

SPERMIOCOLTURA – NORME DI PREPARAZIONE

Liquido seminale per spermiocoltura

1. Procurarsi un contenitore sterile a bocca larga con tappo a vite.
2. **Astenersi dai rapporti sessuali** per 3 giorni prima della raccolta.
3. **Non assumere antibiotici nei 7 giorni precedenti la raccolta del campione.**
4. Eseguire un'accurata pulizia dei genitali prima della raccolta del campione.
5. Raccogliere il liquido seminale in un contenitore sterile.
6. Entro 2 ore far pervenire il campione al Laboratorio Analisi.

La richiesta di spermiocoltura prevede la ricerca di batteri aerobi, anaerobi e miceti.

Qualora il Medico Curante ritenesse necessaria la ricerca di *Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas*, *Chlamydia*, *Mycoplasma* o *Ureoplasma urealyticum*, deve compilare una richiesta specifica.

Se oltre alla spermiocoltura è richiesta anche la **Ricerca di Chlamydia e/o Trichomonas** è necessario procedere, alla raccolta di un campione di urina (solo primo getto) prima di raccogliere il liquido seminale, seguendo questa procedura:

1. Procurarsi due contenitori sterili a bocca larga con tappo a vite (un contenitore da usare per la raccolta delle urine; un contenitore da usare per il liquido seminale).
2. **Astenersi dai rapporti sessuali** per 3 giorni prima della raccolta.
3. **Non assumere antibiotici nei 7 giorni precedenti la raccolta del campione.**
4. Eseguire un'accurata pulizia dei genitali prima della raccolta del campione.
5. Raccogliere nel primo contenitore sterile il PRIMO GETTO di urina.
6. Non toccare l'interno del contenitore.
7. Scartare il resto dell'urina.
8. Chiudere accuratamente il contenitore.
9. Provocare l'eiaculazione e raccogliere il liquido seminale nel secondo contenitore sterile.
10. Non toccare l'interno del contenitore che andrà chiuso accuratamente.

Consegnare il campione al Punto Prelievi dal lunedì al sabato dalle 07:00 alle 10:00 e comunque entro 2 ore dalla raccolta dei campioni.