



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

Auftrags-Barcodeetikette

Barcode

Auftraggeber: (Stempel)

oder Feld für
Auftraggeber-Barcode

Patient: (bitte Blockschrift oder Etikette)

Name:

Vorname:

Geburtsdatum:

Strasse:

Nummer:

Land:

PLZ:

Wohnort:

ambulant

stationär

männlich

weiblich

Rechnung
an Patient

Telefon: Aufträge siehe Rückseite

Fax*: (Der Auftraggeber garantiert die Vertraulichkeit der Übermittlung)

Krankenkasse

Versichertennummer

Auftragsnummer:

Entnahmedatum:

Zeit:

Bitte mit GROSSBUCHSTABEN
vollständig ausfüllen

Auslandaufenthalte (Land, Ort):

Klinische Angaben:

- keine Durchfall
 Fieber Hautsymptome
 Eosinophilie _____ %
 andere: _____

Wird vom Labor ausgefüllt. Bitte leer lassen.

Eingangsko.:

Erfassung:

Beschreibung:

Abseren:

Büro:

Serologie: Nachweis spezifischer Immunglobuline (1ml Serum)

Bitte so anstreichen! Richtig Falsch

Einzeltests Protozoen

- Amoebiasis
 Leishmaniose
 Malaria
 Schlafkrankheit (afr. Trypanosomose)
 Chagas (amerik. Trypanosomose)

Suchtests auf Helminthen

- kein Tropenaufenthalt
(Echinokokkose, Fasciolose, Strongyloidose, Toxocarose, Trichinellose)
 nach Tropenaufenthalt (wie oben plus Filariosen, Schistosomiasis)

Diverses

- Dengue: Nachweis von IgM, IgG und spez. Antigen
 Filarien: Brugia malayi (IgG₄)
 Filarien: Wuchereria bancrofti (Antigen-Nachweis)

Einzeltests Helminthen

- Angiostrongyloidose (eosinophile Meningitis)
 Anisakiasis
 Echinokokkose (E. granulosus, Hundebandwurm)
 Echinokokkose (E. multilocularis, Fuchsbandwurm)
 Fasciolose (Distomatose)
 Filariosen
 Gnathostomiasis
 Paragonimiasis
 Schistosomiasis (Bilharziose)
 Strongyloidose
 Toxocarose
 Trichinellose
 Zystizerkose (Antikörper)
 Zystizerkose (Antigennachweis als Therapiekontrolle bei > 2 Cysticerci)

Parasitologie

Blut (EDTA-Röhrchen)

- Malaria ①
 Mikrofilarien ②

Nativstuhl (aprikosengrosse Menge!)

Empfohlen für den Nachweis von Helminthen

- Protozoen und Helminthen
 Helminthen
 Strongyloides (Baermann und Kultur)

- PCR: Gastropanel auf pathogene Protozoen (nebenstehend mit *)

Stuhl in SAF-Fixierlösung (Material wird gratis zugestellt)

- Protozoen und Helminthen
 Protozoen
 Cryptosporidium
 Cyclospora
 Mikrosporidien
 Giardia lamblia: Antigennachweis

Spezialuntersuchungen

- Oxyuren-Eier (E. vermicularis): klarer Klebestreifen
 Parasitenidentifikation
 Schistosomen-Eier (ganze Urinprobe von spät vormittags)
 Schistosomen: zirkulierendes Antigen (CCA; 10 ml Urin)
 Anderes Material: _____

PCR-Untersuchungen (Einzeltests, Nativstuhl wenn nichts anderes vermerkt)

- *Entamoeba-Differenzierung (Nativstuhl, Punktionsflüssigkeit)
(Entamoeba histolytica/E. dispar/E.moshkovskii/E.polecki)
 Chagas (Nabelschnurblut; akute Infektion: EDTA-Blut)
 *Cryptosporidium spp.
 *Cyclospora cayetanensis
 *Cystoisospora belli
 *Dientamoeba fragilis
 *Giardia lamblia
 Leishmania inkl. Spezies Bestimmung (Biopsie, EDTA-Blut, Knochenmark)
 Malaria inkl. Spezies Bestimmung (EDTA-Blut)
 *Mikrosporidien inkl. Spezies Bestimmung
 Strongyloides stercoralis

① Bitte telefonische Anmeldung am Abend und am Wochenende (061 284 81 44)

② Lymphatische Filariosen: Blutentnahme Mitternacht, Loa loa: Blutentnahme Mittag.

