

Catálogo: K035

TRANSAMINASE TGP

Nº de Testes: 200

Versão: 25/01/2019

Cód.: 01

## APRESENTAÇÃO

### K035

Reagente Nº1 – Substrato de TGP (ALT) – 1 x 50 mL

Reagente Nº2 – Reagente de Cor – 1 x 50 mL

Reagente Nº3 – Hidróxido de Sódio Concentrado – 1 x 40 mL

Reagente Nº4 – Padrão – 1 x 4 mL

### PREPARO DO HIDRÓXIDO DE SÓDIO DE USO (0,4 N):

Transferir quantitativamente o conteúdo do frasco Nº 3 (Hidróxido de Sódio Concentrado - 40 mL) para um balão volumétrico de 500 mL e completar até a marca com água destilada ou deionizada livre de CO<sub>2</sub>. Homogeneizar bem e armazenar em frasco plástico. Estável em temperaturas entre 15 e 30°C.

MODO	P. F.
WL 1	505
WL 2	---
BLANK ?	SIM (ÁGUA)
BLK-AMOS/PAD ?	NÃO / NÃO
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP ?	37 °C
VOL. ASP.	700
RETARDO	003
PADRÃO	SIM
PAD. (QUANT)	ÚNICA
P1	0
P2	28
P3	57
P4	97
P5	150
UNID.	U/mL
DECIMAIS	1
LIM LIN. MIN.	0
LIM LIN MÁX	150
ABS REAT MIN	#
ABS REAT MAX	#
ABS PAD MÍN	#
ABS PAD MÁX	#
VR/VN MIN	4.0
VR/VN MAX	32.0

Não usar o método do fator para as dosagens de TGP, pois as absorbâncias não são diretamente proporcionais a atividade enzimática. Preparar com bastante rigor a Técnica e a Curva de Calibração descrita nas Instruções de Uso.

Para garantir o melhor desempenho das análises, a Bioclin recomenda o uso do Padrão (Reagente Nº 4) para Calibração e do [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#) para Controle Interno de Qualidade.

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