

<b>Catálogo: K034</b>	<b>TRANSAMINASE TGO</b>	<b>Nº de Testes: 200</b>	<b>Versão: 16/07/2018</b>
-----------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------

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 CO<sub>2</sub>. Homogeneizar bem e armazenar em frasco plástico. Estável em temperaturas entre 15 e 30°C.

NOME	TGO
TIPO	EP: PONTO FINAL
ZERO	ÁGUA
UNIDADE	U/mL
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	SIM
NUM PADRÃO	5
CONCENTRAÇÃO	0 – 24 – 61 – 114 – 190
AMOSTRA	10 µL
REAGENTE 1	700 µL *
REAGENTE 2	-
FILTRO 1	505
NORMAL MÁX	36.0
NORMAL MÍN	4.0
LINEARIDADE MÁXIMA	190.0
MÁX ABS	2.500
MÍN ABS	0.001
TEMPO DE INCUBAÇÃO	3
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

Volume de Aspiração (\*)

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.