

Reactivo Diluyente 2

01-03-0059 Botella 940mL
01-03-0056 Botella 3.8L

	Trinity Biotech Kansas City, MO 64132 USA Tel. 1 800-325-3424 Fax: 1 816-361-1974	EC REP	Trinity Biotech plc Bray Co. Wicklow, Ireland Tel. 353 1 2769800 Fax 353 1 2769888 www.trinitybiotech.com
	Rev D 03/17		

USO PREVISTO

Reactivo diluyente está diseñado para usarse con los sistemas ULTRA ó PDQ de Trinity Biotech para la medición cuantitativa del porcentaje total de hemoglobinas glucosiladas en sangre total y / o la separación y cuantificación de especies de hemoglobina normal y variantes en sangre. Sólo para uso diagnóstico in vitro.

IVD

RESUMEN Y EXPLICACIÓN DE LA PRUEBA

A1c / GHb: la evaluación de la hemoglobina glucosilada ha demostrado ser útil en el control de la diabetes.

Variantes de hemoglobina: la evaluación de las variantes de hemoglobina ha demostrado ser útil en la identificación de hemoglobina alterada comúnmente asociada con trastornos llamados hemoglobinopatías.

Los reactivos se validan para garantizar la exactitud y la precisión con los ensayos y sistemas de Trinity Biotech para la medición de la hemoglobina glucosilada y la detección de variantes de hemoglobina.

Reactivo listo para uso

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD



Almacenar a temperatura ambiente (2 - 28 ° C). No permita que se congele

El reactivo es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta cuando se lo mantiene bien cerrado y protegido de condiciones ambientales extremas.



Vea la etiqueta del envase para la fecha de vencimiento
NO USE después de la fecha de vencimiento

PRECAUCIONES

Sólo para uso diagnóstico in vitro. Evite el contacto con la piel. Consulte el SDS del producto para obtener información de seguridad. Este reactivo se utiliza junto con el equipo de análisis de sangre y garantiza el manejo según los procedimientos universales de precaución para la seguridad.

MATERIALES PROVISTOS

Reactivo Diluyente 2

PROCEDIMIENTO

Utilícelo de acuerdo al manual de operaciones de los analizadores ULTRA ó PDQ. No lo use después de la fecha de expiración indicada en la etiqueta del frasco.

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Reference No.	Ítem	Cantidad
01-03-0056	Diluyente 2	3.8 L
01-03-0059	Diluyente 2	940mL

 Manufacturer	 European Conformity
 Authorized Representative	 Reference Number
 Lot Number	 For in vitro Diagnostic Use
 Expiration	 Temperature limitation
 Consult Instructions for Use	