

Catálogo: K035	TRANSAMINASE TGP	Nº de Testes: 200	Versão: 29/06/2018
----------------	------------------	-------------------	--------------------

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.

NOME DA TÉCNICA	TRANSAMINASE TGP
UNIDADES	U/mL
MODO DE CÁLCULO	MULTIPADRÕES
MODO LEITURA	MONOCROMÁTICA
FILTRO DE REFERÊNCIA	-
FILTRO LEITURA	505
FATOR	-
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	3s
TEMPO INCUBAÇÃO	-
TEMPO INTERVALO	-
NÚMERO INTERVALOS	-
VOLUME AMOSTRA	500
TIPO DE REAÇÃO	CRESCENTE
PADRÃO	-
NÚMERO DE PADRÕES	5
DUPLICATAS DOS PADRÕES	1
DUPLICATA DAS AMOSTRAS	1
ESCALAS	LIN
CONCENTRAÇÕES DOS PADRÕES	0 – 28 – 57 – 97 – 150
FATOR DE DILUIÇÃO	-
TEMPERATURA	37°C
TEMPO DE ESPERA	-

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.