	PROCEDURA	Lab. Analisi
	<b>RICERCHE SULLE FECI</b>	Revisione 0
		Pagina 1 di 3
		Giugno 2016

## **RICERCHE SULLE FECI**

Procurarsi in farmacia o al supermercato uno o più contenitori idonei per la raccolta delle feci (recipiente sterile munito di cucchiaino interno), a seconda che l'esame sia richiesto su uno o più giorni.

### **SANGUE OCCULTO FECALE:**


- Trascrivere sul contenitore nome, cognome e data di raccolta del campione,
- raccogliere il campione con l'apposito cucchiaino, **riempiendo il recipiente a metà** e chiudendolo accuratamente,
- portare il contenitore in Laboratorio entro le ore 9.00, oppure in caso di raccolta di tre campioni, conservarli in frigorifero fino alla consegna.
- **Non eseguire il Test** durante il periodo mestruale, in presenza di emorroidi sanguinanti o di sangue nelle urine e se vi è diarrea (occorre attendere che l'attività intestinale si normalizzi).

**NON VENGONO ACCETTATI CAMPIONI RACCOLTI CON LA MODALITA' DEL S.S.N.**

### **ESAME CULTURALE DELLE FECI O COPROCOLTURA:**

Con la richiesta di Coprocultura si vanno solitamente a ricercare: Salmonella, Shigella, Campylobacter.

- Trascrivere sul contenitore nome e cognome,
- raccogliere il campione con l'apposito cucchiaino, **riempiendo il recipiente a metà** e chiudendolo accuratamente,
- portare il contenitore in Laboratorio entro le ore 9.00. Se questo non fosse possibile, conservarlo in frigorifero per non più di 12 ore al fine di non alterare il risultato dell'indagine,
- occorre un campione dedicato solo per questo esame,
- il referto è solitamente disponibile dopo una settimana lavorativa dalla consegna del materiale,
- se è richiesto anche un esame parassitologico, raccogliere il campione con analoghe modalità utilizzando un secondo contenitore.

	PROCEDURA	Lab. Analisi
	<b>RICERCHE SULLE FECI</b>	Revisione 0
		Pagina 2 di 3
		Giugno 2016

### **RICERCA VIRUS SULLE FECI:**


Solitamente si vanno a ricercare: Rotavirus e Adenovirus.

- Trascrivere sul contenitore nome e cognome,
- effettuare la raccolta possibilmente al mattino del giorno in cui il campione verrà consegnato in Laboratorio. Nel caso in cui si proceda alla raccolta la sera precedente, conservare il campione in frigorifero,
- raccogliere con l'apposito cucchiaino del contenitore un quantitativo di feci in modo da **riempire il recipiente a metà**,
- richiudere accuratamente il campione,
- occorre un campione dedicato solo per questo esame,
- nel caso in cui l'esame sia richiesto per più giorni consecutivi, i campioni dovranno essere raccolti in giornate distinte e consegnati singolarmente con la richiesta medica,
- nel caso dovesse essere richiesta anche una coprocoltura/parassitologico, raccogliere il secondo e terzo campione con analoghe modalità, utilizzando altri contenitori,
- il referto è solitamente disponibile dopo una settimana lavorativa dalla consegna del materiale.

### **PARASSITOLOGICO DELLE FECI:**

Attraverso questo esame è possibile ricercare la presenza di parassiti intestinali.

- Trascrivere sul contenitore nome e cognome,
- effettuare la raccolta al mattino del giorno in cui il campione verrà consegnato in Laboratorio **(feci fresche)**,
- raccogliere con l'apposito cucchiaino del contenitore un quantitativo di feci in modo da **riempire il recipiente a metà**,
- richiudere accuratamente il campione,
- occorre un campione dedicato solo per questo esame,
- nel caso in cui l'esame sia richiesto su più giorni consecutivi, i campioni dovranno essere raccolti in giornate distinte e consegnati singolarmente con la richiesta medica,
- nel caso dovesse essere richiesta anche una coprocoltura, raccogliere il secondo campione con analoghe modalità, utilizzando un altro contenitore,
- il referto è solitamente disponibile dopo quattro giorni lavorativi dalla consegna del materiale.

	PROCEDURA	Lab. Analisi
	<b>RICERCHE SULLE FECI</b>	Revisione 0
		Pagina 3 di 3
		Giugno 2016

### **CALPROTECTINA FECALE:**

Il dosaggio della Calprotectina presente nelle feci, può valutare la presenza di patologie infiammatorie intestinali. Solitamente è prescritta dallo specialista (gastroenterologo, nutrizionista..) o dal medico di base.

- Trascrivere sul contenitore nome e cognome,
- effettuare la raccolta al mattino del giorno in cui il campione verrà consegnato in Laboratorio. Nel caso in cui si proceda alla raccolta la sera precedente, conservare il campione in frigorifero,
- raccogliere con l'apposito cucchiaino del contenitore un quantitativo di feci in modo da **riempire il recipiente a metà** e richiudere accuratamente il campione,
- occorre un campione dedicato solo per questo esame,
- il referto è solitamente disponibile dopo 10 giorni lavorativi dalla consegna del materiale.

### **HELICOBACTER PYLORI:**

L'indagine è richiesta per la ricerca antigenica dell'Helicobacter Pylori nelle feci.

- Trascrivere sul contenitore nome e cognome,
- la raccolta si può effettuare sia il giorno precedente che la mattina della consegna al Laboratorio. Nel caso in cui il campione sia raccolto durante la giornata precedente, va conservato in frigorifero fino al momento della consegna,
- raccogliere con l'apposito cucchiaino del contenitore un quantitativo di feci in modo da **riempire il recipiente a metà** e richiudere accuratamente il campione,
- occorre un campione dedicato solo per questo esame,
- il referto è solitamente disponibile dopo tre giorni lavorativi dalla consegna del materiale.

SI RICHIEDE, POSSIBILMENTE, LA **PRESCRIZIONE MEDICA** O IL REFERTO DELLO SPECIALISTA CHE PRESCRIVE L'ESAME.

PER **RICERCHE PARTICOLARI O SPECIFICHE** TELEFONARE DALLE 12.00 ALLE 16.00 AL PUNTO PRELIEVI.

**CONSEGNARE IL MATERIALE  
AL PUNTO PRELIEVI DEL LABORATORIO ANALISI  
dal LUNEDI' al VENERDI' dalle 7.30 alle 9.00  
senza appuntamento, prelevando un biglietto dal numeratore e  
attendendo il proprio turno.**