

	SCHEDA INFORMATIVA ESAMI MICROBIOLOGICI SULLE URINE (ricerche particolari)	ALL05_IOlaboT003_CDA	Pagina 1 di 1
		Verifica Dr. E. Berselli - RAQ	Rev 4 Del 14/12/16
		Approvazione Dr. E. Pazzaglia Dir. Laboratorio Analisi	

Indicazioni per una corretta raccolta

Preparazione del paziente: durante le 72 ore precedenti la raccolta evitare l'assunzione di farmaci previa consultazione del medico o in caso comunicare il nome dei farmaci assunti.

E' importante effettuare la raccolta prima dell'inizio della terapia antibiotica o almeno 4 giorni dopo il suo termine.

Le modalità di raccolta sono diverse a seconda del paziente e della patologia dello stesso.

N.B. Nel caso di utenti non autosufficienti, le procedure devono essere eseguite dagli Operatori Sanitari.

Ricerca Schistosoma haematobium

Materiale occorrente: contenitore per urinocoltura (barattolo sterile a bocca larga, con tappo a vite) fornito dal Laboratorio o reperito in Farmacia.

Modalità di raccolta:

1. Raccogliere l'urina emessa **tra le ore 10 e le ore 14** (il numero delle uova è più elevato in questo orario).
2. Il campione deve essere costituito da almeno **10ml** di urine del **mitto terminale**.

Conservazione: le urine raccolte devono essere conservate al buio ed esaminate entro un'ora.

3. Inviare il campione entro un'ora in laboratorio completo di nome, cognome, data e ora del prelievo.

Ricerca Trichomonas (per maschio) da urine

Materiale occorrente: contenitore per urinocoltura (barattolo sterile a bocca larga, con tappo a vite) fornito dal Laboratorio o reperito in Farmacia.

Modalità di raccolta:

1. L'ultima minzione del paziente deve risalire ad almeno due ore dalla raccolta.
2. Raccogliere l'urina dal **primo getto** direttamente nel contenitore per urinocoltura (**10-20ml**).
3. Inviare il campione per ricerca Trichomonas entro 1 ora in laboratorio completo di nome, cognome, data e ora del prelievo.

Ricerca micobatteri

Materiale occorrente: più contenitori per urinocoltura (barattolo sterile a bocca larga, con tappo a vite) forniti dal Laboratorio o reperiti in Farmacia.

Modalità di raccolta:

1. Raccogliere **tutta la prima minzione del mattino** in contenitore sterile (si possono utilizzare più contenitori sterili da urinocoltura). Può essere ottenuta anche mediante cateterizzazione (almeno 50mL).
2. Raccogliere 3 campioni in 3 giorni consecutivi mantenendoli separati perché ognuno di essi costituisce un esame a sé.

Conservazione: si può conservare in frigo (4-8°C) fino a un max di 24 ore.

3. Inviare il campione in laboratorio completo di nome, cognome, data e ora del prelievo e nel caso di utente esterno, impegnativa del medico in cui deve essere specificato che vanno eseguiti tre esami su tre campioni diversi raccolti in 3 giorni consecutivi.