

CLIMA MC 15

CREATININE PAP FS

Cat. No. 1 1759

Diff

Bi-Reagent Application

WL1	4 (546)
WL2	6 (630)
Units	0 (mg/dl)
Temperature	1 (37)
Std	*
Lin. Limit	160
Norm High	1.3
Norm Low	0.5
Decimals	2
Sample Vol	10
Reagent Vol	400+200
Delay	180
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 Creatinine PAP 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 CREP
- Trucal U
- Trulab N/P
- Sampel
- Air suling

Prosedur Kalibrasi

- Masukkan ke dalam strip kuvet dengan menggunakan mikropipet :

No. Kuvet	Bahan	Reagen 1	Trucal U
1	Blanko	400 μ L	-
2	Kalibrator	400 μ L	10 μ L

- Letakkan kuvet pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Pilih menu 4-UTILITIES, lalu pilih 3-CALIBRATE, lalu masukkan kode nomor **46** dan tekan READ
- Letakkan strip kuvet pada *reading zone* dan tekan READ
- Setelah pembacaan selesai, keluarkan kuvet dan tambahkan 200 μ l reagen 2 ke semua kuvet
- Letakkan kuvet pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- 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	400 μ L	-
2	Kontrol/Sampel	400 μ L	10 μ L

- Letakkan kuvet pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Masukkan kode nomor **46** dan masukkan jumlah sampel serta posisi awal kuvet
- Setelah pembacaan selesai, keluarkan kuvet dan tambahkan 200 μ l reagen 2 ke semua kuvet
- Letakkan kuvet pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Letakkan strip kuvet pada *reading zone* dan tekan READ