

Catálogo: K048-6

TRANSAMINASE AST (TGO) CINÉTICA

Nº de Testes: 500

Versão: 24/07/2018

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K048-6

Reagente Nº 1 – Substrato – 2 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Coenzima – 2 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar 4 partes do reagente Nº 1 com uma 1 parte do reagente Nº 2. O Reagente de Trabalho é estável 72 horas entre 15 e 30°C e 14 dias entre 2 e 8°C.

GENERAL

MEASUREMENT MODE:	ABSORB
REACTION MODE:	R-S
CALIBRATION MODE:	SLOPE AVG
REAGENT BLANK:	REAG/DIL
CLEANER:	BEFORE
WAVELENGTH:	340 nm
DECIMAL POSITION:	1
UNIT:	U/L

ANALYSIS

POST. DIL. FACTOR:	8.0
CONC. FACTOR	NO
SAMPLE CYCLE:	1
VOLUME:	20.0 µL
DILUENT NAME:	H2O
VOLUME:	10.0 µL
REAGENT CYCLE:	1
VOLUME:	200 µL

CALCULATION

SAMPLE LIMIT	NO
REAC. DIRECTION	DECREASE
CHECK	ON
TEST RANGE LOW	2.9
HIGH	400.0
NORM. RANGE LOW	10.0
HIGH	39.0
NUMBER OF STEPS	1
CALC. STEP A	KINSEARCH
READING FIRST: 5	LAST: 15
REACTION LIMIT	NO

CALIBRATION

CALIB. INTERVAL	ON REQUEST
BLANK	
REAG. RANGE LOW	NO
HIGH	NO
BLANK RANGE LOW	NO
HIGH	NO
STANDARD	
POS.:	#
CAL 1.:	BIOCAL
REPLICATE	DUPL
DEVIATION	10%

CONTROL

CS1 POS:	*
CS2 POS:	*
CS3 POS:	*

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.