

Catálogo: K035	TRANSAMINASE TGP	Nº de Testes: 200	Versão: 17/07/2018
-----------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------

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.

N. METHOD	TGP
METHOD TYPE	EP: END POINT
ZERO	WATER
MEASURE UNIT	U/mL
TEMPERATURE	37°C
CALIBRATION	YES
NUMBER STANDARD	5
STANDARD	0 – 28 – 57 – 97 – 150
SAMPLE	10 µL
REAGENT 1	700 µL *
REAGENT 2	-
FILTER (nm)	505
NORMAL MAX	32.0
NORMAL MIN	4.0
LINEARITY	150.0
MAX ABS	2.500
MIN ABS	0.001
TIME INCUBATION	3
QC1 NAME	
QC1 VALUE	#
QC1 S.D.	
QC2 NAME	
QC2 VALUE	#
QC2 S.D.	
QC3 NAME	
QC3 VALUE	#
QC3 S.D.	

Volume de Aspiração (*)

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.