

 <p>Sistema Socio Sanitario Carlo Poma Regione Lombardia ASST Mantova</p>	<p>MODALITA' DI RACCOLTA DEL LIQUIDO SEMINALE PER ESAME MICROBIOLOGICO (SPERMIOCOLTURA)</p> <p><i>SMeL – Servizio Medicina del Laboratorio</i></p>	<p>IO08UE</p> <p>Data 11/03/2019 Rev.2</p> <p>Pagina 1 di 1</p>
--	---	--

MODALITA' DI RACCOLTA DEL LIQUIDO SEMINALE PER ESAME MICROBIOLOGICO (SPERMIOCOLTURA)

DISPOSITIVO DI RACCOLTA: contenitore sterile

- 1) Utilizzare un contenitore sterile con tappo a vite.
- 2) Dopo aver urinato, lavare accuratamente le mani e il pene (retraendo la cute del glande) con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente.
- 3) Aprire il contenitore sterile senza toccarne le pareti interne.
- 4) Raccogliere il liquido seminale mediante masturbazione direttamente nel contenitore senza toccarne le pareti interne; richiudere accuratamente il contenitore per evitare la fuoriuscita di materiale durante il trasporto.
- 5) Consegnare il campione in Laboratorio nel più breve tempo possibile (massimo 2 ore).

N.B.: Per effettuare correttamente la raccolta del liquido seminale, i pazienti devono rispettare alcune norme comportamentali quali:

- astenersi da rapporti sessuali nei 2-3 giorni precedenti l'esame.
- aver cessato qualsiasi trattamento antibiotico da almeno una settimana.

Se richiesta anche urinocoltura, seguire prima le indicazioni per la raccolta dell'urina e in seguito quelle per la spermiocoltura

NOTA: il contenitore sterile può essere ritirato presso i Punti Prelievi. Il Laboratorio accetta anche contenitori reperiti altrove purché idonei all'analisi.

LA DIREZIONE