

INSTRUCTIVO DE TOMA DE MUESTRA: Campylobacteriosis y Trichomoniasis

Para el diagnóstico de **Trichomoniasis y Campylobacteriosis**, el Laboratorio CDV le envía los siguientes elementos para la toma de muestra:

- ✓ **Tubos Cónicos:** 5 ml de Solución Salina Tamponada (SST), transparentes.
- ✓ **Tubos de Khan:** 3,5 ml de medio MACROTRIC (Medio de cultivo para Trichomonas), de color azul-violáceo.
- ✓ **Pajuelas de PVC:** estériles descartables.
- ✓ **Gotero con Formol.**
- ✓ **Protocolo:** para remisión de muestras y rótulo para el envío.

INSTRUCCIONES PARA LA TOMA, ACONDICIONAMIENTO, SIEMBRA Y REMISION DE MUESTRAS

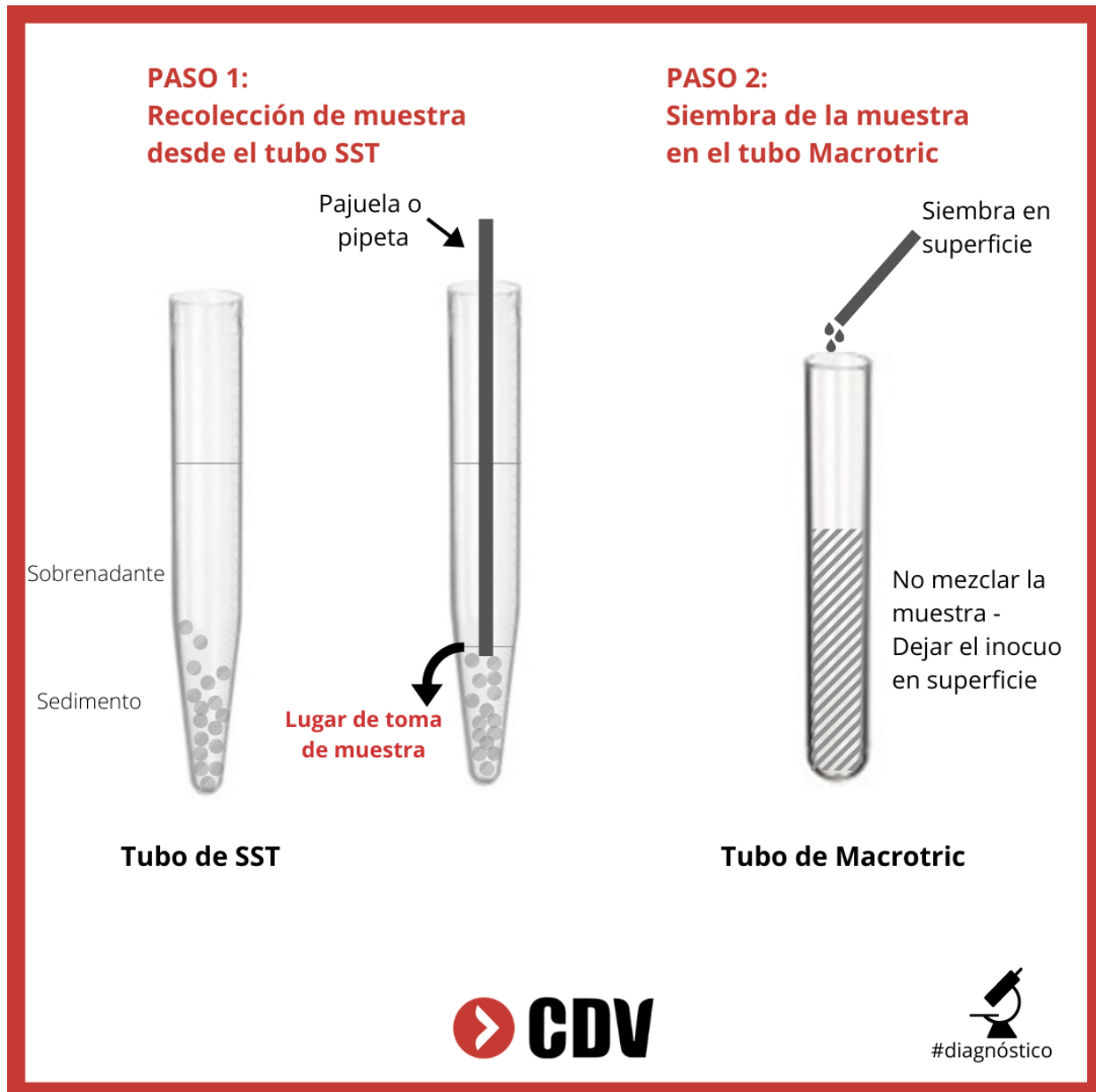
Una vez tomadas las muestras prepuciales (ya sea con pipeta de I.A., raspado con aspiración o lavaje), las mismas deben descargarse en los tubos cónicos con SST. A continuación, se deben dejar que sedimenten durante 2 o 3 hs., manteniendo los tubos en posición vertical o centrifugar a 2000 RPM durante 5 minutos.

SIEMBRA PARA DIAGNÓSTICO DE TRICHOMONIASIS Y ACONDICIONAMIENTO DE LAS MUESTRAS

Es conveniente que las muestras se siembren dentro de la 8 hs. de extraídas ya que cuanto antes se realice esta operación, las posibilidades de crecimiento del parásito son mayores, aunque también pueden obtenerse resultados satisfactorios sembrándolos dentro de las 24 hs.

Siembra en MACROTRIC:

1. Se toma una pajuela entre los dedos mayor y pulgar, tapando con el dedo índice la punta de la pajuela.
2. Se introduce dicha pajuela hasta la interfase (sedimento-sobrenadante). El material a sembrar tiene que incluir la parte superior del sedimento.
3. Se levanta el dedo índice observando que el esmegma prepucial suba por la pajuela.
4. Volver a tapar con el dedo índice la pajuela.
5. Retirar la pajuela manteniéndola tapada.
6. Destapar el MACROTRIC y descargar (dejar caer) el contenido levantando el dedo índice.
7. Tapar el MACROTRIC.
8. Agregar una gota de formol al SST y tapar. (Sólo una gota)
9. Remitir a temperatura ambiente.



REMISIÓN AL LABORATORIO

Las muestras sembradas en MACROTRIC y las muestras para Campylobacteriosis deben remitirse al Laboratorio a temperatura ambiente ya que el refrigerado retrasa el desarrollo de Trichomonas e impide la acción del formol en el tubo de SST.

Es conveniente que las muestras:

- ❖ Para diagnóstico de Trichomoniasis lleguen al laboratorio dentro de las 48 hs. de extraídas, aunque una vez sembradas y conservadas a temperatura ambiente, el tiempo de arribo puede demorarse hasta 72 hs.
- ❖ Para diagnóstico de Campylobacteriosis, el tiempo de envío no influye ya que al estar formolado se mantiene la muestra por 2 meses aproximadamente.