

- **ESAME MORFOLOGICO DEL LIQUIDO SEMINALE:**



**Materiale occorrente:** Contenitore sterile - tappo rosso, fornito dal Laboratorio Analisi, da ritirare presso il Punto Informativo nell'atrio dell'Ospedale del Laboratorio Analisi. Idonei contenitori acquistati presso farmacie sono accettati se conformi.

**NB: Il campione deve essere ottenuto tramite masturbazione. Non devono essere utilizzati profilattici.**

Astensione da emissione di liquido seminale nei 3-4 giorni precedenti l'esame.

La raccolta può essere fatta presso il proprio domicilio e consegnata entro 30 min presso il Laboratorio analisi (conservare durante il trasporto ad una temperatura compresa tra 20°C e 37°C).

- **SPERMIOCOLTURA: esame culturale batteriologico del liquido seminale**

Lavare accuratamente le mani e i genitali con acqua e sapone, sciacquare a lungo e asciugarsi con un telo pulito. Interruzione di qualsiasi trattamento chemio-antibiotico locale o sistemico da almeno una settimana.

Aprire il contenitore sterile evitando di toccarne l'interno.

Procedere alla raccolta dello sperma.

**NB: Il campione deve essere ottenuto tramite masturbazione. Non devono essere utilizzati profilattici.**

Osservare un periodo di astinenza sessuale da un minimo di 3 giorni, in relazione alla data prevista dell'appuntamento.

**NEL CASO VENGA RICHiesto OLTRE ALLA SPERMIOCOLTURA ANCHE LA RICERCA CLAMIDIA e/o MICOPLASMI SONO NECESSARI: UN CONTENITORE PER LIQ. SEMINALE E UNA PROVETTA DI URINE.**



Per queste richieste sono necessari due contenitori sterili (uno tappo rosso per lo sperma, uno tappo giallo per le urine). Raccogliere il primo getto di urina nel primo contenitore sterile (20-40 ml, pari a circa metà contenitore). Non avere urinato da almeno 3 ore.

**E' assolutamente necessario attenersi alle istruzioni, non possono essere accettati campioni raccolti in contenitori non idonei, in maniera non completa o non idonea.**