



SCHEDA TECNICA DI PRELIEVO

LIQUIDO SEMINALE PER SPERMIOCOLTURA

MATERIALE NECESSARIO	Contenitore sterile a bocca larga, con tappo a vite (contenitore delle urine).
PREPARAZIONE AL PRELIEVO E PROCEDURA DI ESECUZIONE	<ol style="list-style-type: none">1. NON è necessario mantenere una astinenza dai rapporti sessuali prima dell'esame.2. Il prelievo deve essere effettuato esclusivamente mediante masturbazione; non è ammesso l'uso di preservativi, del coito interrotto oppure orale.3. Prima di effettuare la raccolta, è opportuno urinare abbondantemente eliminando le urine nel WC.4. Lavare con cura le mani con acqua e sapone.5. Lavare con acqua e sapone (non usare antisettici) i genitali esterni, scoprendo il glande, e asciugare con una salviettina pulita.6. Aprire il contenitore, evitando di toccare le pareti interne.7. Raccogliere lo sperma nel contenitore.8. Effettuato il prelievo, avvitare con cura il tappo in modo che lo sperma non fuoriesca dal contenitore durante il trasporto.9. Identificare il contenitore con i dati del paziente.
GERMI RICERCATI ROUTINARIAMENTE	Batteri "non esigenti" Gram positivi e negativi, aerobi stretti e facoltativi, batteri "esigenti" Gram positivi e negativi (emofili, neisserie, pneumococchi) e funghi.
GERMI A RICHIESTA SPECIFICA	<ul style="list-style-type: none">• <i>Mycoplasma hominis</i> e <i>Ureaplasma urealyticum</i>• <i>Chlamydia trachomatis</i>• <i>Trichomonas vaginalis</i>• <i>Neisseria gonorrhoeae</i>• Micobatteri
	Inviare il campione in Microbiologia nel più breve tempo possibile. La possibilità di ricercare i microrganismi anaerobi è subordinata all'arrivo immediato del campione in microbiologia.
TRASPORTO	Il trasporto deve avvenire con le modalità dei prelievi potenzialmente infetti.
STAZIONAMENTO	Sconsigliato. In caso di impossibilità all'invio, lo stazionamento deve avvenire a 2 – 8 °C (temperatura dei normali frigoriferi), per non più di 24 ore.
TEMPI DI RISPOSTA	Esame colturale batteri comuni: da 48 ore in poi. Micobatteri (ricerca diretta): entro 24 ore. Micobatteri (ricerca colturale): dopo 40 giorni se negativa, entro 40 giorni se positiva (dipende dal giorno di crescita).
CAMPIONI NON IDONEI	Il mancato rispetto di quanto riportato in precedenza comporta una "non conformità" della fase preanalitica (prelievo, conservazione, invio) "controllate" dagli operatori della Microbiologia. La Microbiologia comunicherà agli utenti le eventuali "non conformità" rilevate, che non consentono di procedere all'esame sul campione. Riporterà invece nel referto le non conformità lievi, che potrebbero aver condizionato il risultato dell'indagine.