

Catálogo: K034

TRANSAMINASE TGO

Nº de Testes: 200

Versão: 07/03/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO

K034

Reagente Nº1 – Substrato de TGO (AST) – 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.

MODO	PONTO FINAL
NOME	TGO
PRI	505
SEC	-
TEMP	37°C
KF	1.00
VOL	700
UNIDADE	U/mL
RE	5
INT	-
BR	SIM
CQ	NÃO
NORMAL	SIM
VR. BA	4.0
VR. AL	36.0
PAD	SIM
NÚMERO DE PADRÃO	5
CONCENTRAÇÃO	0 – 24 – 61 – 114 – 190
CONF: LIN. REAG.	180

Não usar o método do fator para as dosagens de TGO, 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.