

Catálogo: K035

TRANSAMINASE TGP

Nº de Testes: 200

Versão: 02/07/2018

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO

K035

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

Reagente N°2 – Reagente de Cor – 1 x 50 mL

Reagente N°3 – Hidróxido de Sódio Concentrado – 1 x 40 mL

Reagente N°4 – Padrão – 1 x 4 mL

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

Transferir quantitativamente o conteúdo do frasco N° 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 CO₂. Homogeneizar bem e armazenar em frasco plástico. Estável em temperaturas entre 15 e 30°C.

MODO	PONTO FINAL
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	5
BRANCO DO REAGENTE	SIM (ÁGUA)
VALIDADE DO BRANCO	---
FILTRO PRIMÁRIO	505
TEMPERATURA	37
UNIDADE	U/mL
VOLUME ASPIRADO	700
NÚMERO DE PADRÕES	5
PADRÃO 1	0 – 28 – 57 – 97 – 150
FATOR DE CALIBRAÇÃO	---
N. DE REPLICATAS	1
MODELO DE CALIBRAÇÃO	SPLINE
DECIMAS	1
LIM LIN MIN	3,4
LIM LIN MAX	150
CONTROLE DE QUALIDADE	0
INCLINAÇÃO	+1,000
INTERSEÇÃO	+0,000

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 N° 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.