

Catálogo: K048

TRANSAMINASE AST (TGO) CINÉTICA

Nº de Testes: 500

Versão: 29/10/2021

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K048-6

Reagente Nº 1 – Substrato – 2 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Coenzima – 2 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 partes do Reagente Nº 1 (Substrato) com 1 parte do Reagente Nº 2 (Coenzima). O Reagente de Trabalho é estável 72 horas entre 15 e 30°C e 14 dias entre 2 e 8°C.

Geral	
Nome	TGO
Marca	Bioclin
Tipo	Cinética
C.O. Principal (nm)	340
C.O. Bicromático	0
Unidade	U/L
Decimal	0
-	-
Dispensado	
Vol. Amostra (µl)	20
Vol. R1 (µl)	200
Vol. R2 (µl)	0
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	0
-	-
Índice de Deterioração do Reagente	
Min.. (Abs)	0.0
Max. (Abs)	3.5
Intervalo de Verificação	16hs
-	-
Fator	
Método Decrescente	Yes
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	*Biocal
Fator	-
Interpolação	Linear
Valores Referência	
Idade Max.	**
Idade Min.	**
Sexo	Qualquer
Valor Max.	10
Valor Min.	39

Especiais	
Opções do Tipo de Método	
T. TDB	20
T. Início da Leitura	100
T. Final da Leitura	320
Nº de Leituras	3
Consumo Inicial	0.22
Linearidade	0.9
Repetição	5
Limite Linear	400
Avançadas	
Gap Ar Inicial	2 µl
Veloc. Gap Inicial	500
Gap. Separação Reat/Amostra	2 µl
Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra	500
Veloc. Aspiração R1 + Amostra	2500
R2 Veloc. de Dispensação	2500
R1 Veloc. de Aspiração	2000
R2 Veloc. de Aspiração	2000
Diluir com	Amostra
Vol. Mín. Amostra	2 µl
Veloc. Asp. Amostra	500
Volume Extra	0 µl
Homogeneização	1
Lavagens para Evitar Interferentes	
Lavagens por Auto Interferência	0
Solução de Limpez. Auto Interf.	--
Tempo de Lavag. de Auto Interf.	0
Método	Lavagens
1	0
2	0
3	0

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#). Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.