

## CLIMA MC 15

**ASAT (GOT) FS IFCC 37°C**

**Cat. No. 1 2601 ... ..**

**Kinetic**

**Monoreagent Application**

<b>WL1</b>	1 (340)
<b>Units</b>	1 (U/L)
<b>Temperature</b>	1 (37)
<b>Std</b>	*
<b>N of Read</b>	5
<b>Interval</b>	30
<b>Delay</b>	120
<b>Lim. Abs</b>	0.8 MIN
<b>Lin. Limit</b>	250
<b>Norm High</b>	37
<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:

1. Untuk informasi yang lebih rinci, silakan melihat petunjuk penggunaan reagen ASAT (GOT) FS IFCC 37°C.
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 GOT
- 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

- Letakkan kuvet pada zona inkubasi dengan suhu 37° C selama 5 menit
- Pilih menu 4-UTILITIES, lalu pilih 3-CALIBRATE, lalu masukkan kode nomor **8** dan tekan READ
- Letakkan 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 **8** 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