



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

COLECCIÓN DE MUESTRAS Y TRANSPORTE

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

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

Vencimiento del kit: El kit debe utilizarse antes de la fecha de expiración indicada en la etiqueta del kit

Excepciones: **Para cualquier excepción a las condiciones de colección, almacenamiento o transporte, por favor llame primero al laboratorio para discutirlo.**

TIPOS DE MUESTRAS ACEPTABLES

Heces: 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.



Vial Amarillo de
Cary Blair Medium

OPCIONES DE PEDIDOS DE PRUEBA PARA ESTE KIT

6500: Panel PCR gastrointestinal (GP)

6100: Norovirus PCR

2200: Cultivo Heces — Estándar (*Salmonella*, *Campylobacter*, *Shigella*, Shiga toxin *E. coli*)

2300: Cultivo Heces — Completo (Estándar+ *Yersinia*, *Vibrio*, *Aeromonas*, *Plesiomonas*)

Coprocultivos sólo para organismos específicos:

2220: *Salmonella*

2260: *Vibrio* species

2230: *Shigella*

2270: *Yersinia enterocolitica*

2240: *Campylobacter*

2310: *Aeromonas*, *Plesiomonas*

2250: Shiga toxin *E. coli*



Colección de heces
dispositivo

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 COLECCIÓN 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