

HbA1c Hemolyzing Solution (one HbA1c Solución Hemolizante)

Información de Pedido

Nº de pedido Tamaño del envase
1 4570 99 10 113 1 x 500 mL

Uso Previsto

Solución hemolizante para la determinación cuantitativa in vitro de hemoglobina A1c (HbA1c) en sangre entera en equipos fotométricos automatizados.

Descripción

La solución hemolizante one HbA1c sirve para la preparación de muestras de sangre entera, calibradores y controles para la determinación de HbA1c con el test DiaSys one HbA1c FS (número de pedido 1 3329 ..).

Reactivo

Componentes y Concentraciones

Agua especialmente tratada

Almacenamiento y Estabilidad

La solución hemolizante es estable hasta la fecha de expiración indicada en el kit, si se almacena entre 2 y 25 °C, y si se evita la contaminación. No congelar y proteger de la luz.

Advertencias y Precauciones

1. Consultar las fichas de seguridad de los reactivos y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio. Para el diagnóstico, se recomienda evaluar los resultados según la historia médica del paciente, los exámenes clínicos, así como los resultados obtenidos con otros parámetros.
2. Únicamente para el empleo profesional.

Manipulación de Desechos

Remitirse a los requerimientos legales locales.

Preparación del Reactivo

El reactivo es listo para usar.

Preparación de las Muestras

Solución hemolizante	1000 µL
Muestra/Calibrador/Control	20 µL

Mezclar y dejar reposar 5 min. o hasta que se haya completado la hemólisis.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim
Germany
www.diasys-diagnostics.com