



### CULTIVO EN DEPOSICION

(Aplicable para los siguientes exámenes: Coprocultivo, Cultivo Campylobacter, Cultivo Yersinia, Cultivo Vibrio)

#### Estimado paciente:

Su médico le ha indicado el examen que requiere de una muestra de deposición para el cultivo solicitado. Este análisis permitirá a su médico tomar decisiones terapéuticas apropiadas a su condición.

En el laboratorio clínico de la Universidad Católica le entregarán un envoltorio con un tubo que contiene gel y una tórula con algodón en uno de sus extremos.



No abrir el envoltorio hasta el momento de tomar la muestra.

El examen requiere de una muestra de buena calidad, por lo tanto **lea las siguientes instrucciones hasta el final antes de tomar la muestra.**

#### Requisitos:

Se sugiere no estar en terapia con antibióticos ni consumiendo laxantes.

#### Recolección de la muestra:

1. Defeque en un recipiente limpio y seco (evite mezclar con orina).
2. Abra el envoltorio y retire la tórula que viene en el envase tomándola desde el extremo con tapón.
3. Introduzca la punta con algodón en la deposición.
4. Si su examen corresponde a un cultivo campylobacter debe tomar con la tórula desde la zona más mucosa, purulenta y/o líquida de la deposición recién emitida.
5. Luego, destape el tubo e introduzca la tórula de manera que el algodón quede en contacto con el gel.
6. Cierre el tubo herméticamente.
7. Si el examen corresponde a un cultivo de vibrio cholerae (cólera) y su deposición es líquida, tomar en frasco limpio y seco.

#### Si el paciente utiliza pañal siga las siguientes instrucciones:

- La muestra puede tomarse desde el pañal siempre que no esté mezclada con orina o jabón, de lo contrario, tómelala directamente en el tracto rectal.
- Introdúzcala cuidadosamente la tórula en el tracto rectal unos 3 centímetros y gírela 3 ó 4 veces.
- Retírela y colóquela en el tubo, cuidando que el extremo con el algodón quede dentro del gel.
- Cierre el tubo herméticamente.

#### Traslado de la muestra:

- Una vez tomada la muestra, lleve el tubo a la Unidad de Toma de Muestras **antes de 12 horas** después de obtenida.
- Mantenga la muestra a temperatura ambiente. NO REFRIGERE.