

PREPARAZIONE ESAMI DELLE FECI

Coprocoltura

Raccogliere il campione di feci in un contenitore munito di paletta fornito dal poliambulatorio o in vendita presso le farmacie. Le feci devono essere messe su una superficie asciutta e pulita e raccolte con la paletta annessa al contenitore. È sufficiente una quantità di campione delle dimensioni di una noce. Consegnare il campione in un tempo massimo di 1 ora dalla raccolta: la consegna può essere effettuata in tempi superiori fino ad un massimo di 24 ore se il campione viene conservato in frigorifero.

Ricerca parassiti

Raccogliere una piccola quantità di campione (circa la dimensione di una noce) nel contenitore sterile munito di paletta fornito dal poliambulatorio o in vendita presso le farmacie. È consigliabile raccogliere un campione del primo mattino, ma qualora non fosse possibile, possono essere consegnate feci emesse nel corso della giornata: conservare in frigorifero fino alla consegna. Poiché l'eliminazione di alcuni parassiti è saltuaria, per un corretto risultato del test è opportuno eseguire l'esame parassitologico su almeno 3 campioni di feci emesse in giorni diversi.

Ricerca ossiuri (scotch test)

Il test prevede l'applicazione alla sera, di un pezzo di nastro adesivo trasparente in corrispondenza delle pliche anali. Il nastro adesivo viene successivamente rimosso dall'infermiere del poliambulatorio.

Ricerca sangue occulto

Nei giorni che precedono la raccolta non è necessario escludere alcun alimento dalla dieta in quanto il test è sensibile alla sola emoglobina umana. È necessario, tuttavia, non assumere farmaci che possono causare irritazioni gastrointestinali (es. aspirina, cortisone, altro) e non effettuare il test con emorragie attive (emorroidi, lesioni genitali, ragadi, mestruazioni). Non utilizzare farmaci per via rettale. Il campione non deve essere contaminato con urine o sangue. Le feci vanno raccolte in contenitori sterili muniti di paletta fornito dal poliambulatorio o in vendita presso le farmacie. Qualora non potesse essere consegnato al laboratorio nello stesso giorno di raccolta, il campione sarà conservato in frigo.