

# CLORURO DE SODIO 0.85 %

Para uso Diagnóstico in vitro (IVD)

## Fundamento

Solución isotónica respecto de las células humanas. Por ejemplo, los glóbulos rojos colocados en dicha solución no se contraen ni se expanden, ya que la concentración de solutos en la solución es igual que en la célula, si bien el movimiento neto es nulo.

## Contenido

CLORURO DE SODIO 0.85 % ALBOR Ref.: 14004

## Presentación

500 y 1000 ml.

Reactivo listo para el uso

## Condiciones de almacenamiento

Almacenar a temperatura de 2° a 8° C después de abierto, en recipiente bien cerrado.

Fecha de expiración indicada en la etiqueta.

## Precauciones y advertencias

Consultar la ficha de seguridad del reactivo.

El Cloruro de sodio 0.85 % Albor no es una sustancia peligrosa, es poco probable un efecto nocivo.

Manipular con precauciones apropiadas para productos químicos.

## Materiales adicionales requeridos no provistos

Láminas, laminillas, muestra, palillo y microscopio.

## Muestra

Materia fecal o líquido biológico.

## Procedimiento

Realizar montaje entre lámina y laminilla de una gota de CLORURO DE SODIO 0.85% ALBOR y una pequeña porción de la muestra.

## Control de calidad

Suspender una gota de sangre en cloruro de sodio y observar al microscopio la ausencia de hemólisis y crenación.

## Recomendaciones

Uso exclusivo en el laboratorio clínico.

## Bibliografía

Lynch, Matthew. Métodos de laboratorio. Ed. Interamericana. 2a ed. Pág. 114, 715.

Villee, Claude. Biología. México, 1996. Pág. 112-114