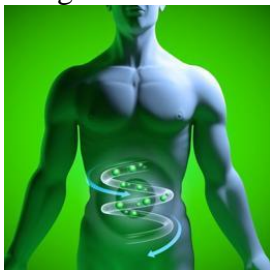


INFORMATIVA PER L'ANALISI DEL MICROBIOTA

Analisi del microbiota intestinale. L'analisi consiste nel sequenziamento di seconda generazione delle comunità microbiche intestinali per produrre profili batterici associati al microbiota stesso e descrivibili in termini di disbiosi intestinale. L'analisi è un esame di laboratorio e, come tale, ha bisogno della corretta interpretazione del clinico che segue il paziente.



Modalità di raccolta dei campioni

Per l'analisi del microbiota intestinale sono necessari **3 diversi campioni fecali, raccolti in 3 giorni possibilmente consecutivi***.

Per la raccolta:

- Acquista in farmacia i contenitori per "esame parassitologico su feci" (tappo rosso con palettina) (**Figura 1**).



Figura 1. Contenitore per la raccolta delle feci

- Utilizza un contenitore pulito, evitando contaminazioni con urina o acqua.
- Apri il contenitore al momento della raccolta delle feci.
- Raccogli le feci appena avvenuta l'evacuazione.
- Riempi il fondo conico del contenitore con le feci raccolte (**Figura 1**).
- Assicurati della corretta chiusura del contenitore.

Informazioni necessarie da accludere alla raccolta dei campioni

- Nome e cognome del paziente
- Data di nascita del paziente
- Data di prelievo del campione (data di evacuazione)
- Questionario da compilare, dopo ritiro al Centro prelievi di San Paolo, e consegnare coi campioni

Conservazione dei campioni

I campioni fecali possono essere conservati a 4-8°C prima della consegna al Centro Prelievi di San Paolo per un massimo di 72 ore dalla raccolta dell'ultimo campione. Si raccomanda il trasporto a temperatura controllata (es. borsa termica, presenza di siberini).

***Per ulteriori informazioni contattare il numero 06-6859.2598.**