

# Hemoglobina Glicosilada

## Analizadores HPLC TOSOH

- **Exactitud Estándar de Oro por Intercambio Iónico HbA1c.**
- Determinación directa de estable HbA1c
- Menos de 2% Coeficiente de Variación (CV)
- Cromatografía líquida de alto rendimiento del intercambio iónico
- No hay interferencias de HbA1c lábil hemoglobina carbamylada
- Detección de las variantes comunes
- A través del desarrollo de Tosoh de una columna de HPLC de intercambio iónico no poroso, los resultados de HbA1c no están clínicamente afectados por la presencia de la mayoría de las variantes de hemoglobina o derivados de la hemoglobina.



**GX**

### Ideal para laboratorios pequeños a medianos

- Análisis 2.2 minutos por prueba
- Tiempo del primer resultado en 6.6 minutos
- Muestreo de Tubo Primario
- Identificación positiva de la muestra

### Ideal para laboratorios medianos

- El tiempo para el primer resultado es en 3.5 minutos.
- El tiempo de análisis es solamente de 1.6 minutos.
- Capacidad de 90 muestras

**G8**



### Ideal para laboratorios de alto volumen

- Resultado cada 60 segundos.
- Capacidad de 90 muestras o 290
- Fácil y rápido remplazo de filtro que elimina la posibilidad de error operario
- Trazabilidad completa por código de barra para mayor seguridad

**G11**

