

## CLIMA MC 15

### CREATININE FS

Cat. No. 1 1711 ... ..

FxT

### Bi-Reagent Application

<b>WL1</b>	3 (500)
<b>Units</b>	0 (mg/dl)
<b>Temperature</b>	1 (37)
<b>Std</b>	*
<b>Interval</b>	120
<b>Delay</b>	30
<b>Lim. Abs</b>	0,5 MAX
<b>Lin. Limit</b>	7.5
<b>Norm High</b>	1.3
<b>Norm Low</b>	0.6
<b>Decimals</b>	1
<b>Sample Vol</b>	50
<b>Reagent Vol</b>	500

\*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 Creatinine 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 CREAJ
- Trucal U
- Trulab N/P
- Sampel
- Air suling

#### Prosedur Kalibrasi

- Masukkan reagen ke dalam strip kuvet dengan menggunakan mikropipet :

No. Kuvet	Bahan	Reagen	Trucal U
1	Blanko	500 µL	-
2	Kalibrator	500 µL	50 µL

- Letakkan kuvet pada zona inkubasi dengan suhu 37° C selama 5 menit
- Letakkan pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Pilih menu 4-UTILITIES, lalu pilih 3-CALIBRATE, lalu masukkan kode nomor **7** 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	Reagen	Trulab N/Sampel
1	Blanko	500 µL	-
2	Kontrol/Sampel	500 µL	50 µL

- Letakkan kuvet pada zona inkubasi dengan suhu 37° C selama 5 menit
- Letakkan pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Masukkan kode nomor **7** dan masukkan jumlah sampel serta posisi awal kuvet
- Letakkan strip kuvet pada *reading zone* dan tekan READ