



**INSTITUTO
ALEXANDER
FLEMING**

**ESTUDIOS Y PREPARACIONES:
ESTUDIO DE MICOBACTERIAS EN ORINA**

Servicio de Bacteriología

Materiales necesarios:

-Envase plástico estéril de boca ancha con tapa a rosca comprado en farmacia.

Siga las instrucciones para la recolección de la muestra:

1. Recolectar la **última orina de la noche** de la siguiente manera:
 2. **Higienizar genitales externos con agua y jabón enjuagando con abundante cantidad de agua y secar.**
 3. **Recoger la totalidad de la orina emitida en el envase estéril.**
 4. **Tapar el envase a rosca asegurando su perfecto cierre y conservar en heladera.**
 5. **Rotular el envase con nombre y apellido, DNI, fecha y hora de recolección.**
6. Recolectar la **primera orina de la mañana** utilizando el mismo envase y **repitiendo los pasos previamente detallados.**
7. **Rotular el envase con nombre y apellido, DNI, fecha y hora de recolección.**
8. **Conservar la muestra en la heladera** hasta su traslado el cual deberá realizarse en un **contenedor con refrigerante.**
9. En **IAF** dirigirse al **tótem**, **seleccionar la opción "Recepción de muestras"** y **retirar el ticket para ser atendido.**

Recuerde que también puede acceder a todos los instructivos de toma de muestras a través de nuestra página Web **www.institutoalexanderfleming.org**. Dentro del menú principal haga clic en "**Para el paciente**", presiona la opción "**Estudios y Preparaciones**" y luego "**Bacteriología**". Aquí se desplegará un menú con todos los instructivos.

Cualquier duda o inquietud sobre la toma de muestras, no dude en ponerse en contacto con nosotros puede acercarse a la **Ventanilla nº 6 de Laboratorio de Análisis Clínicos** o a través de **bacteriologia@alexanderfleming.org** o INTERNO: **8803**.

¡Muchas gracias!