

	SCHEDA INFORMATIVA RICERCA OSSIURI (SCOTCH TEST)	ALL06_IOlabo004_CDA	Pagina 1 di 1
		Verifica Dr. E. Berselli - RAQ	Rev 01 Del 16/09/11
		Approvazione Dr. M Valentini Dir.ff Lab. Pat. Clinica	

LABORATORIO PATOLOGIA CLINICA – PO San Salvatore

RICERCA OSSIURI
(SCOTCH TEST)

Indicazione per una corretta raccolta

Premessa

La femmina gravida di *Enterobius vermiculari*, durante le ore notturne, migra fino all'apertura anale dell'ospite, dove depone le uova che aderiscono alla mucosa e alla cute. Difficilmente normali tecniche copro-parassitologiche permettono di evidenziare tali uova nelle feci (in meno del 5% dei casi), che vanno quindi ricercate a livello della cute perianale.

Materiale occorrente

- Nastro adesivo **assolutamente trasparente** e non opaco;
- Vetrino portaoggetti (fornito dal Laboratorio o reperito in Farmacia);
- Contenitore a bocca largo tipo per urinocoltura o busta di plastica.

Modalità di raccolta

1. Effettuare la raccolta al risveglio mattutino prima che il paziente defechi e/o si lavi.
2. Scrivere con una **matita** (né penna, né pennarello) nome e cognome del paziente sulla parte sabbata del vetrino.
3. Applicare alcuni centimetri di nastro adesivo trasparente nella zona intorno all'ano, far aderire bene il nastro e mantenerlo in questa posizione per 1-2 minuti.
4. Togliere il nastro, avendo cura di non toccare la parte adesiva.
5. Far aderire il nastro al vetrino portaoggetti, facendo molta attenzione affinché il nastro sia ben disteso sul vetrino e non si formino pieghe.
6. Tagliare le estremità in eccesso (non ripiegarle sulla parte inferiore del vetrino);
Nota bene: la presenza di pieghe del nastro rende impossibile la lettura del vetrino e l'esame dovrà essere ripetuto su un nuovo campione, il giorno seguente.
7. Porre il vetrino nella busta di plastica o nel contenitore a bocca larga del tipo usato per l'urinocoltura anche non sterile.
8. L'utente esterno può consegnare il campione, con relativa impegnativa, presso l'accettazione del laboratorio.