

**SERVIZIO DI MEDICINA DI LABORATORIO**

Responsabile: Dott.ssa Simona Francesca Grignani

PRESENTARSI IN VIA PIOLTI DE' BIANCHI, 3**MODALITA' DI RACCOLTA DELLE FECI
PER LA RICERCA DEI PARASSITI E DELLE LORO UOVA**

- Procurarsi un recipiente sterile per la raccolta delle feci munito di un cucchiaino interno.
- Fare le feci in un recipiente pulito ed asciutto tipo "vaso da notte", evitando di mescolare le feci con le urine.
- Raccogliere le feci in punti diversi per il volume totale di circa una noce.
- Se non è possibile portare il campione in Ambulatorio entro alcune ore, conservare il barattolo in frigorifero od in luogo fresco, fino ad un massimo di 12 ore.

ATTENZIONE: Nel caso i campioni siano più di uno, occorre consegnarne **uno al giorno**.

**INDICAZIONI PER L'ESECUZIONE
DELLO SCOTCH TEST**Ricerca di *Enterobius vermicularis* (ossiuri) a livello perianale

- Ritirare presso gli Ambulatori l'apposito vetrino,
- la raccolta deve essere eseguita al momento del risveglio mattutino, prima di praticare l'igiene intima e di defecare,
- porre il nastro adesivo trasparente sulle pliche perianali e comprimere bene con le dita sulla pelle sottostante per circa 30 secondi / un minuto,
- staccare il nastro adesivo e applicarlo ben disteso sul vetrino fornito,
- riporre il vetrino nell'apposita bustina,
- lavarsi molto bene le mani dopo l'esecuzione della raccolta,
- consegnare il vetrino in Ambulatorio entro 2/4 ore dalla raccolta oppure conservarlo in frigorifero per un massimo di 24 ore.

Nota: E' consigliabile ripetere l'esame per 3 volte nell'arco di una settimana.

*Presso la Casa di Cura Igea è possibile effettuare esami di Laboratorio dal Lunedì al Sabato
**solo su appuntamento chiamando il nr. 02.70142555 oppure
inviando una mail all'indirizzo prenotazioni@casadicuraigea.it***

➔ **Portare tessera sanitaria, codice fiscale e documento di identità.**

CASA di CURA IGEA S.p.A.
Responsabile RESPONSABILE
TIMBRO E FIRMATA DEL Laboratorio
DEL SERVIZIO DI MEDICINA DI LABORATORIO
(Dott.ssa Simona Francesca Grignani)