

Patient



**Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit**

Campus Virchow-Klinikum

Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin

Direktorin: Prof. Dr. med. G. Harms-Zwingenberger

**Diagnostisches Labor:**

Labor

Tel: +49 30 450 665 743

Fax: +49 30 450 565 940

Empfänger / Einsender

Klinische Angaben:

Symptombeginn:

Auslandsaufenthalte (wann / wo):

Behandelnder Arzt (mit Telefonnummer)

Impfungen:  FSME  Gelbfieber  Japanische Enzephalitis

Immunsuppression:  nein  ja: .....

Erstuntersuchung  Verlaufskontrolle

CITO

**Diagnostischer Untersuchungsauftrag**

**SEROLOGIE**

**- Antikörpernachweise -**

**Entnahmedatum (Probe):** ..... **Uhrzeit** .....h

**Material:**  Serum  Sonstiges: .....

**Untersuchungen:**

- Anisakis spp. IgG (EIA\*)
- Ascaris lumbricoides IgG (ELISA)
- Chikungunya Virus IgG, IgM (IIF)
- Dengue Virus
  - NS1 Antigen Schnelltest (ICT)
  - IgG, IgM (ELISA)
- Echinococcus spp. IgG (ELISA, EIA\*, IHA)
- Entamoeba histolytica IgG (ELISA, IHA)
- Fasciola hepatica IgG (EIA\*)
- Filarien (Antigen: A.viteae) IgG und IgG4 (EIA\*)

**Leishmania Antikörper**

- Leishmania infantum IgG (ELISA, IIF\*)  
*Anmerkung: erfasst L. donovani Komplex*
- Leishmania major IgG (IIF\*)

Die serologische Antikörperuntersuchung auf **weitere Leishmanien Spezies** ist nach Rücksprache möglich.

Andere Untersuchungen:

.....

Paragonimus westermani IgG (EIA\*)

Malaria Antikörper (Plasmodium spp.)

*CAVE: nicht zur Akutdiagnostik geeignet!*

- P. falciparum IgG (IIF\*)
- P. vivax IgG (IIF\*)
- P. ovale IgG (IIF\*)
- P. malariae IgG (IIF\*)

Schistosoma spp. IgG (EIA\*, ELISA, IHA)

Strongyloides stercoralis IgG (ELISA)

Taenia solium IgG (ELISA)

Toxocara canis IgG (ELISA)

*Anmerkung: erfasst auch T. cati*

Trichinella spiralis IgG (EIA\*)

Trypanosoma cruzi IgG (EIA\*)

Trypanosoma brucei gambiense/rhodesiense IgG (EIA\*)

*Wir bitten vor Anforderung um telefonische Rücksprache.*

Zika Virus IgG, IgM (ELISA)

Probeneingang (Labor) Datum/Uhrzeit: