

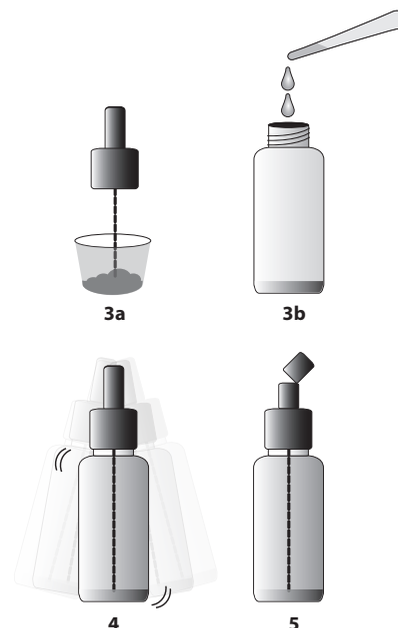
PROCEDIMIENTO PARA LA PRUEBA DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO CRYSTAL® VC



U.S. Department of Health and Human Services
Centers for Disease Control and Prevention

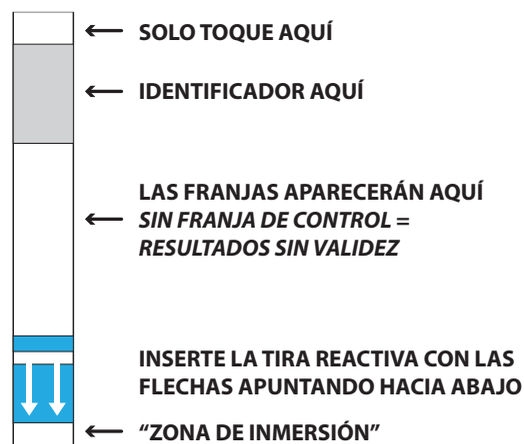
IMPORTANTE: Use el equipo de protección personal adecuado cuando haga esta prueba.

1. Etiquete el tubo de ensayo de 5 ml con el identificador del paciente. Déjelo a un lado.
2. Asegúrese de que el frasco del reactivo esté intacto y la solución no esté turbia o descolorida. Deseche el frasco si no cumple esas condiciones.
3. Abra el frasco de procesamiento de muestras y añada la muestra.
 - a. Para heces sólidas, semisólidas o viscosas, utilice el palillo de muestreo para recolectar una pequeña porción de heces de dos o más áreas de la muestra, e introdúcela en el frasco de procesamiento de muestras. **NOTA: Inserte y retire el palillo de manera perpendicular, y no lateral, para evitar recoger partículas que pudiesen obstruir la membrana de la tira reactiva.**
 - b. Para heces líquidas, use una pipeta de transferencia para añadir 2 gotas de la muestra al frasco de procesamiento de muestras.
4. Vuelva a tapar bien el frasco de procesamiento de muestras y agítelo para mezclar el contenido.
5. Rompa la punta de la tapa del frasco de procesamiento de muestras.
6. Coloque 4 gotas de la muestra procesada en el tubo de ensayo de 5 ml previamente rotulado.



7. Abra cuidadosamente la bolsa de aluminio a lo largo de la línea perforada.
8. Inspeccione el contenido. **Recordatorio: Solo toque la parte superior de la tira reactiva.**
 - a. Revise la tira reactiva para asegurarse de que no esté dañada (es decir, que no esté rasgada, rota, descolorida, etc.).
 - b. Asegúrese de que la bolsa contenga un desecante que no se haya vuelto blanco.
 - c. Deseche la tira reactiva si está dañada, o si falta el desecante o este ha cambiado al color blanco.
9. Marque la parte superior de la tira reactiva con el identificador del paciente.
10. Coloque la tira reactiva en el tubo de ensayo con las flechas hacia ABAJO.
11. Confirme que el extremo inferior de la tira reactiva ("la zona de inmersión") esté sumergido en la muestra procesada. **NOTA: Las flechas deben permanecer por encima del nivel de la muestra.**
12. Espere 15-30 minutos, retire la tira reactiva y lea el resultado. (Vea la tabla a continuación para interpretar los resultados).
13. Coloque todos los residuos en una bolsa de plástico de dos capas, etiquetada con las palabras "riesgo biológico".

Vista esquemática de la tira reactiva



Interpretación de los resultados

| Interpretación* | Se observa una franja roja/rosada | | |
|---|-----------------------------------|-------|---------|
| | O1 | O139 | Control |
| A. <i>Vibrio cholerae</i> O139 detectado | - | + | + |
| B. <i>Vibrio cholerae</i> O1 detectado | + | - | + |
| C. <i>Vibrio cholerae</i> O1 y O139 detectados | + | + | + |
| D. <i>Vibrio cholerae</i> O1 y O139 no detectados | - | - | + |
| E. Resultados sin validez | + 0 - | + 0 - | - |

*Para que el resultado se considere válido, debe aparecer la franja de control.

Interpretación esquemática de los resultados

