

Catálogo: K035

TRANSAMINASE TGP

Nº de Testes: 200

Versão: 13/07/2018

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.

ITEM NAME	TGP
METHOD	END POINT
UNIT	U/mL
TEMPERATURE	37°C
WAVELENGTH	500
SUB WAVELENGTH	-
BLANK	REAGENT (H ₂ O)
FACTOR	-
NORMS HIGH	32.0
NORMS LOW	4.0
DELAY TIME	03
TEST TIME	-
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME (µL)	500

STANDARD TEST PARAMETERS	
METHOD	NO LINEAR
NUM. OF STD.	5
NUM REPEAT	3
CONCENTRATION	0 – 28 – 57 – 97 – 150

CONTROL TEST PARAMETERS	
CONTROL NUMBER	#
AVERAGE VALUE	#
SD	#
BATCH NUMBER	0000

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.