

Raccolta del liquido seminale per l'effettuazione dello spermiogramma:

Come prepararsi all'esame:

Prima della raccolta del campione per l'analisi, è **necessario** un periodo di astinenza da eiaculazioni di **2-7 giorni**.

La raccolta del campione deve essere effettuata tramite masturbazione **in contenitore in plastica (tipo quello per esame urine)** e prodotto in una fascia oraria tale da garantirne l'analisi entro 30 minuti, facendo in modo che mantenga temperatura corporea costante.

Consegnare il campione ben chiuso, contrassegnato con nome e cognome, insieme al **Modulo Spermiogramma (vedi All. 15) debitamente compilato, DIRETTAMENTE ALLO SPORTELLO SENZA FARE LA FILA.**

Al fine di ottenere risultati più accurati possibili è fondamentale rispettare i tempi raccomandati di astinenza, di raccolta e di consegna entro il tempo stabilito.

L'ESAME VIENE ESEGUITO SU PRENOTAZIONE.

Raccolta del liq. seminale per l'esecuzione della spermiocoltura:

Come prepararsi all'esame:

La raccolta deve essere effettuata tramite masturbazione, **in contenitore standard (sterile per urinocoltura a BOCCA LARGA);**

Per una migliore esecuzione di questo esame è utile:

- Lavare accuratamente i genitali con acqua e sapone, quindi asciugarli;
- Lavare le mani con acqua e sapone, quindi asciugarle;
- Provocare l'eiaculazione e raccogliere lo sperma nel contenitore sterile avendo cura di non toccare l'interno del contenitore;
- Chiudere accuratamente il contenitore e portarlo al laboratorio il prima possibile.

Importante: è necessario eseguire l'esame circa 6 - 8 giorni dopo la sospensione della terapia antibiotica, salvo diversa prescrizione medica (in tal caso, segnalarlo al Laboratorio).

N.B. accertarsi di aver contrassegnato il contenitore con nome e cognome, e di averlo chiuso/avvitato correttamente.

La ricerca del Mycoplasma/Ureaplasma si esegue esclusivamente da LUNEDÌ a GIOVEDÌ

Raccolta del liq. seminale per la ricerca microscopica BAAR:

Come prepararsi all'esame: seguire le indicazioni per la raccolta della spermiocoltura.

Qualora l'esame fosse richiesto su tre campioni, la raccolta dovrà essere eseguita per **tre giorni consecutivi, necessariamente lunedì, martedì e mercoledì**, e consegnata in laboratorio nel più breve tempo possibile, **non più tardi delle 10:00.**