


## SPERMIOCOLTURA

### Istruzioni per la raccolta dei campioni

<b>CONTENITORE</b>	<p>Contenitore di plastica <b>sterile</b> con tappo a vite.</p> 
<b>MODALITA'</b>	<p>Se contestualmente viene richiesto anche l'esame urinocoltura, è necessario raccogliere prima il campione di urina e poi il liquido seminale. Non è necessaria l'astinenza dai rapporti sessuali. Un eventuale terapia antibiotica deve essere stata terminata da almeno 7 giorni prima di procedere con l'esame.</p> <p><b>ATTENZIONE:</b> Se contestualmente viene richiesto anche il tampone uretrale, deve essere effettuato preferibilmente in un giorno diverso da quello di raccolta del liquido seminale e/o urina. Se ciò non fosse possibile, tra il tampone uretrale e la raccolta del liquido seminale e/o urina, devono passare almeno 2 ore.</p> <p>Raccolta del liquido seminale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eseguire la raccolta al mattino presto</li> <li>• Pulire accuratamente i genitali retraendo la cute del glande e sciacquare abbondantemente con acqua corrente</li> <li>• Urinare per allontanare la flora saprofitica (microorganismi normalmente presenti) dal canale uretrale. <b>Se già raccolto il mitto intermedio (secondo getto di urina) per urinocoltura, ignorare questo passaggio</b></li> <li>• Procedere alla raccolta dello sperma per masturbazione</li> <li>• Raccogliere il liquido seminale direttamente nel contenitore sterile</li> <li>• Chiudere il tappo avvitando accuratamente</li> </ul>
<b>CONSERVAZIONE</b>	<p><b>Consegnare il campione di liquido seminale (ed eventualmente anche quello per urinocoltura) entro 1 ora dalla raccolta, se ciò non fosse possibile, conservare il campione in frigorifero a 4°C fino alla consegna.</b></p>

Data emissione	Titolo Documento	Data revisione	Numero Revisione	Pagina
27/12/2023	Raccolta Campioni_Microbiologici_Utenti (DI 2779)	22/05/2024	01	14 di 19