



A.S.L. V.C.O.

Azienda Sanitaria Locale
del Verbano Cusio Ossola

Sede legale : Via Mazzini, 117 - 28887 Omegna (VB)
Tel. +39 0323.54111 0324.49111 fax +39 0323.643020
e-mail: protocollo@pec.aslvco.it - www.aslvco.it

P.I./Cod.Fisc. 00634880033

SOC LABORATORIO ANALISI

Sede legale: Via Mazzini, 117 – 28887 Omegna (VB)

Sede Operativa Omegna Tel 0323 868925 Fax 0323 868925 e-mail: labana.om@aslvco.it

Sede Operativa Verbania Tel 0323 541238 Fax 0323 541224 e-mail: labana.vb@aslvco.it

Sede Operativa Domodossola Tel 0324 491270 Fax 0324 491527 e-mail: labana.do@aslvco.it

(Direttore Dott. Nino Cappuccia)

ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA DI URINE PER LA RICERCA DI UOVA DI *Schistosoma haematobium*

NORME PER L'UTENTE

- La raccolta viene effettuata su un singolo campione di almeno 30-40 ml della parte terminale del mitto.
- Raccogliere il campione di urine, preferibilmente tra le ore 10.00 e le ore 14.00 (in queste ore l'emissione di uova è più alta).
- Per facilitare il distacco delle uova, eventualmente presenti, dalla parete vescicale è necessario effettuare 20 piegamenti sulle ginocchia o salga e scenda più volte delle rampe di scale

MATERIALE OCCORRENTE

- Contenitore sterile a bocca larga, senza acido borico

RACCOLTA DEL CAMPIONE

- Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone
- Detergere accuratamente i genitali esterni con acqua e sapone (nel maschio dopo aver retratto completamente la cute del glande; nella femmina tenendo distanziate con la mano le grandi labbra, pulire con l'altra mano dall'avanti all'indietro)
- Risciacquare con acqua corrente.
- Urinare scartando il primo getto nel water (circa 20 ml) e, senza interrompere la minzione, raccogliere direttamente nel contenitore il mitto TERMINALE.
- Riempire non oltre la metà del contenitore avendo l'avvertenza di non contaminare il campione raccolto, non toccare i bordi o l'interno del contenitore e del tappo.
- Richiudere il contenitore, riportare cognome, nome, data e ora della raccolta.

CONSERVAZIONE

- Consegnare le urine in laboratorio entro 2 ore dalla raccolta.
- Se il tempo previsto per la consegna è superiore alle 2 ore se ne raccomanda la conservazione a 2-8 C°.