

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL09 PP 37-LAB 01	
Titolo documento: Parassitosi: raccolta, conservazione, trasporto per indagini microbiologiche	Pagina 1 di 4	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatelyzza Rischio Clinico	

Parassitosi	
<input type="checkbox"/>	Parassiti intestinali
<input type="checkbox"/>	Parassiti: scotch-test
<input type="checkbox"/>	Ricerca Schistosoma spp. urine
<input type="checkbox"/>	Parassiti nel sangue
<input type="checkbox"/>	Ricerca DNA di Plasmodium spp.
<input type="checkbox"/>	Ag malarici - test rapido
<input type="checkbox"/>	Microscopico ric. plasmodi

PARASSITOSI INTESTINALI

Indicazioni per il paziente

Non assumere antiacidi, farmaci antidiarroici o lassativi oleosi durante la settimana precedente alla raccolta del campione

Materiale occorrente

- Contenitori per la raccolta feci
- DPI: guanti in vinile /nitrile non sterili

Modalità di raccolta

Eeguire l'igiene delle mani con frizione idroalcolica e indossare i guanti.

Il campione deve essere raccolto da feci emesse in una padella o in altro contenitore a bocca larga e non contaminato da urine.

Si raccomanda di raccogliere un campione significativo di feci (ad es. pari alla dimensione di una grossa noce) dalle aree che si presentano sanguinolente o mucoidi con la palettina rossa che si trova attaccata al coperchio del contenitore. Nel caso di feci liquide o scomposte riempire per un terzo il contenitore.

Si consiglia di raccogliere tre campioni emessi preferibilmente in giornate diverse.

- ◆ Per la ricerca di **Giardia duodenalis** si raccomanda di raccogliere **6 diversi campioni**, a giorni alterni.
- ◆ Per la ricerca di **Strongyloides stercoralis** è necessario raccogliere una quantità maggiore di feci, ad es. pari al contenuto di un cucchiaino

Conservazione del campione

Effettuare la raccolta possibilmente al mattino del giorno in cui il campione verrà consegnato in Laboratorio o, al massimo, il pomeriggio precedente avendo l'avvertenza di conservare il campione in frigorifero (non congelare).

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL09 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: Parassitosi: raccolta, conservazione, trasporto di campioni per indagini microbiologiche	Pagina 2 di 4	Revisione: 00	Data 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

SCOTCH TEST PER LA RICERCA DI UOVA DI ENTEROBIUS VERMICULARIS

Materiale occorrente

Vetrini reperibili in laboratorio e scotch

Raccolta del campione

1. Eseguire l'igiene delle mani con frizione idroalcolica e indossare i guanti.
2. Applicare al mattino, appena svegli, la parte adesiva di una striscia di scotch contro la cute nell'area perianale e lasciarla in sede per circa 2-5 minuti.
3. Rimuovere lo scotch e applicarlo sul vetrino favorendone l'adesione con una leggera pressione evitando la formazione di bolle d'aria.

Conservazione del campione

Consegnare il vetrino in laboratorio.

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL09 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: Parassitosi: raccolta, conservazione, trasporto di campioni per indagini microbiologiche	Pagina 3 di 4	Revisione: 00	Data: 08/03/221
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

RICERCA PARASSITI NELLE URINE: SCHISTOSOMA spp

Materiale occorrente

Contenitore sterile per urinocoltura.

Raccolta del campione

Il campione di urine deve essere raccolto tra le ore 10 e le ore 14 dopo che il paziente ha fatto alcuni piegamenti e/o rampe di scale e saltelli.

Raccogliere almeno 10 ml di urine del mitto terminale.

Conservazione del campione

Conservare al buio e consegnare in laboratorio entro un'ora dalla raccolta.

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL09 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: Parassitosi: raccolta, conservazione, trasporto di campioni per indagini microbiologiche	Pagina 4 di 4	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

MALARIA

Materiale occorrente

Provetta da emocromo EDTA

Quando fare il prelievo

Il prelievo ideale dovrebbe essere eseguito **qualche ora dopo la puntata febbrile**, ma la ricerca dei plasmodi si impone anche in assenza di febbre e, se negativa, deve essere ripetuta dopo il rialzo termico o, **se il quadro clinico è sospetto o ingravescente, ogni 6-8 ore anche senza febbre.**

Conservazione del campione

Inviare subito in Laboratorio: **il test Malaria ha carattere di urgenza.**