

# Proline Glucose Standard FS

Kalibrator untuk pemeriksaan kadar glukosa dalam serum, plasma, atau urin secara in vitro dengan sistem fotometrik.

## Informasi Kemasan

No. Katalog                      Isi per Kit  
1 2500 010                        2 x 3 mL

## Deskripsi

Glucose Standard FS adalah bahan kalibrator yang digunakan untuk kalibrasi reagen Glucose Hexokinase FS dan Glucose GOD FS.

## Penyimpanan

Sebelum dan sesudah dibuka, standar harus disimpan pada suhu 2 - 8 ° C.

## Stabilitas

Sebelum dibuka       : hingga akhir bulan kedaluwarsa, jika disimpan pada suhu 2-8 °C

Sesudah dibuka       : maksimal 12 bulan

Penyimpanan dan penanganan produk yang tepat harus diperhatikan.

## Peringatan dan Tindakan Pencegahan

1. Reagen mengandung sodium azida (0,95 g/L) sebagai pengawet. Jangan tertelan! Hindari kontak dengan kulit dan membran mukosa.
2. Lihat lembar data keselamatan dan ambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk penggunaan kalibrator .
3. Hanya untuk penggunaan profesional!

## Persiapan

Glucose Standard FS berbentuk cairan stabil dan siap untuk digunakan.

## Nilai Standar

Nilai analit pada Glucose Standard FS tertelusur pada metode referensi kromatografi gas - spektroskopi massa pengenceran isotop (GC-IDMS).

	Nilai Kalibrator	Satuan
Glucose Standard FS	100	mg/dL
	5,55	mmol/L

## Penanganan limbah

Sesuai aturan lokal yang berlaku.

## Pustaka

1. Thomas L. *Clinical Laboratory Diagnostics*. 1<sup>st</sup>ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 131-7, 1368.
2. Guder WG, Zawta B et al. *The Quality of Diagnostic Samples*. 1<sup>st</sup> ed. Darmstadt: GIT Verlag; 2001; p. 30-1, 50-1.



PT Prodia Diagnostic Line  
Kawasan Industri Jababeka III  
Jl. Tekno 1 Blok C 2 D-E-F  
Cikarang 17530, Indonesia.