

Patient	<p>Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit Berlin  </p> <p><b>Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit</b>          Direktor (komm.): Prof. Dr. med. Frank Mockenhaupt          CVK, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin          Labor: <b>Tel</b> +49 30 450 665 742/ 743 <b>Fax</b>: +49 30 450 565 989/ 940</p>
Empfänger / Einsender     Behandelnde/-r Ärztin/ Arzt (mit Telefonnummer)	Klinische Angaben:  Symptombeginn:  Auslandsaufenthalte /wann/ wo):  Impfungen: <input type="checkbox"/> FSME <input type="checkbox"/> Gelbfieber <input type="checkbox"/> Japanische Enzephalitis  Immunsuppression: <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja  <input type="checkbox"/> Erstuntersuchung <input type="checkbox"/> Verlaufskontrolle

<p><b>Diagnostischer Untersuchungsauftrag                      SEROLOGIE                      - Antikörpernachweise -</b></p>	
Entnahmedatum (Probe): .....	Material: <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....
<p><b><u>Untersuchungen auf Protozoen:</u></b></p> <p><b><u>Malaria</u></b>  <input type="checkbox"/> P. falciparum Antikörper (IIF*)          CAVE: nicht zur Akutdiagnostik geeignet!</p> <p><b><u>Leishmaniose</u></b>  <input type="checkbox"/> Leishmania infantum IgG (ELISA, IIF*)          Anmerkung: erfasst L. donovani Komplex  <input type="checkbox"/> Leishmania major IgG (IIF*)</p> <p><b><u>Amöbiasis</u></b>  <input type="checkbox"/> Entamoeba histolytica IgG (ELISA, IHA)</p> <p><b><u>Trypanosomiasis (Chagas)</u></b>  <input type="checkbox"/> Trypanosoma cruzi IgG (ELISA*/ IIF)</p> <p><b><u>Untersuchungen auf Viren</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Chikungunya Virus IgG, IgM (ELISA)</p> <p>Dengue Virus  <input type="checkbox"/> NS1 Antigen Schnelltest (ICT)  <input type="checkbox"/> IgG, IgM (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> Zika Virus IgG, IgM (ELISA)</p>	<p><b><u>Untersuchungen auf Helminthen</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Anisakis spp. IgG (ELISA*)</p> <p><input type="checkbox"/> Ascaris lumbricoides IgG (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> Echinococcus spp. IgG (ELISA, ELISA*, IHA)</p> <p><input type="checkbox"/> Fasciola hepatica IgG (ELISA, IHA)</p> <p><input type="checkbox"/> Filarien (Antigen: A. viteae) IgG und IgG4* (ELISA*)</p> <p><input type="checkbox"/> Schistosoma spp. IgG (ELISA, IHA)</p> <p><input type="checkbox"/> Strongyloides stercoralis IgG (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> Taenia solium IgG (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> Toxocara canis IgG (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> Trichinella spiralis IgG (ELISA*)</p> <p><input type="checkbox"/> Paragonimus westermani IgG (ELISA*)</p> <p><b><u>Andere Untersuchungen</u>.....</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">         Probeneingang (Labor) Datum/ Uhrzeit:       </div>

\*Inhouse-Verfahren

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