

Catálogo: K048-6

TRANSAMINASE AST (TGO) CINÉTICA

Nº de Testes: 100

Versão: 03/07/2018

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 PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar 4 partes do reagente Nº 1 com uma 1 parte do reagente Nº 2. O Reagente de Trabalho é estável 72 horas entre 15 e 30°C e 2 semanas entre 2 e 8°C.

NOME	AST_TGO
UNIDADES	U/L
MÓDULO DE ANÁLISE	CINÉTICA
TIPO DE REAÇÃO	DECRESCENTE
FILTRO DE LEITURA	340
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500
TEMPERATURA	37°C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	180
ABSORBÂNCIA INICIAL	-
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	1746
LIMITE DE LINEARIDADE	400.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	10.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	39.0
CONTROLE 1	-
CONTROLE 2	-

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.