

CLIMA MC 15

CHOLESTEROL FS

Cat. No. 1 1300

EP

Mono-Reagent

| | |
|--------------------|-----------|
| WL1 | 3 (500) |
| WL2 | 6 (630) |
| Units | 0 (mg/dl) |
| Temperature | 1 (37) |
| Std | * |
| Lin. Limit | 380 |
| Norm High | 200 |
| Norm Low | 0 |
| Decimals | 0 |
| Sample Vol | 10 |
| Reagent Vol | 500 |
| Reac. Time | 600 |

*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 Cholesterol 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 CHOL
- 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 | 10 μ L |

- Letakkan kuvet pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Pilih menu 4-UTILITIES, lalu pilih 3-CALIBRATE, lalu masukkan kode nomor 2 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 | 10 μ L |

- Letakkan kuvet pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Masukkan kode nomor 2 dan masukkan jumlah sampel serta posisi awal kuvet
- Letakkan strip kuvet pada *reading zone* dan tekan READ