

SOLUÇÃO HEMOLISANTE SOLUCIÓN HEMOLÍTICA

MS 80115310147

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Nº de pedido	Presentación
4190500K	R: 1 x 500 mL

FINALIDAD

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

RESUMEN

La solución hemolítica HbA1c sirve para la preparación de muestras de sangre entera, calibradores y controles para la determinación de HbA1c con kit HbA1c Kovalent

COMPOSICIÓN DEL REACTIVO

Agua
Estabilizador

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD DEL REACTIVO

El reactivo se puede conservar a una temperatura de 2 - 25°C hasta el final del mes de caducidad indicado en el envase, siempre que se evite la contaminación. No se debe congelar el reactivo.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio.

PREPARACIÓN DE REACTIVO

El reactivo está listo para usar

PREPARACIÓN DE MUESTRAS

Solución hemolítica	1000 µL
Muestra/calibrador/control	20 µL

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

MANIPULACIÓN DE DESECHOS

Obsérvese la normativa legal al respecto.

GARANTÍA

Estas instrucciones de uso deben leerse detenidamente antes de usar el producto y la información contenida en ellas debe cumplirse estrictamente. La confiabilidad de los resultados de la prueba no se puede garantizar en caso de desviación de las instrucciones.

INFORMACIÓN PARA EL CONSUMIDOR

Símbolos utilizados

	Fabricante
	Límite de temperatura
	Producto sanitario para diagnóstico <i>in vitro</i>
	Precaución
	Consultar instrucciones de uso
	Material reciclable
	No tirar directamente al medio ambiente
	Código de lote
	Fecha de fabricación
	Validez
	Peligros biológicos
	Altamente tóxico
	Corrosivo
	Dañino

FABRICANTE

Kovalent do Brasil Ltda.
Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro
São Gonçalo – RJ – CEP 24722-414 - Brasil
www.kovalent.com.br
CNPJ: 04.842.199/0001-56

Fecha de caducidad y Cód. de Lote: CONSULTAR EL RÓTULO