

AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA DI PARMA
Dipartimento Diagnostico -Unità Operativa di Microbiologia
Ospedale Maggiore
Viale Antonio Gramsci, 14 – 43126 Parma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA
Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Unità di Microbiologia e Virologia
Viale Antonio Gramsci, 14 – 43126 Parma

SCOTCH TEST

Allegato

INDICAZIONI PER LA RACCOLTA E L'INVIO IN LABORATORIO DI CAMPIONI PER LA RICERCA DI *Enterobius vermicularis* (OSSIURI) MEDIANTE SCOTCH TEST

Per la ricerca di *Enterobius vermicularis* (Ossiuri) mediante “scotch test”, è necessario disporre di un vetrino, con un lato con nastro adesivo, appropriatamente preparato e conservato dentro una provetta di plastica.

Raccomandazioni:

- ritirare il vetrino opportunamente preparato con nastro adesivo presso il settore di Parassitologia U. O. di Microbiologia
- la raccolta delle uova di *Enterobius vermicularis* (Ossiuri) va eseguita al momento del risveglio mattutino, prima che il soggetto defechi e prima dell'igiene locale
- l'operatore che effettua la raccolta delle uova di *Enterobius vermicularis* (Ossiuri) deve indossare i guanti e la mascherina per proteggersi dall'eventuale contagio con le uova del parassita

Materiale necessario:

Materiale fornito dal settore Parassitologia

1. 1 vetrino con scotch adesivo pronto all'uso (Fig. 1)
2. 1 provetta di plastica contenente il vetrino pronto all'uso (Fig. 2)

Materiale non fornito dal settore Parassitologia

1. guanti non sterili
2. mascherina

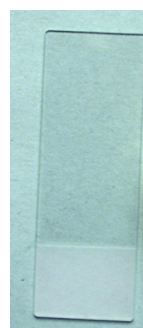


Fig. 1

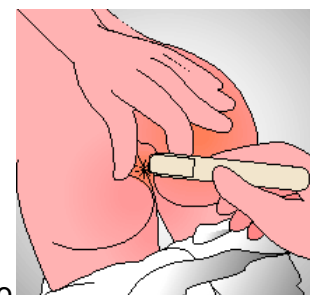


Fig. 2

Esecuzione

L'operatore che si appresta ad effettuare la raccolta delle uova di *Enterobius vermicularis* (Ossiuri) deve:

- eseguire il lavaggio delle mani con acqua e sapone
- indossare i guanti e la mascherina
- estrarre il vetrino con nastro adesivo dalla provetta di plastica
- asportare, prima della raccolta delle uova di *Enterobius vermicularis* (Ossiuri) la pellicola per esporre il nastro adesivo presente sul lato del vetrino
- porre il lato del vetrino con il nastro adesivo sulle pliche perianali del paziente e tamponare bene la zona intorno all'orifizio anale schiacciando con le dita per circa 15-20 secondi
- porre il vetrino nella provetta, chiuderla con il tappo a vite ed inviarla al laboratorio entro un'ora dal prelievo
- l'operatore deve eseguire, infine, il lavaggio accurato delle mani dopo il prelievo



BIBLIOGRAFIA:

Calderaro A., Dettori G. *et al.*, 2006.
Calderaro A. Microbiologia Medica. Parassitologia. 2012 Monduzzi Editoriale