



Scotch-test

La ricerca delle uova di *Enterobius vermicularis* viene eseguita tramite Scotch-test.

L' *Enterobius vermicularis* deposita periodicamente le uova sulla cute perianale, nottetempo quando il paziente dorme.

Il campionamento ottimale sarà effettuato al risveglio prima di evacuare l'intestino e prima di qualsiasi manovra igienica.

Poiché la deposizione delle uova sulla cute perianale è intermittente possono essere necessari più campioni.

Materiali per l'esecuzione dello scotch-test

- Nastro adesivo trasparente
- Vetrini portaoggetti 76x26 mm

Modalità di esecuzione dello scotch test

- Tagliare il nastro adesivo in modo da ottenerne un pezzo di lunghezza leggermente inferiore alla lunghezza del vetrino;
- Appoggiare con decisione il lato adesivo del nastro più volte sulla cute della regione perianale.
- Distendere lo scotch su un solo lato del vetrino facendolo aderire bene.
- Identificare il campione e inviarlo al laboratorio in una provetta Falcon o in altro contenitore rigido idoneo.

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

Conservazione

Qualora il campione non possa essere consegnato rapidamente al laboratorio deve essere refrigerato. Le larve di *Enterobius vermicularis* si deteriorano rapidamente a temperatura ambiente; Il preparato è stabile a 2-8° C per 48-72 ore.