

AGENCIA DE SALUD DEL CONDADO DE SAN LUIS OBISPO LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA

Teléfono: (805) 781-5507 | Fax: (805) 781-1023 www.sloPublicHealth.org/Lab

INSTRUCCIONES PARA LA COLECCIÓN DE MUESTRAS Y TRANSPORTE

KIT DE COLLECIÓN DE HECES EN MEDIO CARY BLAIR—Para pruebas PCR (GP o Norovirus) y/o cultivo

COLECCIÓN DE MUESTRAS Y TRANSPORTE

<u>Temperatura</u>: Temperatura ambiente (15-25 °C/59-77 °F) o temperatura refrigerada (2–8 °C/36–46 °F) para Cary Blair Medium

<u>Tiempo máximo de conservación:</u> 4 días (tiempo desde la colección hasta la preparación de la prueba) para Cary Blair Medium

<u>Vencimiento del kit:</u> El kit debe utilizarse antes de la fecha de expiración indicada en la etiqueta del kit <u>Excepciones:</u> Para cualquier excepción a las condiciones de colección, almacenamiento o transporte, por favor llame primero al laboratorio para discutirlo.

TIPOS DE MUESTRAS ACEPTABLES

<u>Heces:</u> 5 mL en medio Cary Blair (sólo lo suficiente para alcanzar la línea roja de llenado del vial amarillo).

Nota: También se aceptan heces crudas en un recipiente estéril. Para norovirus PCR, heces crudas deben almacenarse y transportarse refrigeradas y recibirse en el laboratorio dentro de las 24 horas de la colección. Para cultivo, heces crudas deben almacenarse y transportarse ambiente y recibirse dentro de las 2 horas de la colección.

OPCIONES DE PEDIDOS DE PRUEBA PARA ESTE KIT

6500: Panel PCR gastrointestinal (GP)

6100: Norovirus PCR

<u>2200</u>: Cultivo Heces — Estándar (*Salmonella*, *Campylobacter*, *Shigella*, Shiga toxin *E. coli*) <u>2300</u>: Cultivo Heces — Completo (Estándar+ *Yersinia*, *Vibrio*, *Aeromonas*, *Plesiomonas*) Coprocultivos sólo para organismos específicos:

<u>2220:</u> Salmonella <u>2260</u>: Vibrio species

2230: Shigella
2270: Yersinia enterocolitica
2240: Campylobacter
2310: Aeromonas, Plesiomonas

2250: Shiga toxin E. coli

Colección de heces dispositivo

Vial Amarillo de

Cary Blair Medium

CRITERIOS DE RECHAZO

- Tiempo de espera no más de 4 días siempre y cuando en medio Cary Blair
- El contenedor de muestras no está etiquetado
- El contenedor de la muestra tiene goteras o no está cerrado correctamente
- El volumen de la muestra no alcanza la línea roja de llenado del recipiente

COLECCIÓN DE MUESTRAS

INSTRUCCIONES PARA LA COLLECCIÓN DE MUESTRAS Y TRANSPORTE

- 1. Levante el asiento del inodoro y coloque el dispositivo blanco de recogida de heces en la parte trasera de la taza del inodoro; baje el asiento.
- 2. Pase las heces por el dispositivo blanco de recogida de heces.
- 3. Recoja las heces de las zonas que parezcan con sangre, pegajosas o aguadas. Si son firmes, recoja de ambos extremos y del centro.
 - a. Utilizando la cuchara incluida en el tapón, transfiera suficientes heces al vial para alcanzar la línea roja de llenado, no llene en exceso.
 - b. Mezclar el contenido del vial con la cuchara; apretar cuidadosamente el tapón y agitar hasta que el contenido esté bien mezclado.
 - c. Etiquete el vial (nombre, fecha/hora de recogida) y colóquelo dentro de la bolsa de muestras y ciérrela completamente.
- 4. Coloque el vial amarillo en la bolsa de muestras de riesgo biológico y ciérrela completamente.
- 5. Rellene completamente el formulario de requisición. Dóblelo por la mitad una vez y colóquelo en el bolsillo exterior de la bolsa de muestras de riesgo biológico (No dentro de la bolsa con la muestra).
- 6. Transporte a temperatura ambiente al laboratorio en el plazo de 4 días de la colección