

CLIMA MC 15

GLUCOSE HEXOKINASE FS

Cat. No. 1 2511

EP

Monoreagent application

WL1	1 (340)
WL2	6 (630)
Units	0 (mg/dl)
Temperature	1 (37)
Std	*
Lin. Limit	500
Norm High	115
Norm Low	70
Decimals	0
Sample Vol	5
Reagent Vol	500
Reac. Time	300

*Diisi dengan nilai kalibrator dari value sheet sesuai lot Trucal U yang digunakan

Catatan:

1. Untuk informasi yang lebih rinci, silakan melihat petunjuk penggunaan reagen Glucose Hexokinase FS.
2. Clima MC 15 adalah spektrofotometer semi otomatis; baca manual prosedur sebelum menggunakan.
3. Kualitas hasil pengukuran sangat dipengaruhi oleh kualifikasi pengguna (user).
4. Aplikasi ini telah diverifikasi oleh Proline dengan menggunakan reagen Proline.

Alat dan Bahan:

- Mikropipet
- Pipet tip
- Kuvet
- Reagen GHK
- Trucal U
- Trulab N/P
- Sampel
- Air suling

Persiapan

Buat campuran reagen 1 dan 2 dengan perbandingan volume 4:1 (monoreagen).

Prosedur Kalibrasi

- Masukkan reagen ke dalam strip kuvet dengan menggunakan mikropipet :

No. Kuvet	Bahan	Mono Reagen	Trucal U
1	Blanko	500 μ L	-
2	Kalibrator	500 μ L	5 μ L

- Letakkan kuvet pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Pilih menu 4-UTILITIES, lalu pilih 3-CALIBRATE, lalu masukkan kode nomor 1 dan tekan READ
- Letakkan strip kuvet pada *reading zone* dan tekan READ

Prosedur Kontrol/ Sampel

- Masukkan ke dalam strip kuvet dengan menggunakan pipet :

No. Kuvet	Bahan	Mono Reagen	Trulab N/Sampel
1	Blanko	500 μ L	-
2	Kontrol/Sampel	500 μ L	5 μ L

- Letakkan kuvet pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Masukkan kode nomor 1 dan masukkan jumlah sampel serta posisi awal kuvet
- Letakkan strip kuvet pada *reading zone* dan tekan READ