

	ISTRUZIONI RACCOLTA DEL MATERIALE PER SCOTCH TEST	„ LAB “ - IST 12
		REV. 4 - 2022
		Pag. 1di 1

SCOTCH TEST

Si effettua quando il sospetto diagnostico è orientato verso una parassitosi intestinale da *Enterobius vermicularis* (ossiuri).

La femmina del parassita migra di notte presso le pliche anali dove deposita le uova. Quindi l'analisi si effettua ricercando le uova nella regione anale.

1. Ritirare in laboratorio il vetrino ed il relativo astuccio porta vetrini
2. Il nastro scotch adesivo (trasparente) si applica al mattino al risveglio prima che il paziente si sia lavato, sulla cute nell'area perianale (pliche anali) per la durata di 10 min. circa.
3. Lo scotch permette di catturare le uova e le larve facendole aderire alla sua superficie gommosa, poiché gli ossiuri migrano di notte sino all'apertura anale dove depongono le uova.
4. Rimuovere lo scotch ed applicarlo sul vetrino fornito dal laboratorio favorendone l'adesione con una leggera pressione.
5. Mettere il vetrino con lo scotch nell'astuccio porta vetrini e portarlo in laboratorio nelle ore di apertura della sala prelievi (7,30-10,30).

REV	Data emissione	N° pag.	Causale preparazione Modifica documento	Redazione		Approvazione		Validazione	
				Funz.	Firma	Funz.	Firma	Funz.	Firma
3	2018	1	Revisione	Rcq		Ruo		Ruo	
4	12/11/2022	1	AGGIORNAMENTO GENERALE	RCQ		RCQ		RCQ	