



Swiss TPH

Swiss Tropical and Public Health Institute
Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut
Institut Tropical et de Santé Publique Suisse



STS 0426

ZENTRUM FÜR INFektionsDIAGNOSTIK

www.zid.ch



Departement
Biomedizin
Basel

Abteilung Infektionsdiagnostik
Departement Biomedizin-Haus Petersplatz
Universität Basel

Champ pour code-barres échantillon

Code-barres

Demander (tampon)

Champ pour
code-barres demandeur

Patient: (caractères d'imprimerie ou étiquette svp)

Nom:

[Grid for Name]

Prénom:

[Grid for First Name]

Date de naissance:

J J M M A A A A

Rue:

[Grid for Street]

Numéro:

[Grid for Number]

Pays:

[Grid for Country]

Code postal:

[Grid for Postal Code]

Lieu:

[Grid for Location]

ambulant

stationnaire

masculin

féminin

Facture au patient

Téléphone: Voir demande au verso

[Grid for Telephone]

Date du prélèvement:

J J M M A A A A

Heure:

H H M M

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

[Grid for Fax]

Séjour à l'étranger (Pays, lieu):

[Grid for Travel]

Caisse maladie:

[Grid for Insurance]

Numéro d'assuré:

[Grid for Number]

Numéro de demande:

[Grid for Request Number]

Clinique:

- aucune
- fièvre
- éosinophilie _____ %
- autre: _____
- diarrhée
- sympt. Cutanés

Champs réservés au laboratoire. Laisser libres svp.

Eingangsko.:

[Grid for Eingangsko.]

Erfassung:

[Grid for Erfassung]

Beschriftung:

[Grid for Beschriftung]

Abseren:

[Grid for Abseren]

Büro:

[Grid for 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 (IgG₄)
- 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 cayentanensis
- *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.

