

 Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia ASST Nord Milano	FOGLIO INFORMATIVO SCOTCH TEST	Rev.0	Pag. 1 di 1
		LAB--FI-012	

RICERCA DI UOVA DI ENTEROBIUS VERMICULARIS (OSSIURI) - SCOTCH TEST

Esame/Analisi: OSSIURI (*Enterobius vermicularis*) - ricerca microscopica (SCOTCH test)

Sigla e sinonimi: scotch test

Significato diagnostico

L'*Enterobius vermicularis* è un parassita intestinale cosmopolita e frequente soprattutto nelle comunità infantili. In seguito all'infestazione (ingestione di uova) si ha maturazione del verme che si localizza a livello dell'intestino cieco.

Nello stadio maturo il verme femmina durante la notte abbandona l'intestino cieco e migra verso l'apertura anale dove depone le uova. La sintomatologia prevalente è il prurito anale provocato dal movimento del verme femmina. Nei bambini è frequente la re-infestazione per trasporto delle uova dall'ano alla bocca a causa del prurito.

ISTRUZIONI PER L'ESECUZIONE DELLO SCOTCH TEST

Al mattino, senza effettuare il lavaggio preliminare della regione anale:

- tagliare un pezzo di scotch di circa 5-6 cm
- divaricare le natiche e applicare lo scotch sull'orifizio anale
- subito dopo fare aderire lo scotch al vetrino portaoggetti, evitando la formazione di pieghe o di bolle.
- Conservare il vetrino a temperatura ambiente nel porta-vetrini.

Il campione deve essere consegnato ENTRO 2 ORE dalla raccolta.

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
01-06-2022	Nuova identificazione	GdL Laboratori	Dr.Saletta (RAQ CT)	Dr. Pastori (DIR)

"Il presente documento in formato cartaceo è da considerarsi fuori controllo, salvo la presenza di firma di approvazione".