

Microbiología Clínica



## PREPARACIÓN DE PRUEBAS

Instrucciones de recogida de muestra

# Cultivo de Semen en Domicilio

## Información

El cultivo de semen se utiliza para detectar la presencia de bacterias, hongos u otros microorganismos, para el diagnóstico de infecciones del tracto genitourinario masculino, como prostatitis, epididimitis, orquitis o infecciones seminales.

## Tipo de muestra

Semen

## Material necesario



1 Envase de plástico pequeño estéril tapón de rosca

## Procedimiento

Mantenga en todo momento las condiciones de higiene el día de la recogida: lavado de genitales con jabón y aclarado con abundante agua.

1. Es conveniente orinar antes de comenzar
2. **Lavado de manos con agua y jabón** antes de la recogida.
3. Obtención del eyaculado completo mediante una única masturbación, evitando el uso de preservativo o cualquier otro producto.
4. Se debe poner especial cuidado en recoger la primera porción del eyaculado.
5. Recogida de muestra en bote estéril.
6. Cierre correctamente el bote una vez finalizada la recogida.

**Entregar la muestra en el Servicio de Microbiología Clínica  
(Puerta "I" - 1ª planta Ala Sur)**