

Catálogo: K035	TRANSAMINASE TGP	Nº de Testes: 200	Versão: 12/07/2018
-----------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------

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.

TEST PARAMETER	(END POINT)	
UNIT	U/mL	
TEMPERATURE	37°C	
MAIN WAVELENGTH	500	
SUB WAVELENGTH	-	
BLANK	REAGENT (H ₂ O)	
REAGENT BLANK	0	
DELAY TIME (s)	03	
SAMPLE VOL. (µL)	10	
REAGENT VOL. (µL)	2500	
ASPIRATE VOLUME (µL)	500	
CALIBRATION	NO LINEAR	
NORMS	4.0	32.0
FACTOR	0	
NAME	TGP	
LINEAR	0.0	150.0

CALIBRATION SETTING	
MODE	NO LINEAR
NUM. OF STD.	5
REPEAT TIMES	3
STD CONCENTRATION	0 – 28 – 57 – 97 – 150

CONTROL SETTING	
CONTROL 1	#
AVERAGE VALUE	#
MIN	#
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.