


RACCOMANDAZIONI

- Alcuni giorni prima e durante il periodo della raccolta delle feci non fare uso di lassativi, antidiarroici, bismuto, antibiotici e olii minerali o altre sostanze come mezzi di contrasto per esami radiologici (bario)
- Non mettere nello stesso contenitore feci emesse in tempi diversi
- Chiudere molto bene il contenitore
- Compilare l' etichetta con nome, cognome e data di nascita e data di raccolta del campione
- Compilare il modulo allegato 
- Al termine della raccolta consegnare al laboratorio al più presto.

SCOPO DELL'INDAGINE

L'esame parassitologico delle feci consiste nella ricerca di parassiti e loro uova che possono essere causa di infestazioni intestinali.

Informare il laboratorio su viaggi all'estero, in paesi a rischio per parassitosi.

Per una corretta esecuzione dell'esame è importante seguire le indicazioni di questo foglietto.



PER ULTERIORI INFORMAZIONI

Laboratorio Belluno

dal lunedì al venerdì dalle 11 alle 16.30
sabato dalle 11 alle 12
Tel. 0437 516222 - 516234

Laboratorio Feltre

dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 15.00
sabato dalle 10 alle 12
Tel. 0439 883026 - 883252

Laboratorio Pieve

dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 12
Tel. 0435 341213

Laboratorio Agordo

dal lunedì al venerdì dalle 10.30 alle 12
Tel. 0437 645219



Istruzioni per l'utenza n° 5

Esame parassitologico delle feci



CONTENITORE

- ✓ E' necessario un apposito contenitore con conservante, fornito dal laboratorio.

Il liquido contenuto serve per prolungare la conservabilità del campione per alcuni giorni.



- ✓ E' consigliabile eseguire l'esame su campioni raccolti in tre giorni diversi



MODALITA' DI RACCOLTA

- ✓ Le feci devono essere raccolte su una superficie asciutta e pulita, tipo una padella da letto o un foglio di carta resistente, non direttamente dal water.
- ✓ Le feci non devono essere contaminate con urina o acqua del water
- ✓ Prelevare le feci in punti diversi dell'intera evacuazione e trasferirle nel contenitore **fino al segno rosso, come indicato nella figura a sinistra.**
- ✓ L'ultimo giorno inserire feci sia nel contenitore con conservante, sia in quello senza conservante (circa metà vasetto).



- ✓ Il liquido contenuto nei flaconcini è velenoso.
- ✓ Aprire il flacone con cautela, aiutandosi con una palettina pulita introdurre una quantità di feci nel liquido di conservazione in modo che il volume raggiunga la linea rossa.
- ✓ Omogeneizzare il materiale fecale con il liquido conservante. In questo modo il campione si può conservare a temperatura ambiente per alcuni giorni
- ✓ L'uso dei flaconcini con conservante consente di conservare i campioni a casa fino alla raccolta dell'ultimo, per poi consegnarli tutti assieme al laboratorio.
- ✓ Appena raccolto l'ultimo campione, consegnare tutto al laboratorio.