



SPERMIOCULTURA

L'esame è indicato generalmente quando si sospetta un'infezione delle vie uro-seminali.

La spermio coltura è l'esame di laboratorio che viene indicato quando si vuole valutare la presenza di eventuali microrganismi patogeni nel liquido seminale.

Questa indagine ci può dare molte informazioni su una possibile ed eventuale infiammazione delle vie uro-seminali.

L'esame è indicato generalmente quando si sospetta un'infezione, in presenza di globuli rossi o leucociti nello sperma, quando si ha una dispermia, soprattutto un'alterazione della motilità e della morfologia degli spermatozoi.

Per la preparazione all'esame osservare attentamente le seguenti indicazioni:

1. il paziente deve astenersi da rapporti sessuali nei 3- 4 giorni precedenti l'esame;
2. Il paziente deve aver cessato terapie antibiotiche da almeno una settimana;
3. Il prelievo deve essere preceduto da un'accurata pulizia della regione genitale;
4. La raccolta del liquido seminale deve avvenire tramite masturbazione direttamente in un contenitore sterile.

In caso di semina tardiva è necessario conservare il campione in frigorifero a 2-8 °C al massimo per 24 ore.



CE.DI.M. SRL
laboratorio analisi cliniche

Via Partenope 18/a | 80061 Massa Lubrense
Tel. 081 8789954 | www.laboratoriocedim.com

