# ESAME COLTURALE LIQUIDO SEMINALE PER **GERMI COMUNI E RICERCHE PARTICOLARI**



Avvertenza: Qualsiasi terapia antibiotica deve essere stata sospesa da almeno una settimana. Nelle 72 ore che precedono la raccolta astenersi da rapporti sessuali.

## Materiale per la raccolta

Contenitore per urine: contenitore sterile in materiale plastico, a bocca larga, tappo a vite. Per garantire un risultato attendibile, onde evitare falsi positivi/negativi, è necessario utilizzare sempre contenitori idonei. L'utilizzo di altri contenitori, es. contenitore per feci o provetta, potrebbe determinare un risultato non attendibile in quanto si potrebbe incorrere in una contaminazione del campione da parte di germi presenti sui genitali esterni

## Modalità di prelievo

- 1. La raccolta del campione deve essere eseguita accuratamente per ridurre la contaminazione da parte della flora batterica presente a livello dell'uretra.
- 2. Lavarsi bene le mani nonché i genitali esterni.
- 3. Urinare fino allo svuotamento completo della vescica.
- 4. Raccogliere il liquido seminale direttamente nel contenitore mediante masturbazione

# Conservazione per ricerca germi comuni

Inviare il campione in laboratorio entro 1 ora dalla raccolta mantenendolo a temperatura ambiente.

#### **INFORMAZIONI GENERALI**

## Tempi di risposta

Il tempo tecnico strettamente necessario per l'esecuzione dell'esame colturale richiesto varia da un minimo di 48 ore (esame con esito negativo) ad un massimo di 4 giorni (esame con esito positivo con eventuale antibiogramma).

I tempi indicati sono dovuti al normale ciclo di crescita sui terreni di coltura della maggior parte delle specie batteriche. In considerazione di quanto sopra, si consiglia di richiedere al personale di segreteria, in fase di accettazione, l'invio del referto tramite e-mail, in modo tale che il Laboratorio di Microbiologia le possa trasmettere la risposta al termine della coltura (a volte anche in anticipo rispetto alla data di ritiro indicata in fattura).

Qualora il suo medico curante abbia l'esigenza di avere notizie dell'esame microbiologico in esecuzione, trascorse 48 ore, può chiamare direttamente il reparto al numero 06/80964231, preferibilmente dalle ore 9,30 alle ore 18,30.





# ESAME COLTURALE LIQUIDO SEMINALE PER **GERMI COMUNI E RICERCHE PARTICOLARI**



### Tempi di risposta e conservazione per ricerche particolari

### ❖ Ricerca micoplasmi urogenitali

Conservazione: data la fragilità di questi microorganismi, si consiglia di effettuare il prelievo presso il laboratorio o di far pervenire il campione entro 30 minuti dalla raccolta. Tempi di risposta: il tempo tecnico strettamente necessario per l'esecuzione dell'esame colturale richiesto varia da un minimo di 48 ore (esame con esito negativo) ad un massimo di 3 giorni (esame con esito positivo con antibiogramma).

## ❖ Ricerca di Trichomonas Vaginalis

Conservazione: data la fragilità di questi microorganismi, si consiglia di effettuare il prelievo presso il laboratorio o di far pervenire il campione entro 30 minuti dalla raccolta. Tempi di risposta: il tempo tecnico strettamente necessario per l'esecuzione dell'esame colturale richiesto è di 48 ore.

#### ❖ Ricerca di Neisseria Gonorrhoeae

Conservazione: data la fragilità di questi microorganismi, si consiglia di effettuare il prelievo presso il laboratorio o di far pervenire il campione entro 30 minuti dalla raccolta. **Tempi di risposta:** il tempo tecnico strettamente necessario per l'esecuzione dell'esame colturale richiesto varia da un minimo di 72 ore (esame con esito negativo) ad un massimo di 5 giorni (esame con esito positivo con eventuale antibiogramma)..

#### **INFORMAZIONI GENERALI**

# ❖ Ricerca di Gardnerella Vaginalis

Conservazione: data la fragilità di questi microorganismi, si consiglia di effettuare il prelievo presso il laboratorio o di far pervenire il campione entro 30 minuti dalla raccolta. **Tempi di risposta:** il tempo tecnico strettamente necessario per l'esecuzione dell'esame colturale richiesto varia da un minimo di 72 ore (esame con esito negativo) ad un massimo di 4 giorni (esame con esito positivo).

#### ❖ Ricerca Germi Anaerobi

Conservazione: data la fragilità di questi microorganismi, si consiglia di effettuare il prelievo presso il laboratorio o di far pervenire il campione entro 30 minuti dalla raccolta. Tempi di risposta: il tempo tecnico strettamente necessario per l'esecuzione dell'esame colturale richiesto varia da un minimo di 72 ore (esame con esito negativo) ad un massimo di 4 giorni (esame con esito positivo).

La Direzione





