

CLIMA MC 15

CREATININE FS

Cat. No. 1 1711

FxT

Bi-Reagent Application

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

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

Catatan:

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

Alat dan Bahan:

- Mikropipet - Trucal U
- Pipet tip - Trulab N/P
- Kuvet - Sampel
- Reagen CREAJ - 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