

ASST Ovest Milanese Dipartimento dei Servizi e di Diagnostica per Immagini	INFORMAZIONI PER RACCOLTA DI CAMPIONI DI FECI	MAC221-B Rev4 Pag. 1 di 2
--	--	--

		VERIFICA E APPROVAZIONE	
Revisione	Data	Funzione	Visto
0	2021	Direttore UOC Microbiologia e Responsabile Laboratorio Analisi Direttore UOC Anatomia Patologica	Dr. Pierangelo Clerici Dr. Paolo Fociani
1	Giugno 2022	Direttore UOC Microbiologia Direttore ff UOC Laboratorio Analisi Direttore UOC Anatomia Patologica	Dr. Pierangelo Clerici Dr. Sergio Finazzi Dr. Paolo Fociani
2	Novembre 2022	Direttore UOC Microbiologia Direttore ff UOC Laboratorio Analisi Direttore UOC Anatomia Patologica	Dr. Pierangelo Clerici Dr. Sergio Finazzi Dr. Paolo Fociani
3	Novembre 2024	Direttore f.f. SC Microbiologia Direttore SC Laboratorio Analisi Direttore SC Anatomia Patologica	Dr.ssa Bianca Osnaghi Dr. Sergio Finazzi Dr. Paolo Fociani
4	Febbraio 2025	Direttore f.f. SC Microbiologia Direttore SC Laboratorio Analisi	Dr.ssa Bianca Osnaghi Dr. Sergio Finazzi

TIPOLOGIE DI ANALISI SU FECI

ISTRUZIONI GENERALI PER LA RACCOLTA DELLE FECI

1. **Raccogliere** le feci su una superficie asciutta
2. **NON** urinare sul campione durante la raccolta
3. **NON** emettere le feci nella tazza del water.

☐ FECI DOSAGGIO ELASTASI, CALPROTECTINA

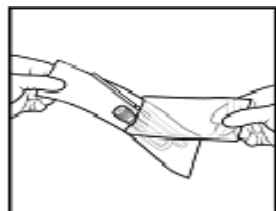
1. Raccogliere con la paletta adesiva al coperchio una piccola quantità di feci, porla nel flacone e chiudere con cura.
2. Consegnare il primo giorno lavorativo utile, conservando nel frattempo il contenitore in frigorifero
3. Se l'indagine è richiesta **su più campioni**: effettuare la raccolta da scariche diverse, conservare i campioni in frigorifero per un massimo di tre giorni e consegnare il primo giorno lavorativo utile.

☐ RICERCA SANGUE OCCULTO

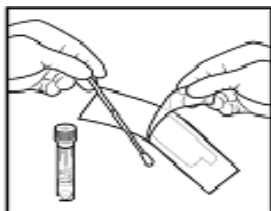
1. Per utente donna, non eseguire il test nel periodo mestruale
2. Svitare ed estrarre il tappo dal tubo
2. Strisciare l'asticella sopra le feci più volte, in orizzontale e in verticale.
3. Reinserire l'asticella nel tubo, riavvitare ed agitare
4. Consegnare il primo giorno lavorativo utile, conservando nel frattempo il contenitore in frigorifero
5. Se l'indagine è richiesta **su più campioni**: effettuare la raccolta da scariche diverse, conservare i campioni in frigorifero per un massimo di tre giorni e consegnare il primo giorno lavorativo utile

☐ FECI COPROCOLTURA (Salmonelle, Shigelle, Campylobacter)

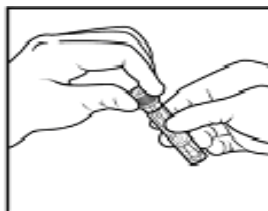
1. Prelevare con il tampone una piccola porzione di feci seguendo la procedura di seguito illustrata



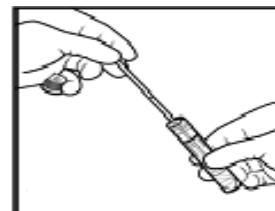
Aprire la confezione



Con il tampone prelevare
una piccola porzione di
feci



Aprire la provetta



Inserire il tampone.
Spezzare l'asta all'altezza
del bordo rosso e
chiudere la provetta

2. Dopo la raccolta conservare il contenitore in frigorifero a 2-8° C.
3. Se l'indagine è richiesta **su più campioni**: effettuare la raccolta da scariche diverse, conservare i campioni in frigorifero per un massimo di 48 ore e consegnare il primo giorno lavorativo utile.

