

Dipartimento di Ginecologia
Unità Operativa di Ginecologia e Medicina della Riproduzione
Direttore: Prof. Paolo Emanuele Levi Setti

PREPARAZIONE PER LA RACCOLTA DEL CAMPIONE SEMINALE PER CRIOCONSERVAZIONE

Il paziente è invitato ad attenersi scrupolosamente alle norme riportate:

Al fine di valutare il rischio di contaminazioni incrociate, prima di procedere alla crioconservazione del materiale biologico, devono essere effettuati i test biologici ai sensi del D.Lgs n. 16/2010.

Presentarsi il giorno dell'esame con le fotocopie dei seguenti esami infettivo logici eseguiti nei **90 giorni** precedenti la raccolta:

Anti-Hiv- 1,2

Hbs Ag

Anti- Hbc

Anti HCV

Osservare astinenza sessuale per un periodo non inferiore a 3 giorni e non superiore a 6 giorni (cioè l'ultima eiaculazione, comunque avvenuta, deve risalire a 4-5 giorni prima).

Il campione va raccolto per intero nell'apposito contenitore (evitando di perdere le prime gocce e raccogliendo anche le ultime, mediante spremitura dell'uretra, a pene ritornato flaccido, partendo con il dito dietro lo scroto e seguendo l'uretra fino al meato)

Il campione seminale va consegnato entro 30' dall'emissione.

La raccolta deve essere effettuata preferibilmente dopo un periodo di sostanziale benessere fisico di almeno 60 giorni. Infezioni virali o di altra natura possono modificare la qualità del liquido seminale, come pure episodi febbrili e l'assunzione di antibiotici.

Informiamo che qualora il paziente fosse sprovvisto di esami infettivologici o risultassero incompleti o scaduti la crioconservazione sarà rimandata ad altra data.