

CLIMA MC 15

ALBUMIN FS

Cat. No. 1 0220

EP

Mono-Reagent

WL1	6 (630)
WL2	4 (546)
Units	2 (g/dl)
Temperature	1 (37)
Std	*
Lin. Limit	6.0
Norm High	5.2
Norm Low	3.5
Decimals	1
Sample Vol	5
Reagent Vol	500
Reac. Time	180

*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 Albumin 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 ALB
- Trucal U
- Trulab N/P
- Sampel
- Air suling

Prosedur Kalibrasi

- Reagen siap digunakan
- 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 **15** 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 **15** dan masukkan jumlah sampel serta posisi awal kuvet
- Letakkan strip kuvet pada *reading zone* dan tekan READ