



## **RICERCA PARASSITI SU FECI**

### **CONDIZIONI PRELIMINARI**

1. poiché l'eliminazione di alcuni parassiti è saltuaria, per un corretto risultato è opportuno eseguire l'esame parassitologico su 3 campioni di feci di giorni diversi.
2. Prima di raccogliere le feci accertarsi che il paziente non abbia assunto le seguenti sostanze: solfato di bario, olii minerali, antidiarroeici non assorbibili, antimalarici e tetracicline. Se il paziente ha assunto tali sostanze è opportuno eseguire l'esame dopo una settimana.
3. Alcuni giorni prima e durante il periodo della raccolta delle feci si consiglia di seguire un regime dietetico che prevede di evitare: legumi e frutta secca, frutta e verdura a cuticola resistente (pesche, albicocche, pomodori, pere, fragole, fichi, carote, banane).

### **CONTENITORE PER LA RACCOLTA:**

Il materiale deve pervenire in un contenitore di plastica con il tappo fornito di cucchiaino, privo di detersivi, conservanti o terreni di trasporto e acquistabile al supermercato e/o in farmacia.

### **MODALITA' DI RACCOLTA :**

- raccogliere con la paletta del contenitore un quantitativo di feci delle dimensioni di una noce nel caso di feci solide o per un terzo del volume del contenitore nel caso di feci liquide (non riempire completamente il contenitore) compreso sangue e/o muco se presenti. Le feci vanno raccolte su una superficie asciutta e pulita, (padella da letto, contenitore di plastica posti all'interno del water).
- le feci vanno prelevate in punti diversi dell'intera evacuazione
- aver cura di non imbrattarne l'esterno e chiudere ermeticamente il barattolo
- evitare la contaminazione con urine o acqua
- 

### **CONSERVAZIONE E TRASPORTO:**

Il campione deve essere prelevato e consegnato al laboratorio entro 6/8 ore. Se il tempo previsto per la consegna è superiore o se occorre raccogliere più di un campione, è necessario conservare i campioni in frigorifero fino alla consegna.

**ATTENZIONE:** se le feci sono liquide, il campione deve pervenire entro prelievi preferibilmente entro 60 minuti dalla sua emissione.

### **CRITERI DI NON ACCETTAZIONE :**

Non vengono accettati campioni pervenuti in contenitore :

- non idoneo
- non perfettamente chiuso con fuoriuscita di materiale.
- con volume notevolmente superiore a quello consigliato