

Molekularbiologischer Nachweis von Protozoen aus Nativstuhl

Liebe Medics Kundin, lieber Medics Kunde

Ab dem 1. Juni 2025 werden Protozoen nicht mehr mittels Mikroskopie, sondern durch eine deutlich sensitivere Multiplex-PCR nachgewiesen. Dazu genügt eine einmalige Nativstuhlprobe (Medics Artikel-Nr. 41b) und nicht wie bisher die Untersuchung von 3x Stuhl in SAF-Medium zu unterschiedlichen Entnahmezeiten. Zudem ermöglicht die PCR eine direkte Unterscheidung von Entamoeba histolytica (pathogen) und Entamoeba dispar (apathogen).

Die Untersuchung umfasst folgende Protozoen:

- Entamoeba histolytica DNA
- Giardia lamblia DNA
- Cryptosporidium spp. DNA
- Cyclospora cayetanensis DNA
- Blastocystis hominis DNA (fakultativ pathogen)
- Dientamoeba fragilis DNA (fakultativ pathogen)

Für die Untersuchung auf Wurmeier können Sie wie gewohnt Stuhl in SAF (Medics Artikel-Nr. 43) einschicken.

Analyseninformation

Detaillierte Informationen zu dieser Analyse in Bezug auf die Abrechnung, das Material, die Stabilitäten etc. sind auf unserer Webseite unter <u>www.medics.ch/analysenverzeichnis</u> verfügbar.



Bei Fragen steht der Medics Kundendienst unter kundensupport@medics.ch und 0313722002 gerne zur Verfügung.

