

Catálogo: K048-6

TRANSAMINASE AST (TGO) CINÉTICA

Nº de Testes: 100

Versão: 17/07/2018

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.

N. METHOD	AST_TGO
METHOD TYPE	KINETIC
ZERO	WATER
MEASURE UNIT	U/L
TEMPERATURE	37°C
CALIBRATION	NO
FACTOR	1746
SAMPLE	100 µL
REAGENT 1	700 µL *
REAGENT 2	-
FILTER (nm)	340
NORMAL MAX	39.0
NORMAL MIN	10.0
LINEARITY	400.0
MAX ABS	2.500
MIN ABS	0.001
DELTA ABS	0.500
TIME INCUBATION	60
TIME READ	180
QC1 NAME	
QC1 VALUE	#
QC1 S.D.	
QC2 NAME	
QC2 VALUE	#
QC2 S.D.	
QC3 NAME	
QC3 VALUE	#
QC3 S.D.	

Volume de Aspiração (\*)

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.