyloïdose (Méningite à éosinophile)  
 Anisakiase  
 Echinococcose hydatique (E. granulosus)  
 Echinococcose alvéolaire (E. multilocularis)  
 Fasciolose (Distomatose)  
 Filarioses  
 Gnathostomiase  
 Paragonimiase  
 Schistosomiase (Bilharziose)  
 Strongyloïdose (Anguillulose)  
 Toxocarose  
 Trichinellose  
 Cysticercose (anticorps)  
 Cysticercose: détection d'antigènes pour évaluation du traitement en cas de > 2 cysticerci

**Parasitologie**

**Sang** (tube EDTA)

- Malaria (Paludisme) ①  
 Microfilaires ②

**Selles natives** (volume d'un abricot!)

Recommandé pour la recherche des helminthes

- Protozoaires et helminthes  
 Helminthes  
 Strongyloïdes „Anguillule“ (Baermann et culture)  
 PCR: Panel gastro-intestinal sur protozoaires pathogènes (ci-contre avec \*)

**Selles fixées au SAF** (emballages délivrés gratuitement)

- Protozoaires et helminthes  
 Protozoaires  
 Cryptosporidium  
 Cyclospora  
 Microsporidies  
 Giardiase: Détection d'antigènes

**Autres analyses**

- Oxyures „E. vermicularis, œufs“ (bande adhésive translucide)  
 Identification de parasites  
 Schistosomes „œufs“ (volume complet des urines de fin de matinée)  
 Schistosome: Antigène circulant (CCA; 10 ml d'urines)  
 Autre échantillon: \_\_\_\_\_

**Analyses par PCR (tests individuels, selles natives sauf mention)**

- \*Différenciation des amibes: (selles natives, ponction) (Entamoeba histolytica/E. dispar/E.moshkovskii/E.polecki)  
 Chagas (sang de cordon; infection aiguë: sang EDTA)  
 \*Cryptosporidium spp.  
 \*Cyclospora cayetanensis  
 \*Cystoisospora belli  
 \*Dientamoeba fragilis  
 \*Giardia lamblia  
 Leishmanies incl. détermination de l'espèce (Biopsie, sang EDTA, moëlle-EDTA)  
 Malaria „Paludisme“ incl. détermination de l'espèce (sang-EDTA)  
 \*Microsporidies incl. détermination de l'espèce  
 Strongyloïdes stercoralis „Anguillules“

① Prière d'annoncer par téléphone les recherches de malaria le week-end et le soir (061 284 81 44)

② Filarioses lymphatiques: prise de sang à minuit; Loa loa: prise de sang à midi.