

## LINEE GUIDA PER LA RACCOLTA DELLE FECI

### ESAME PER LA RICERCA DI PARASSITI

#### Materiale per la raccolta

Contenitore di plastica per feci

#### Modalità di raccolta

Raccogliere una piccola quantità di feci e porla in un contenitore pulito che può essere ritirato in laboratorio gratuitamente o acquistato in farmacia. Consegnare in laboratorio entro le ore 10:00.

### ESAME PER LA RICERCA DI OSSIURI (SCOTCH TEST)

#### Materiale per la raccolta

2 vetrini forniti dal laboratorio

#### Modalità di raccolta

Effettuare l'esame al mattino presto prima di andare in bagno

Prendere un pezzo di scotch trasparente (tipo lucido non opaco) della lunghezza del vetrino fornito dal laboratorio

#### **N.B.: Evitare di toccare con le mani il lato adesivo nella zona centrale dello scotch**

Con lo scotch tamponare la zona circostante l'orifizio anale oppure farlo aderire in corrispondenza dell'orifizio stesso per 5 minuti

Trasferire lo scotch sul vetrino, facendo aderire il lato che è servito per eseguire l'esame

Consegnare il vetrino al laboratorio entro le ore 10:00

Si consiglia di testare almeno 2 campioni per evitare di incorrere in falsi negativi

### ESAME PER LA RICERCA DEL SANGUE OCCULTO

#### Materiale per la raccolta

Contenitore di plastica per feci

#### Modalità di raccolta

Raccogliere una piccola quantità di feci e porla in un contenitore pulito che può essere ritirato in laboratorio gratuitamente o acquistato in farmacia. L'esame è specifico per il sangue umano, quindi non è necessaria alcuna dieta mentre è opportuno evitare la raccolta quando sono in atto sanguinamenti dovuti ad emorroidi o il periodo mestruale. Consegnare in laboratorio entro le ore 10:00.

### ESAME CULTURALE DELLE FECI (COPROCOLTURA)

(da non eseguirsi in corso di terapia antibiotica)

#### Materiale per la raccolta

Contenitore di plastica trasparente per coprocoltura

#### Modalità di raccolta

Emettere le feci su una superficie asciutta e ben pulita

Riempire con la palettina l'apposito contenitore per metà della sua capacità

Consegnare in laboratorio entro le ore 10:00