

Catálogo: K034

TRANSAMINASE TGO

Nº de Testes: 200

Versão: 03/07/2018

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.

| | |
|------------------------|-------------------------|
| NOME | TGO |
| UNIDADES | U/mL |
| MODO DE ANÁLISE | PONTO FINAL |
| TIPO DE REAÇÃO | CRESCENTE |
| MODO DE LEITURA | MONOCROMÁTICA |
| FILTRO DE LEITURA | 505 |
| FILTRO REFERÊNCIA | - |
| VOLUME DE ASPIRAÇÃO | 700 |
| RÉPLICAS DO BRANCO | 1 |
| RÉPLICAS DA AMOSTRA | 1 |
| TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO | 3 |
| TEMPERATURA | 37°C |
| DECIMAIS | 1 |
| CALIBRAÇÃO | CALIBRADOR |
| NÚMERO DE CALIBRADORES | 5 |
| CONCENTRAÇÕES | 0 – 24 – 61 – 114 – 190 |
| RÉPLICAS CALIBRAÇÃO | - |
| LIMITE DE LINEARIDADE | 190.0 |
| LIMITE DA ABS BRANCO | - |
| VALOR MÍNIMO NORMAL | 4.0 |
| VALOR MÁXIMO NORMAL | 36.0 |

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.