

Análisis Clínicos y Microbiología



## PREPARACIÓN DE PRUEBAS

Instrucciones de recogida de muestra para

# Sistemático de Orina + Cultivo

## Información

Esta prueba permite analizar la orina para detectar infecciones urinarias y otros posibles trastornos. Es importante seguir correctamente las instrucciones para evitar contaminación de la muestra y asegurar resultados fiables.

## Material necesario

- 1 envase pequeño de plástico.
- 2 tubos con tapón amarillo  
(Un tubo CON POLVO : tapón amarillo-negro)  
(Un tubo SIN POLVO: tapón amarillo)



## Procedimiento

- Lavarse las manos.
- La mañana de la citación, previo lavado de los genitales, **recoger la parte media de la micción** (comenzar orinando en el inodoro y seguidamente orinar en el envase pequeño) **hasta completar sin rebosar**, finalizar el resto en el inodoro.
- **Cerrar el envase** y tomar las DOS muestras en los tubos según indicaciones.
- **NO RECOGER LAS ORINAS DURANTE LA MENSTRUACIÓN**

## Recogida de muestras

... para **SISTEMÁTICO DE ORINA + CULTIVO**  
(primera orina de la mañana)

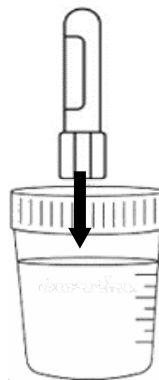
Cerrar bien el frasco



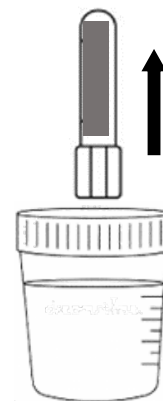
Despegar etiqueta



Insertar el tubo hasta que se llene



Sacar el tubo



LAVARSE LAS MANOS al comenzar

1.- Recoger la orina en el envase pequeño y enroscar fuertemente la tapa .

2.- Despegar la etiqueta sin llegar a retirarla del todo .

3.- Introducir con fuerza por el orificio, un **primer tubo (1)** con tapón amarillo-negro **CON polvo** hacia abajo hasta que esté lleno, retírelo tirando de él hacia arriba, y a continuación el **segundo tubo (2)** de tapón amarillo **SIN polvo**.

4.- Colocar de nuevo la etiqueta adhesiva. Desechar la orina restante del envase en el inodoro y depositar el frasco al contenedor de reciclaje.

LAVARSE LAS MANOS al terminar.