

## CLIMA MC 15

**GAMMA GT FS IFCC 37°C**

**Cat. No. 1 2801 . . . . .**

**Kinetic**

**Monoreagent Application**

<b>WL1</b>	2 (405)
<b>Units</b>	1 (U/L)
<b>Temperature</b>	1 (37)
<b>Std</b>	*
<b>N of Read</b>	4
<b>Interval</b>	60
<b>Delay</b>	60
<b>Lim. Abs</b>	1.5 MAX
<b>Lin. Limit</b>	230
<b>Norm High</b>	55
<b>Norm Low</b>	0
<b>Decimals</b>	0
<b>Sample Vol</b>	50
<b>Reagent Vol</b>	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 Gamma-GT FS IFCC 37°C.
- 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
- Pipet tip
- Kuvet
- Reagen GGT
- Trucal U
- Trulab N/P
- Sampel
- Air suling

### **Persiapan**

Buat campuran reagen 1 dan 2 dengan perbandingan volume 4:1 (monoreagen).

### **Prosedur Kalibrasi**

- Masukkan reagen dan sampel ke dalam strip kuvet dengan menggunakan mikropipet :

No. Kuvet	Bahan	Reagen	Trucal U
1	Blanko	-	-
2	Kalibrator	500 µL	50 µL

- Lalu inkubasi pada suhu 37°C selama 5 menit
- Pilih menu 4-UTILITIES, lalu pilih 3-CALIBRATE, lalu masukkan kode nomor **10** dan tekan READ
- 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	-	-
2	Kontrol/Sampel	500 µL	50 µL

- Letakkan kuvet pada zona inkubasi dengan suhu 37°C selama 5 menit
- Masukkan kode nomor **10** dan masukkan jumlah sampel serta posisi awal kuvet
- Letakkan pada zona *mixing* dan tekan tombol MIX
- Letakkan strip kuvet pada *reading zone* dan tekan READ