



## Trypanosoma cruzi-Erregernachweis

<b>Testparameter</b>	Mikroskopischer Erregernachweis im Blut
<b>Material</b>	<u>EDTA-Blut</u> , 2,7 <u>mL</u> (Blutbildröhrchen)
<b>Methode</b>	<u>MIKR</u>
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>intern</u>
<b>Anforderungsschein</b>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
<b>Auskünfte</b>	<u>Infektionsimmunologie</u>

**Erreger** Die Trypanosomen sind schlanke eingeißelige Flagellaten aus der Gruppe der Protozoen, die beim Menschen in Blut und Lympflüssigkeit leben. Die im Blut auftretenden Formen der Trypanosomen sind 16 - 35 µm lang und weisen einen mittelständigen Kern auf. Trypanosoma brucei gambiense und T. brucei rhodesiense sind die Erreger der Schlafkrankheit in Afrika. Trypanosoma cruzi verursacht die Chagas-Krankheit in Mittel- und Südamerika. Siehe auch Trypanosoma cruzi-Antikörper.

E. Müller, H.P. Seelig