

Catálogo: K048-6

TRANSAMINASE AST (TGO) CINÉTICA

Nº de Testes: 100

Versão: 24/10/2018

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:

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.

TIPO	CINÉTICA
NOME	AST_TGO
FILTRO	340 nm
TEMPERATURA	37°C
VOLUME ASP.	700 µL
UNIDADE	U/L
NUM. DECIMAIS	1
TEMPO INICIAL	60
NUM INTERVALOS	3
INTERVALO	60
INCLIN.	DECRESCENTE
CÁLCULO	FATOR
FATOR	1746
REF MÍN	10.0
REF MÁX	39.0
ABS REAT MÍN	0.000
ABS REAT MÁX	0.000
DELTA MÁX	0.330 A
DELTA VAR	10.0 %
LISTAR DELTAS	SIM

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.