

Catálogo: K048-6

TRANSAMINASE AST (TGO) CINÉTICA

Nº de Testes: 100

Versão: 01/11/2019

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 com 1 (uma) 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.

MODO	CINÉTICO
NOME	AST_TGO
PRI	340
SEC	-
TEMP	37°C
KF	1.00
VOL	700
UNIDADE	U/L
RE	60
INT	180
BR	NÃO
CQ	NÃO
NORMAL	SIM
VR. BA	10.0
VR. AL	39.0
PAD	NÃO
FATOR	1746
DO INICIAL	0.800
DELTA MÁX	0.200
CONF: LIN. REAG.	400.0

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.