



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

Azienda Sanitaria Locale
del Verbano Cusio Ossola

Sede legale : Via Mazzini, 117 - 28887 Omegna (VB)
Tel. +39 0323.5411 0324.4911 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 DEI CAMPIONI FECALI PER ESAME PARASSITOLOGICO

NORME PER I PAZIENTI

- Prima della raccolta del campione si raccomanda di non assumere antiacidi, farmaci antidiarroici o lassativi oleosi.
- Raccogliere tre campioni emessi ad alcuni giorni di distanza l'uno dall'altro, che verranno consegnati singolarmente.
- Per la ricerca di Giardia intestinalis 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.
- Compilare la scheda allegata, in quanto per una corretta ricerca di parassiti nelle feci è necessario fornire le informazioni richieste.

MATERIALE OCCORRENTE

- Uno o più contenitori per la raccolta feci secondo se l'esame viene richiesto su uno o più giorni.

RACCOLTA DEL CAMPIONE

- 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 (.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.
- Richiudere il contenitore, contrassegnare con cognome e nome e consegnare in Laboratorio.

CONSERVAZIONE

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