

Catálogo: K080-2

GAMA GT CINÉTICO

Nº de Testes: 60

Versão: 25/04/2018

Cód.: 00

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar quatro (4) partes do Reagente Nº 1 com uma (1) parte do Reagente Nº 2. O Reagente de Trabalho é estável durante 5 dias entre 15 e 30°C e 3 semanas entre 2 e 8°C.

Modo	Kinetic		
Test	GGT		
Full Name	Gama GT Bioclin		
Temperature	37°C		
Wavelength 1	340 mn		
Wavelength 2	999		
Blank	None		
Factor	2638		
Sample Vol	50		
Reagent Vol	1000		
Aspirate Vol	500		
Delay Time(s)	60		
Read Time (s)	180		
Unit	U/L		
Decimal	1		
Linearity Error	-		
Linearity Limit	700		
Reference	2,6	55	
Calculation Method	Linear		
	Control 1	Control 2	Control 3
Target			
SD	#	#	#
Lote			

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.