

SCOTCH-TEST per ricerca di uova di *Enterobius vermicularis* (Ossiuri) Istruzioni per la raccolta dei campioni

INFORMAZIONI GENERALI

- Poiché la deposizione delle uova sulla cute perianale è intermittente è utile eseguire lo scotch test su almeno 3 campioni (preferibilmente a giorni alterni).
- L'esame si effettua al mattino possibilmente molto presto, prima di lavarsi e defecare, per catturare le uova facendole aderire alla superficie adesiva dello scotch.
- Ritirare i vetrini per l'esecuzione del test presso il Centro Prelievi.

ATTENZIONE: le uova di ossiuri sono appiccicose e molto infettive, pertanto durante tutte le fasi di raccolta del campione indossare guanti protettivi.

ISTRUZIONI PER L'ESECUZIONE DELLO SCOTCH TEST PER LA RICERCA UOVA DI OSSIURI (*Enterobius vermicularis*).

1. Tagliare un pezzo di **nastro adesivo trasparente** poco più corto del vetrino (circa 5 – 6 cm).
2. Ripiegare con delicatezza il nastro adesivo intorno all'estremità del bastoncino o di un dito facendo attenzione che la parte adesiva sia posizionata verso l'esterno (Figura A).
3. Premere il nastro adesivo contro diverse parti della zona intorno all'ingresso dell'ano per 15 – 20 secondi per raccogliere le eventuali uova presenti.
4. Una volta eseguita la raccolta, staccare delicatamente il nastro adesivo adagiandolo correttamente sul vetrino e facendolo aderire saldamente evitando la formazione di bolle d'aria (Fig. B e C).
5. Inserire i vetrini nell'apposita busta di trasporto fornita.

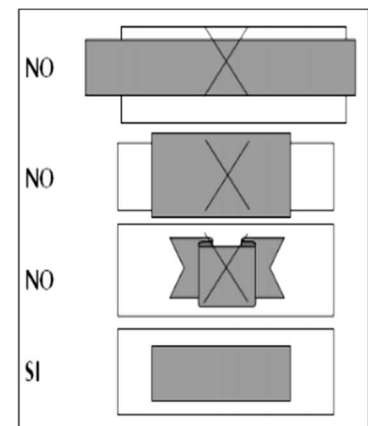
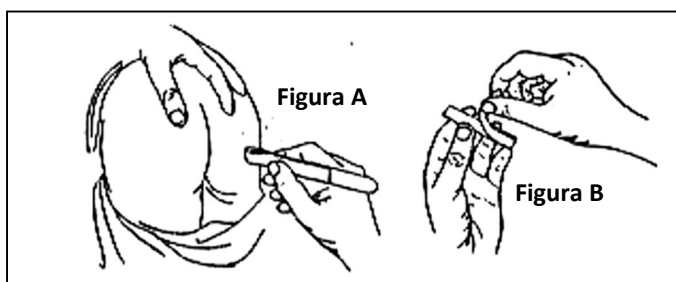


Figura C

IMPORTANTE: **NON sono idonei** campioni raccolti con scotch non trasparenti o imbrattati di feci.

CONSERVAZIONE CAMPIONI

Le uova di *Enterobius vermicularis* si deteriorano rapidamente al caldo. Qualora il campione non possa essere consegnato rapidamente al laboratorio deve essere conservato in frigorifero (2 - 8 °C). Nel caso risultasse più comodo consegnare insieme i 3 campioni, si raccomanda di conservare i primi 2 vetrini in frigorifero per non più di 4 giorni.

Data emissione	Titolo Documento	Data revisione	Numero Revisione	Pagina
27/12/2023	Raccolta Campioni_Microbiologici_Utenti (DI 2779)	22/05/2024	01	12 di 19