

Estimado paciente, en la unidad de toma de muestras de este laboratorio, le entregarán un envoltorio con un tubo que contiene gel y una torula con algodón en un extremo y tapa roja en el otro extremo. Mantenerlo a temperatura ambiente.

**NO ABRIR EL ENVOLTORIO HASTA EL MOMENTO DE TOMAR LA MUESTRA**

Preparación:

Paciente no debe estar con tratamiento de antibióticos en los últimos 2 o 3 días.

Toma de muestra:

- Lave sus manos antes y después de tomar la muestra
- Defeque en un recipiente limpio y seco. (Evite mezclar con orina)
- Abra el envoltorio y retire la tórula que viene en el envase tomándola desde el extremo con tapón rojo.
- Introduzca la punta con algodón en la deposición.
- Luego, introduzca la tórula de manera que el algodón quede en contacto con el gel, presione el tapón rojo hasta el tope, de manera que el tubo quede bien cerrado con la torula en su interior.
- Cierre el tubo herméticamente.

Si el paciente utiliza pañal, existen 2 opciones:

- Opción 1: Tome la muestra desde el pañal, evitando que no esté mezclada con orina o cremas.
- Opción 2: Tomarla directamente del tracto rectal, introduciendo cuidadosamente la torula en el tracto rectal unos 2 centímetros y gírela 3 o 4 veces. Retírela e introdúzcala en el tubo, siguiendo las instrucciones que se describen arriba.

Traslado:

Guardar el tubo en la bolsa plástico original para el traslado hacia el laboratorio. Traslade a temperatura ambiente.

Plazo de entrega de resultado: 2 días hábiles.

- ✓ NO llenar el tubo con heces, es suficiente la cantidad adherida a la torula.
- ✓ Rotular el tubo con su NOMBRE, FECHA Y HORA de obtención de la muestra.
- ✓ Debe llevar el tubo a la Toma de muestras antes de 12 horas después de obtenido
- ✓ Mantener la muestra a temperatura ambiente. NO REFRIGERAR

**SI TIENE DUDAS O NO COMPRENDE CLARAMENTE LAS INSTRUCCIONES, CONSULTE AL PERSONAL DE LABORATORIO O COMUNIQUESE A NUESTROS TELEFONOS DE CONTACTO**

**32-2714189, WHATSAPP +569 64019803**

[www.laboratorioetcheverry.cl](http://www.laboratorioetcheverry.cl)