



Ensayo de látex inmunoturbidimétrico para la determinación de Hemoglobina A1c (Hb A1c) en sangre humana. Este nuevo método determina directamente el % de Hb A1c en autoanalizadores de química clínica utilizando un solo canal. No es necesaria la utilización de un segundo canal para la determinación de la fracción de hemoglobina total de la muestra. Es un reactivo líquido estable, que se utiliza como birreactivo en autoanalizadores de química clínica. Se encuentran disponibles los sets de 4 niveles de calibradores y controles en 2 niveles, con sus correspondientes valores expresados en % HbA1c. Los valores de calibración están estandarizados según el Nacional Glycohemoglobin Standardization Program (NGSP) .

NUEVA METODOLOGIA SIMPLIFICADA

El principio de binding competitivo, elimina la necesidad de 2 ensayos, la utilización de 2 canales en el autoanalizador y la aplicación de cálculos complicados para la determinación del % de HbA1c.

DETERMINACION DIRECTA DE HbA1c

Elimina la sumatoria de errores por la determinación en un solo ensayo aumentando la precisión y exactitud.

AUTOMATIZACION

Adaptable a autoanalizadores de química clínica.