



Trypanosoma cruzi-Erregernachweis

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