

Catálogo: K035

TRANSAMINASE TGP

Nº de Testes: 200

Versão: 31/07/2018

Cód.: 00

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 CO₂. Homogeneizar bem e armazenar em frasco plástico. Estável em temperaturas entre 15 e 30°C.

TIPO	PONTO FINAL
NOME	TGP
FILTRO	500 nm
TEMPERATURA	37°C
VOLUME ASP.	700 µL
UNIDADE	U/mL
NUM. DECIMAIS	1
TEMPO LEITURA	3
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	5
LEIT. PADRÃO	DUPLICATA
PADRÕES 1 - 5	0 – 28 – 57 – 97 – 150
ABS PADRÃO MÍN	#
ABS PADRÃO MÁX	#
BLANK	NÃO
BLANK AMOSTRA	NÃO
LIN MÍN	0.0
LIN MÁX	150.0
REF MÍN	4.0
REF MÁX	32.0
ABS REAT MÍN	0.000
ABS REAT MÁX	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 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.