



"Ospedale Sant'Anna di Como"
Presidio di San Fermo della Battaglia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia
ASST Lariana

Dipartimento dei Servizi

UOC Patologia Clinica - Laboratorio Analisi
Presidio Ospedaliero Sant'Anna
San Fermo della Battaglia (CO)
Direttore f.f. : dr. Michelarcangelo Partenope

Tel 031.585.9093
Segreteria 031 585.9094
segreteria.laboratorio.osa@asst-lariana.it
michele.partenope@asst-lariana.it

MATERIALE IN ESAME: VARI – Spagnolo

Material de análisis: VARIOS

RECOGIDA DEL LÍQUIDO SEMINAL PARA EL ANÁLISIS MICRO BIOLÓGICO

- Abstenerse del acto sexual en las 48 horas anteriores a la recogida
- Orinare
- Lavar cuidadosamente las manos y los genitales exteriores con agua y jabón y secarlos con un paño limpio
- Recoger el líquido seminal mediante la masturbación en un contenedor estéril a cabida amplia.
- Cerrar el recipiente inmediatamente después de la recogida
- Llevar la muestra al laboratorio hasta las 9:30 : el tiempo de transporte no debe superar las 2 horas

TAMPONE URETRAL

- Suspender eventualmente la terapia con antibióticos en los 4 días anteriores al análisis
- Abstenerse del acto sexual en las 48 horas anteriores al análisis
- NO ORINAR por lo menos 3 horas
- Lavar cuidadosamente los genitales externos con agua y jabón antes de presentarse en el laboratorio.

EXPECTORACIÓN PARA ANÁLISIS DE CULTIVO Y/O BÚSQUEDA MICO BACTERIAS

- A la mañana , en ayuna efectuar una cuidadosa limpieza del cabo órale con colutorio y realizar gárgaras con la solución fisiológica o agua estérilmente
- Recoger el expectorado después de un golpe de tos en un contenedor a boca amplia con tapa a rosca
- Llevar ala muestra al laboratorio hasta las 9:30 : lo expectorado puede ser conservado a 2, 8 C por máximo de 2-3 horas

ATENCIÓN controlar que el material no sea salivar , en ese casos no se podrá realizar el análisis , por que pierde significado el diagnóstico

ATENCIÓN en el caso que en el análisis se pida tres muestras para buscar mico bacterias , estas van recogidas en tres días diversos y llevadas al laboratorio cada día singularmente

Ultimo aggiornamento: settembre 2020