



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 DEL LIQUIDO SEMINALE PER SPERMIOGRAMMA E/O SPERMIOCOLTURA

NORME PER IL PAZIENTE

- Astenersi dai rapporti sessuali nei 2 / 5 giorni che precedono l'esame.
- Urinare prima di raccogliere il liquido seminale.
- Prima della raccolta lavare con detergente mani e pene, al fine di evitare la contaminazione del liquido seminale da parte della flora batterica cutanea
- Procedere alla raccolta dello sperma nell'apposito recipiente sterile mediante masturbazione.
- Non toccare l'interno del contenitore e del coperchio con le mani o la punta del pene.
- Raccogliere tutto il liquido seminale prodotto, spremendo, dopo eiaculazione, il pene dalla base verso la punta.
- Contrassegnare il contenitore con il proprio cognome e nome.

Nel caso sia richiesto lo SPERMIOGRAMMA:

- Tale esame si esegue solo nel Laboratorio di Verbania, il giovedì.
- La raccolta può essere effettuata a domicilio e il campione deve essere consegnato in laboratorio entro 60 minuti , se il paziente è impossibilitato a raggiungere il Laboratorio di Verbania in 1 ora deve eseguire la raccolta in Laboratorio.

Nel caso sia richiesta solo la coltura del liquido seminale (SPERMIOCOLTURA):

- Tale esame si esegue nei 3 Laboratori della provincia (Domodossola, Omegna e Verbania)
- Dopo la raccolta consegnare il liquido seminale appena possibile, mantenendolo a temperatura ambiente

NON E' POSSIBILE RACCOGLIERE IL LIQUIDO SEMINALE dopo un rapporto sessuale per il rischio di contaminazione del liquido con il profilattico, poiché vengono inibiti i processi di coagulazione del liquido e per la presenza di sostanze spermicide solitamente presenti nel profilattico.

