



PRUEBA DIAGNÓSTICA DE SANGRE OCULTA EN HECES

Registro Sanitario No. 1109R2021 SSA



Inmunoensayo visual rápido para la detección cualitativa y presuntiva de hemoglobina humana en muestras fecales humanas. Este dispositivo está diseñado para utilizarse como una ayuda en el diagnóstico de patologías gastrointestinales inferiores (g.i).

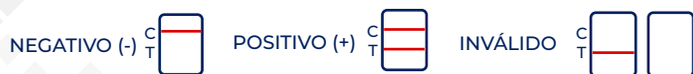
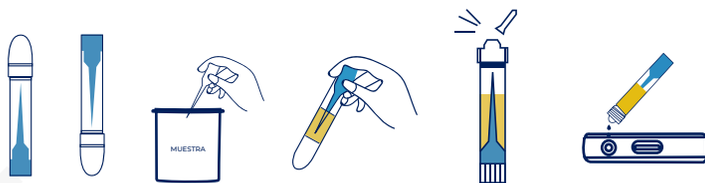
ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Almacene la prueba a 2~30 °C.

No congelar.

La tira de prueba de sangre oculta en heces es estable durante 24 meses a partir de la fecha de producción cuando se almacena correctamente en bolsas de papel de aluminio con desecante sin abrir.

MODO DE USO:



RECOLECCIÓN Y PRETRATAMIENTO DE MUESTRA

Lleve las pruebas, las muestras, el buffer y los controles a temperatura ambiente (15 ~ 30 °C) antes de su uso.

- 1) Desenrosque y retire el aplicador del tubo de dilución. Tenga cuidado de no derramar ni salpicar la solución del tubo. Recolecte las muestras insertando el aplicador en al menos 3 sitios diferentes de las heces.
- 2) Vuelva a colocar el aplicador en el tubo y enrosque la tapa con fuerza. Tenga cuidado de no romper la punta del tubo de dilución.
- 3) Agite vigorosamente el tubo de recolección de muestras para mezclar la muestra y el buffer de extracción. Las muestras preparadas en el tubo de recolección pueden almacenarse durante 6 meses a -20 °C si no se analizan en el plazo de 1 hora después de su preparación.

PRUEBA

- 1) Saque la prueba de su bolsa sellada y colóquela en una superficie limpia y nivelada. Etiquete la prueba con la identificación del paciente o del control. Para obtener los mejores resultados, el ensayo debe realizarse dentro de una hora.
- 2) Con un trozo de papel de seda, rompa la punta del tubo de dilución. Sostenga el tubo verticalmente y dispense 3 gotas de solución en el pocillo de la muestra (S) del dispositivo de prueba.

Evite atrapar burbujas de aire en el pocillo de la muestra (S) y no agregue ninguna solución al área de resultados.

A medida que la prueba comience a funcionar, el color migrará a través de la membrana.

LEA LOS RESULTADOS

Espere a que aparezcan las bandas de colores. El resultado debe leerse a los 5 minutos. No interprete el resultado después de 10 minutos.



Conmutador: 81 8040.2972