

<p>REGIONE DEL VENETO</p>  <p><b>ULSS6</b> EUGANEA</p> <p>Dipartimento Servizi Diagnosi Cura</p>	<p><b>FOGLIO INFORMATIVO RACCOLTA FECI PER RICERCA PARASSITI</b></p>	<p><b>01A_AII. 33</b> POp-DAS-MediLab-01A</p>
<p><b>U.O.C. LABORATORIO ANALISI</b></p>	<p>Rev. 02 Data 20/05/2019</p>	<p>Pagina 1</p>

## RACCOLTA DELLE FECI PER RICERCA PARASSITI

È consigliabile effettuare la ricerca parassiti su **3 campioni di feci emesse a giorni alterni** (ovvero tre campioni nell'arco di una settimana).

È opportuno munirsi di contenitori specifici (vedi figura) per la raccolta e la conservazione del campione fecale, reperibili presso i Punti Prelievo previa consegna dell'impegnativa.

### MODALITÀ DI RACCOLTA:

1. Si raccomanda di effettuare l'evacuazione su una superficie asciutta e pulita, **NON CONTAMINARE** le feci con le urine o con l'acqua del water.
2. Aprire il flacone svitando il tappo al quale è fissato saldamente il cucchiaino.
3. Raccogliere le feci, prelevando in punti diversi dell'intera evacuazione, con il suddetto cucchiaino e trasferirle nell'apposito flacone. **Si raccomanda di non superare la linea indicata in figura.**
4. **CHIUDERE MOLTO BENE IL CONTENITORE**, e agitarlo finché il materiale non risulti omogeneamente disperso.
5. Conservare i campioni a temperatura ambiente e consegnarli tutti alla fine del periodo di raccolta, rispettando gli orari dei Punti Prelievo allegando la **scheda per esame parassitologico** debitamente compilata.

**Se si osservano vermi adulti, trasferirli in un contenitore pulito e segnalarlo al laboratorio.**

### IMPORTANTE

Durante la settimana della raccolta non fare uso di: lassativi, antidiarroici, antimicrobici, sostanze come il bario, il bismuto, oli minerali, legumi, frutta secca, frutta e verdure a cuticola resistente (pesche, albicocche, pomodori, pere, fragole, fichi, carote e banane).

