

Mikroskopische Untersuchung auf *Enterobius vermicularis* (Oxyuren)

Allgemeine Hinweise

Das Weibchen von *Enterobius vermicularis* wandert in der Nacht zur Eiablage zum Anus. Diese Eier können im Klebefilm-Präparat von der Analhaut lichtmikroskopisch nachgewiesen werden.

Anforderung an das Untersuchungsmaterial

Durchsichtigen Klebefilm (z.B. Tesafilm) mit der haftenden Seite auf die Analhaut drücken und anschließend auf einen Glasobjektträger kleben. Objektträger in bruch sicherem Gefäß einschicken. Probenahme am besten morgens **vor dem Waschen** des Perianalbereichs.

Termine

Während der regulären Dienstzeit

Durchschnittliche Bearbeitungsdauer

1 Arbeitstag

Telefonische Befundmitteilung

Immer bei positivem Befund.

Bemerkungen
