

Accr. Ist. RAS Det. N.1547 Diagnostica di Laboratorio e Det. N. 1549 Servizio Immunotrasfusionale del 15/11/2024

Centro di Riferimento Regionale per Patologia CRP Anemie Ereditarie
(Delib. G.R. 49/34 del 26/11/2013 e 44/35 del 22/09/2017)
Banca Regionale dei "Gruppi Sanguigni Rari"
(All. Delibera G.R. n°52/27 del 23/12/2019)

Modalità di raccolta Feci (esame completo e/o parassitologico)

Esame Esame feci completo, parassitologico

Contenitore contenitore sterile per feci.

Preparazione Paziente Non necessaria.

Modalità di raccolta Emettere le feci su una superficie asciutta e pulita. Evitare di contaminare le feci con le urine o altri liquidi. Prelevare una piccola quantità di feci di circa 10 grammi, pari alla grandezza di una nocciola. Chiudere bene il contenitore.

Generalmente Elminti, Uovo e Cisti di elminti si ritrovano più frequentemente in feci non diarroiche, pertanto è preferibile differire la raccolta per tale esame quando le feci sono formate.

Diversamente è più facile ritrovare protozoi in feci diarroiche o dissenteriche, purché giungano appena dopo l'emissione in Laboratorio. È necessario ripetere l'esame su almeno tre campioni raccolti a giorni alterni, poiché in tal modo sarà più probabile ritrovare nelle feci i parassiti, le uova o le cisti, che vengono emesse non tutti i giorni ma in base al ciclo vitale dei parassiti.

Nel caso si sospetti una elmintiasi da ossiuri è consigliato lo scotch test

Invio e conservazione Consegnare il contenitore con le feci il più presto possibile e comunque entro le 4 ore dalla raccolta. Se non consegnato entro quattro ore il campione deve essere conservato a 4-8°C.

Note Il Laboratorio non accetta campioni raccolti in contenitori destinati ad altro uso, anche se accuratamente lavati e tanto meno se colmi di feci o se imbrattati all'esterno.

MOD. M39 LABAHO