



FOSFATO TRISÓDICO AL 10%

Solución para decontaminación y homogenización de muestras para cultivo de micobacterias tuberculosas



IVD

REF	Código	Presentación
	07780	100 mL

PRINCIPIO

El Fosfato Trisódico al 10% tiene acción decontaminante al ponerse en contacto con las muestras ya que elimina la flora acompañante, no afecta la viabilidad de las micobacterias, permite que haya licuefacción del moco y la fibrina destruyendo otros gérmenes asociados.

CONTENIDOS

R 1 FOSFATO TRISODICO SOLUCIÓN AL 10%
tri-sodio fosfato dodecahidrato R.A., Agua Desmineralizada

PREPARACIÓN DE LOS REACTIVOS

Todos los reactivos están listos para su uso.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

• Conservado entre 15°C y 30°C y protegido de la luz, estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Solo para uso diagnóstico profesional in vitro.
- Se debe leer y seguir cuidadosamente las instrucciones del procedimiento de ensayo con el objeto de realizarlo en forma correcta.
- No utilice el reactivo si hay evidencia de deterioro.
- Todas las muestras deberían considerarse potencialmente peligrosas y manipularse como si se tratara de un medio infeccioso.
- Una vez utilizado, debe desecharse de acuerdo con las regulaciones locales.

MATERIALES ADICIONALES REQUERIDOS NO SUMINISTRADOS

- Gradilla
- Tubos de ensayo
- Centrifuga

MUESTRAS

Las muestras a utilizar pueden ser esputos, aspirado gástrico, lavado o cepillado bronquial, líquido seminal material purulento, biopsias y sangre menstrual.

PROCEDIMIENTO

Llevar el reactivo a la temperatura que se realizará el ensayo.

1. Adicionar al tubo de ensayo con la muestra el Fosfato Trisodico al 10% en una proporción de 1:1. Por ejemplo: Para 5 ml de muestra, adicionar 5 ml de Fosfato Trisodico al 10%.
2. Agite fuertemente y deje en reposo por dos (2) horas y no mas de 24 horas.
3. Centrifugar a 3500g durante 30 minutos en centrifuga refrigerada, para evitar el calentamiento de la muestra.
4. Descarte el sobrenadante en un recipiente para material contaminado.
5. Procese el sedimento por el metodo de escobillon de Kudoh,

BIBLIOGRAFÍA

1. 1. GARZÓN, M. et al, 2001. Bacteriología del mycobacterium tuberculosis y de Microbacterias no tuberculosas, Instituto Nacional de Salud : Bogotá, Pag 26, 27.

Índice de Símbolos					
	Producto para diagnóstico in-vitro		Referencia o Código		Pruebas por Kit
	Para usar consulte las instrucciones		Precaución Consultar las instrucciones		Fabricante
	Número de Lote		Fecha de Caducidad		Fecha de Fabricación
	Límite de Temperatura		Riesgo Biológico		



ESPECIALIDADES
Diagnósticas IHR

Calle 8 No. 39 86 Cali - Colombia

PBX: +(2) 3989788

e-mail: servicioalcliente@ihrdiagnostica.com

www.ihrdiagnostica.com