<p>ASST Ovest Milanese</p> <p>Dipartimento dei Servizi e di Diagnostica per Immagini</p>	<p>INFORMAZIONI PER RACCOLTA DI CAMPIONI DI FECI</p>	<p>MAC221-B</p> <p>Rev4 Pag. 2 di 2</p>
---	---	--

❑ RICERCA TOSSINE, ANTIGENI E VIRUS INTESTINALI (C.difficile, Rotavirus, Adenovirus, Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium parvum, Helicobacter Pylori)

1. **NON assumere**, per una settimana prima e durante la raccolta, sostanze interferenti come lassativi, bario, bismuto, oli minerali, antibiotici, antidiarroici.
2. Per ricerca di Antigene Helicobacter Pylori inoltre non devono essere assunti antiacidi ed inibitori della pompa protonica da almeno due settimane prima della raccolta del campione. In caso di terapia in atto NON interromperla e, prima di eseguire l'esame, contattare il proprio medico.
3. Raccogliere con la paletta adesiva al coperchio una piccola quantità di feci, porla nel flacone e chiudere con cura.
4. Consegnare entro le prime ore dalla raccolta.
5. Se l'indagine è richiesta **su più campioni**: raccogliere i campioni in giorni consecutivi, consegnando giornalmente ogni raccolta come al punto 4.

❑ RICERCA PARASSITI

1. **NON assumere** alcuni giorni prima e durante la raccolta sostanze interferenti come lassativi, bario, bismuto, oli minerali, antibiotici, antidiarroici.
2. **Flacone con conservante (tappo verde)**: raccogliere con la paletta adesiva al coperchio una porzione significativa di feci (preferibilmente dalle aree ematiche o mucoidi) e introdurre una quantità di materiale tale da raggiungere la linea rossa presente sul flacone, senza superarla.
Richiudere ed agitare vigorosamente finché il materiale sia ben omogeneizzato. Conservare questo contenitore a temperatura ambiente sia prima che dopo la raccolta (non mettere in frigorifero!)
Attenzione: il liquido conservante nel contenitore verde è velenoso ed irritante. Non deve essere ingerito o messo a contatto con la cute e le mucose. In caso di contatto con la cute, lavare accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare il medico.
3. **Contenitore senza liquido (tappo rosso)**: raccogliere con la paletta adesiva al coperchio un campione significativo di feci, riporlo nel contenitore **senza superarne la metà**. Conservare il contenitore a temperatura ambiente.
4. Nel caso si rinvenissero **vermi adulti o proglottidi** devono essere inseriti nel contenitore per la raccolta di feci fresche (tappo rosso) e mai nei contenitori verdi (con liquido conservante)
5. Se l'indagine è richiesta **su 2 campioni**: raccogliere i campioni in giorni consecutivi utilizzando il primo giorno un contenitore verde e il secondo un altro contenitore verde e quello tappo rosso.
6. Se l'indagine è richiesta **su 3 campioni**: raccogliere i campioni in giorni consecutivi utilizzando i primi due giorni i due contenitori verdi e il terzo giorno il contenitore con tappo rosso.
7. Consegnare contemporaneamente tutti i campioni unitamente alla scheda anamnestica (MUC08) debitamente compilata

❑ SCOTCH-TEST (Ricerca ossiuri, Enterobius vermicularis)

1. Per raccolta si utilizzano un vetrino ed una scatola di Petri, e dello scotch trasparente (scotch non fornito dal laboratorio)
2. Il prelievo deve essere eseguito al mattino, al risveglio.
3. Prima del prelievo non lavare la regione anale e non usare pomate di nessun genere
4. Far aderire la parte adesiva dello scotch alla regione anale senza che lo scotch formi pieghe, lasciandolo per circa 15 secondi.
5. Togliere lo scotch e disporlo sul vetrino ben disteso **evitando la formazione di pieghe e bolle**
6. Riporre il vetrino con adesivo lo scotch nella scatola di Petri.
7. Se l'indagine è richiesta **su più campioni**: raccogliere i campioni in giorni consecutivi, conservare a temperatura ambiente e consegnarli insieme il primo giorno lavorativo utile.

❑ FECI PER RICERCA BACILLO DI KOCK (Micobatteri)

1. Raccogliere i campioni feci, mediante barattolo con paletta.
2. Consegnare i campioni entro le prime ore dalla raccolta
3. Se l'indagine è richiesta **su più campioni**, eseguire la raccolta in giorni consecutivi, consegnando ciascun campione come al punto 2.