



LIQUIDO SEMINALE

Indagini microbiologiche

La spermocoltura è indicata per porre diagnosi eziologica di infezione genitale (prostatite, orchio-epididimite) e per l'accertamento di cause infettive di infertilità.

Materiali necessari

Un contenitori sterile a bocca larga, con tappo a vite.

Procedura di prelievo

1. lavare con cura le mani con acqua e sapone, risciacquare e asciugare con telo pulito;
2. procurarsi un contenitore sterile in plastica con tappo a vite;
3. lavare con cura i genitali esterni, con acqua e sapone (non usare antisettici!), poi asciugare con una salviettina pulita;
4. aprire il contenitore sterile evitando di toccarne l'interno e/o il coperchio, appoggiando sia il contenitore che il coperchio (rivolto all'insù) su una superficie piana;
5. raccogliere lo sperma nel contenitore (senza toccarne le pareti interne);
6. accertarsi che il contenitore sia ermeticamente chiuso in modo che il liquido non fuoriesca durante il trasporto.

Conservazione ed invio

1. accertarsi che il contenitore sia ermeticamente chiuso in modo che il materiale non fuoriesca durante il trasporto.
2. inviare tempestivamente il campione in Laboratorio, entro 60 minuti dalla raccolta.