

**Poliambulatorio Statuto**

Via Alessandro Manzoni 0 • 10122 Torino

Via Saluzzo 50 • 10125 Torino

Piazzale Piero Vietti 1 • 10074 Lanzo Torinese (TO)

Via Ivrea 3/A • 10098 Rivoli (TO)

**Per informazioni e prenotazioni**

• Telefono: 011 548944 • 011 5695739 • 0123 416090

• Sito web: [kormed.it](http://kormed.it)• Email: [accettazione.statuto@kormed.it](mailto:accettazione.statuto@kormed.it)

## Tecnica per la raccolta ricerca ossiuri

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

### Materiale per la raccolta

(gli ultimi tre vengono consegnati al momento della consegna di questo modulo):

- nastro adesivo assolutamente trasparente e non opaco
- abbassalingua
- vetrino portaoggetti
- busta per trasporto

### Modalità di raccolta

- Scrivere con una matita nome e cognome del paziente sulla parte sabbata del vetrino
- Tagliare un pezzetto di nastro adesivo della lunghezza di un vetrino portaoggetti
- Porre il nastro adesivo sull'estremità di un abbassalingua avendo cura che la parte adesiva sia rivolta all'esterno
- Prima di coricarsi, tenendo ben fermo il nastro adesivo sull'abbassalingua, premere con la parte adesiva contro diverse aree della regione perianale
- Il mattino successivo al risveglio, prima di defecare e/ o lavarsi, rimuovere il cerotto che andrà applicato sul vetrino, ponendo molta attenzione affinché il nastro sia ben disteso e che non si formino pieghe. A tale fine può essere utile utilizzare una garza o un batuffolo di cotone che viene premuto delicatamente in modo da far ben aderire il nastro sul vetrino.
- Riporre il vetrino nella busta di trasporto e consegnare il campione al Centro Prelievi.

### Raccomandazioni

Evitare la presenza di pieghe del nastro adesivo, in quanto potrebbe rendere impossibile la lettura del vetrino. In questo caso l'esame dovrà essere ripetuto su un nuovo campione.

M0901-46 Rev. 02 di mar-22