

## CLIMA MC 15

### LDL-C SELECT FS

Cat. No. 1 4121 ... ..

Diff

Bi-Reagent

<b>WL1</b>	5 (578)
<b>WL2</b>	7 (670)
<b>Units</b>	0 (mg/dl)
<b>Temperature</b>	1 (37)
<b>Std</b>	*
<b>Lin. Limit</b>	400
<b>Norm High</b>	130
<b>Norm Low</b>	0
<b>Decimals</b>	0
<b>Sample Vol</b>	5
<b>Reagent Vol</b>	500
<b>Delay</b>	240
<b>Reac. Time</b>	300

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

#### Catatan:

1. Untuk informasi yang lebih rinci, silakan melihat petunjuk penggunaan reagen LDL-C Select 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 LDL
- Trucal Lipid
- Trulab Lipid Lvl 1
- Trulab Lipid Lvl 2
- Air suling

#### Prosedur Kalibrasi

- Masukkan ke dalam strip kuvet dengan menggunakan mikropipet :

No. Kuvet	Bahan	Reagen 1	Trucal Lipid
1	Blanko	400 $\mu$ L	-
2	Kalibrator	400 $\mu$ L	5 $\mu$ L

- Letakkan kuvet pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Pilih menu 4-UTILITIES, lalu pilih 3-CALIBRATE, lalu masukkan kode nomor **29** dan tekan READ
- Letakkan strip kuvet pada *reading zone* dan tekan READ
- Setelah pembacaan selesai, keluarkan kuvet dan tambahkan 100  $\mu$ 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 Lipid/Sampel
1	Blanko	400 $\mu$ L	-
2	Kontrol/Sampel	400 $\mu$ L	5 $\mu$ L

- Letakkan kuvet pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Masukkan kode nomor **29** dan masukkan jumlah sampel serta posisi awal kuvet
- Setelah pembacaan selesai, keluarkan kuvet dan tambahkan 100  $\mu$ L reagen ke semua kuvet
- Letakkan kuvet pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Letakkan strip kuvet pada *reading zone* dan tekan READ