



RECOMENDACIONES

LABINCO IP-03-33

BAAR en orina

El Baciloscopia de Alcohol-Ácido Resistente (BAAR) en orina es un examen utilizado para detectar la presencia de micobacterias, como *Mycobacterium tuberculosis*, que son difíciles de teñir y se consideran resistentes a la decoloración con ácido y alcohol.

Muestra requerida:

Para realizar un BAAR en orina, se necesita cualquiera de estos tres tipos de muestra (según lo indique su médico):

- **Muestra de orina de 24 horas:** Es ideal recolectar toda la orina emitida en 24 horas, ya que esto aumenta la sensibilidad del examen. Anotar fecha y hora de inicio y final.
- **Muestra de orina matutina:** En algunos casos, se puede pedir la primera orina del día, ya que suele estar más concentrada.
- **Muestra de orina de varias jornadas:** Es ideal recolectar toda la orina emitida durante la cantidad de días que su médico indique, ya que esto aumenta la sensibilidad del examen. Anotar fecha y hora de inicio y final.

Proceso de recolección:

1. **Muestra de orina matutina:** La orina debe ser recolectada en un recipiente estéril para evitar la contaminación con bacterias externas.
2. **Muestra de varias jornadas:** En algunos casos, se pueden recoger muestras durante varios días consecutivos para aumentar la probabilidad de detección.

Proceso de conservación:

1. **Muestra de orina matutina:** Trasladarla al laboratorio al menos en cuatro horas después de la recolección. Mantenerla en refrigeración y trasladarla con hielos.
2. **Muestra de orina de varias jornadas:** Trasladarla al laboratorio al finalizar la recolección de la muestra. Mantenerla en todo momento en refrigeración y trasladarla con hielos.

Consideraciones adicionales:

- Presentar cédula de identidad.

Noviembre 2024