

Catálogo: K048-6

TRANSAMINASE AST (TGO) CINÉTICA

Nº de Testes: 100

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 72 horas entre 15 e 30°C e 14 dias entre 2 e 8°C.

Modo	Kinetic		
Test	AST_TGO		
Full Name	AST_TGO Bioclin		
Temperature	37°C		
Wavelength 1	340 mn		
Wavelength 2	999		
Blank	None		
Factor	1746		
Sample Vol	100		
Reagent Vol	1000		
Aspirate Vol	500		
Delay Time(s)	60		
Read Time (s)	180		
Unit	U/L		
Decimal	1		
Linearity Error	-		
Linearity Limit	400		
Reference	10,0	39,0	
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.