

Catálogo: K048-6

TRANSAMINASE AST (TGO) CINÉTICA

Nº de Testes: 100

Versão: 12/07/2018

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:

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.

TEST PARAMETER	(KINETIC)	
UNIT	U/L	
TEMPERATURE	37°C	
WAVELENGTH	340	
LINEARITY ERROR	10%	
SAMPLE VOL. (µL)	100	
REAGENT VOL. (µL)	1000	
ASPIRATE VOLUME (µL)	500	
DELAY TIME (s)	60	
TEST TIME (s)	180	
NORMS	10.0	39.0
FACTOR	1746	
NAME	AST_TGO	
LINEAR RANGE	2.9	400.0

CALIBRATION SETTING	
MODE	-
NUM. OF STD.	-
REPEAT TIMES	-
STD CONCENTRATION	-

CONTROL SETTING	
CONTROL 1	#
AVERAGE VALUE	#
MIN	#
BATCH NUMBER	0000

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.