

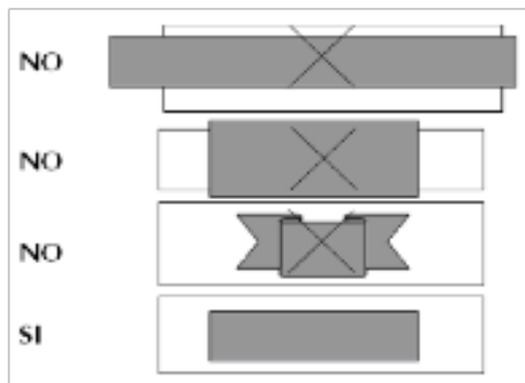
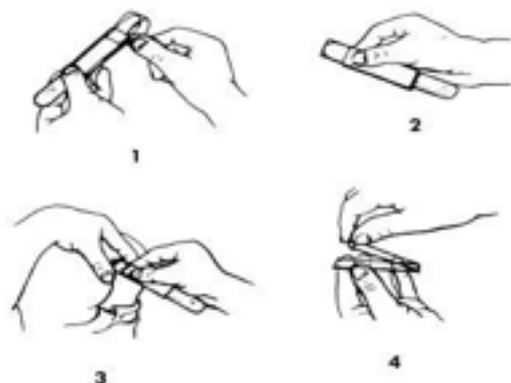
RICERCA MICROSCOPICA UOVA DI OSSIURI (SCOTCH TEST)

L'esame si effettua al mattino possibilmente molto presto, prima di lavarsi e defecare, per catturare le uova e/o le larve facendole aderire alla superficie gommosa dello scotch. Gli ossiuri migrano di notte sino all'apertura anale dove depongono le uova.

- Munirsi di un nastro adesivo (scotch) trasparente che sarà fatto aderire ad un vetrino con l'aiuto di un bastoncino di legno. (Non utilizzare scotch opachi, colorati o satinati)
- Il vetrino e il bastoncino possono essere richiesti presso il Laboratorio analisi o in farmacia
- Non applicare creme o borotalco in zona perianale la sera precedente.
- **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)

- Aprire la confezione che contiene 1 vetrino trasparente e 1 bastoncino in legno in una confezione di carta.
- Tagliare un pezzo di nastro adesivo trasparente poco più corto del vetrino (circa 5-6 cm)
- Ripiegare con delicatezza il nastro adesivo intorno all'estremità del bastoncino facendo attenzione che la parte adesiva sia posizionata verso l'esterno del bastoncino
- Tenendo ben fermo tra le dita il bastoncino sulla cui estremità è stato avvolto il nastro adesivo premere l'estremità del bastoncino con la parte adesiva del nastro contro diverse parti della zona intorno all'ingresso dell'ano per 15 – 20 secondi per raccogliere le eventuali uova presenti.
- Una volta eseguita la raccolta, staccare delicatamente il nastro dal bastoncino adagiando il nastro adesivo sul vetrino e facendolo aderire saldamente evitando la formazione di bolle d'aria.
- Strofinare delicatamente la superficie del nastro adesivo utilizzando un batuffolo di cotone per farlo aderire bene alla superficie del vetrino.



IMPORTANTE:

NON sono idonei campioni raccolti con scotch non trasparenti o imbrattati di feci o se si sono formate bolle d'aria tra il vetrino e lo scotch.

- Poiché la deposizione delle uova sulla cute perianale è intermittente è utile eseguire lo scotch test su almeno 3 campioni (preferibilmente a giorni alterni). In caso di positività di uno dei campioni non è più necessario continuare oltre la raccolta.
- Si consiglia inoltre di ripetere la ricerca dopo 10 giorni dal trattamento per il controllo dell'efficacia terapeutica.
- Le larve 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.