

Catálogo: K048-6

TRANSAMINASE AST (TGO) CINÉTICA

Nº de Testes: 333

Versão: 29/10/2018

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.

CHEM		✓
NAME		AST
IMUNOASSAY	(YES)	0
TYPE	(ZERO ORDER)	0
INVERSE	(YES)	1
% SMP VOL		60
FILTER P	(340)	1
DEP TEST	(YES)	1
BIC CHEM	(YES)	1
BIC FACTOR		1.000
DEP LIM		0.350
DELAY		1 30
% RGT VOL		60
UNITS	(U/L)	3
UNIT FACTOR		1.000
DECIMAL		2
RBL LOW		0.800
RBL HIGH		2.500
RANGE LOW		2.9
RANGE HIGH		400.0
CAL FACT		-
STD VAL		#
NORMAL L		10.0
NORMAL H		39.0
SLOPE		1.000
INTERCEPT		0.000
C1*10E-6		0.000
C2*10E-6		99999.01
D1*10E-6		30.00
DELTA NUMBER		0.012

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

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

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