

Patient

Institut für Internationale Gesundheit
Charité Centrum für Global Health

Direktorin: Prof. Beate Kampmann
Charité Universitätsmedizin, CVK
Augustenburger Platz 1,
13353 Berlin



Diagnostisches Labor
Tel: +49 30 450 665 744/5
Fax: +49 30 450 565 989

Empfänger / Einsender (Stempel auch auf Durchschlag)

Klinische Angaben:

Symptombeginn:

Auslandsaufenthalte (wann / wo):

Erstuntersuchung Wiederholung Kontrolle

CITO

Diagnostischer Untersuchungsauftrag PARASITOLOGIE - direkte Erregernachweise -

Entnahmedatum (Probe): **Uhrzeit**h

Material: EDTA-Blut Hautbiopsie Knochenmark Nasen-/Rachenabstrich Sammelurin (.....ml) Spontanurin
 Stuhl (nativ) Stuhl (SAF) Sputum skin snip Sonstiges

Untersuchungen im Stuhl:

- Cryptosporidium spp.
- Cyclospora spp.
- Giardia lamblia
- Entamoeba histolytica
- Antigen PCR
- Enterobius vermicularis (Klebestreifen)
- Isospora spp.
- Intestinale Parasiten (allg.)
- Mikrosporidien
- Schistosoma spp.
- Strongyloides stercoralis (Baermann)
- andere:

Untersuchung im Urin bzw. Sputum

- Schistosoma haematobium
- Paragonimus spp.

Untersuchungen im Blut/Gewebe:

- Babesia spp.
- Leishmania spp.
- Mikroskopie PCR
- Malaria (Plasmodium spp.)
- Dicker Tropfen/Ausstrich
- Antigen-Schnelltest
- PCR
- Mikrofilarien
- Trypanosoma spp.

Andere Untersuchungen:

- Helminthologische Begutachtung
- Influenza A/B Antigen Schnelltest
- andere:

Probeneingang (Labor) Datum/Uhrzeit:

Befund Stuhldiagnostik

Stuhlprobe mitgebracht
Stuhlkonsistenz: fest breiig flüssig

Ergebnis:

- Mikroskopie nativ:**
 - KEIN Nachweis von Trophozoiten.
 - Nachweis von
- Mikroskopie nach Konzentration (..... x):**
 - KEIN Nachweis von Parasiten (Protozoen/Helminthen).
 - Nachweis von

- Giardia lamblia (DIF) pos neg
- Cryptosporidium spp. (DIF) pos neg
- Cyclospora spp. (FM) pos neg
- Mikrosporidien (DIF) pos neg
- Isospora spp. (FM) pos neg
- Enterob. vermicularis (Klebestreifen) pos neg
- Strongyloides stercoralis (Baermann) pos neg
- pos neg
- Entamoeba histolytica Antigen (EIA) pos neg
- Entamoeba spp. (PCR)*:

Befund Blutdiagnostik

EDTA Dicker Tropfen (DT) Ausstrich (AS) Buffy coat

Mikroskopie: neg Nachweis von:

Ergebnis: KEIN Nachweis von

Malaria Antigen Schnelltest:

HRP-2 (P.falciparum) pos neg
Aldolase (alle Spezies) pos neg

Malaria PCR* :

P.falciparum pos neg
P.vivax pos neg
P.ovale pos neg
P.malariae pos neg

Befund anderes Material

Material: nativ nach Anreicherung

Untersuchung:

Ergebnis: KEIN Nachweis von

Influenza A/B Antigen Schnelltest

Infl. A : pos neg
Infl. B : pos neg

.....
 pos neg

Befund Leishmanien Diagnostik

Material:

Ergebnis: KEIN Nachweis von Leishmania spp.
 Nachweis von

Mikroskopie (Giemsa-Färbung): neg Nachweis von Leishmania spp.
Leishmania PCR* : neg pos
Leishmania Speziesdiff. (PCR)*:

Kommentar

Datum Uhrzeith Unterschrift

Interpretation der parasitologischen Stuhlbefunde:

I Protozoa (Protozoen)

Rhizopoda = Wurzelfüßler

pathogen	Entamoeba histolytica
fakultativ pathogen	Blastocystis hominis
apathogen	Entamoeba hartmanni Entamoeba coli Endolimax nana Iodamoeba bütschlii Entamoeba dispar Entamoeba moshkovskii

Zoomastigophora = Geißeltierchen

pathogen	Giardia lamblia (Giardia intestinalis) Dientamoeba fragilis
apathogen	Pentatrichomonas hominis Chilomastix mesnili

Apicomplexa = Sporentierchen

pathogen	Cryptosporidium spp. Cyclospora cayentanensis Isospora belli
----------	--

Ciliophora = Wimperntierchen

pathogen	Balantidium coli
----------	------------------

Mikrosporidien

fakultativ pathogen	Enterocytozoon bieneusi Encephalitozoon intestinalis
---------------------	---

II Metazoa (Helminthen): Pathogenität besteht für alle unten aufgeführten Würmer.

Trematoden = Saugwürmer	Schistosoma mansoni, Schistosoma haematobium, Schistosoma japonicum, Paragonimus spp., Clonorchis sinensis, Opisthorchis felinus, Fasciola hepatica, Fasciolopsis buski, etc.
Cestoden = Bandwürmer	Taenia saginata, Taenia solium, Hymenolepis nana, Diphyllbothrium latum, Echinococcus granulosus, etc.
Nematoden = Fadenwürmer	Trichuris trichiura, Enterobius (Oxyuris) vermicularis, Ancylostoma duodenale, Necator americanus, Ascaris lumbricoides, Strongyloides stercoralis, Trichinella spiralis, Anisakis simplex, Filarien, etc.

Abkürzungen/Erläuterungen:

DIF = direkter Immunfluoreszenztest
FM = Fluoreszenzmikroskopie
* Inhouse-Verfahren

Detaillierte Informationen zu den durchgeführten Untersuchungsmethoden finden Sie in unserem Leistungsverzeichnis.