

CLIMA MC 15

ASAT (GOT) FS IFCC 37°C

Cat. No. 1 2601

Kinetic

Monoreagent Application

WL1	1 (340)
Units	1 (U/L)
Temperature	1 (37)
Std	*
N of Read	5
Interval	30
Delay	120
Lim. Abs	0.8 MIN
Lin. Limit	250
Norm High	37
Norm Low	0
Decimals	0
Sample Vol	50
Reagent Vol	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 ASAT (GOT) 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 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