

RACCOLTA FECI

MATERIALE NECESSARIO PER LA RACCOLTA

Per **Coprocoltura (Salmonella, Shigella, Campylobacter), Yersinia, E.Coli O157, Lieviti**: Kit per la raccolta fornito in busta sigillata sterile contenente contenitore con terreno di trasporto (Cary Blair) e tampone (tipo cotton-fioc) fornito dal Centro Prelievi o acquistabile in farmacia.



Per **Calprotectina, Clostridium Difficile, Antigeni Virali, Antigeni Batterici, Antigeni parassiti e Coprocoltura**: Contenitore sterile, in materiale plastico monouso, senza liquido conservante con etichetta per l'identificazione e con tappo munito di palettina fornito dal Centro Prelievi o acquistabile in farmacia.



INDICAZIONI E MODALITA' DI RACCOLTA

Raccolta con tampone

1. Raccogliere le feci su una superficie pulita e asciutta (padella da letto, catino, vaso da notte o mettere un sacchetto di plastica nel bidet). Non raccogliere le feci dal WC. Le feci non devono essere contaminate da urina o sangue mestruale.
2. Aprire la busta ed estrarre il tampone (tipo cotton-fioc) maneggiandolo dalla parte del tappo.
3. Intingere l'estremità cotonata del tampone nelle feci (si deve sporcare di feci).
4. Inserire il tampone nel contenitore contenente il terreno di trasporto facendo in modo che la parte cotonata sia immersa nella parte gelatinosa (terreno di trasporto). L'impugnatura del tampone funziona da tappo per il contenitore.
5. Scrivere sull'etichetta del contenitore i dati anagrafici (nome, cognome e data di nascita) e data e ora della raccolta.
6. Consegnare al Centro Prelievi. Il campione così raccolto può essere conservato a temperatura ambiente per un massimo di 18 ore.

Raccolta in contenitore

1. Raccogliere le feci su una superficie pulita e asciutta (padella da letto, catino, vaso da notte o mettere un sacchetto di plastica nel bidet). Non raccogliere le feci dal WC. Le feci non devono essere contaminate da urina o sangue mestruale.
2. Con l'apposita palettina prendere una piccola quantità di feci (circa un cucchiaino) e metterle nel contenitore. Non riempire completamente il contenitore.
3. Chiudere bene il contenitore.
4. Scrivere sull'etichetta del contenitore i dati anagrafici (nome, cognome e data di nascita) e data e ora della raccolta.
5. Consegnare al Centro prelievi (il campione così raccolto può essere conservato per un massimo di **2 ore** a temperatura ambiente o in frigorifero per l'esecuzione della **coprocoltura** e per un massimo di **18 ore** in frigorifero per le altre ricerche).