



DIAGNOSTIK DER KUTANEN, MUKOKUTANEN UND VISZERALEN LEISHMANIOSE

Übersicht über geeignete Untersuchungsmaterialien und passende Untersuchungsmethoden

Untersuchungsmaterial	Serum	Peripheres Blut (in EDTA-Röhrchen)	Knochenmark-punktat (in EDTA-Röhrchen)	Biopsie (Haut, Schleimhaut, Milz, Leber; in steriler 0.9% NaCl-Lösung)
Form der Leishmaniose	VL (evtl. CL)*	VL*	VL*	LCL, DCL, MCL*
Untersuchungsmethode				
Mikroskopie	∅	+	+	+
Immunhistologie	∅	∅	∅	+
Kultur	∅	+	+	+
PCR	∅	+	+	+
Speziesdifferenzierung (PCR, Sequenzierung, RFLP-Analyse)	∅	+	+	+
Resistenzbestimmung	∅	+	+	+
Indirekter Immun-fluoreszenztest (IIFT)	+	∅	∅	∅
Westernblot	+	∅	∅	∅

* VL, viszerale Leishmaniose; CL, kutane Leishmaniose; LCL, lokalisierte kutane Leishmaniose; DCL, diffus oder disseminiert kutane Leishmaniose; MCL, mukokutane Leishmaniose

Kontakt:

Wir bitten vor Einsendung des Patientenmaterials um Kontaktaufnahme, um die optimalen diagnostischen Maßnahmen entsprechend der Anamnese und Klinik des Patienten zu besprechen.

Prof. Dr. med. Christian Bogdan (Tel. 09131-852-2551, christian.bogdan@uk-erlangen.de)

PD Dr. rer. nat. Ulrike Schleicher (Tel. 09131-852-3647, ulrike.schleicher@uk-erlangen.de)