

Catálogo: K048-6

TRANSAMINASE AST (TGO) CINÉTICA

Nº de Testes: 500

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 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.

TRANSAMINASE AST_TGO CINÉTICA

Full Name	AST_TGO	Test N°	#
Unit	U/L	Decimal	#
Indirect Calc.	Formula		

REAC. METHOD

Method	Kinetic		
Blank	No		
Test Time	60	180	Sec

WAVELENGTH (nm)

WL1	340
WL2	No

CALCULATION METHOD

Calculation	Multi-Point Linear
-------------	--------------------

CORRECTION FACTOR

K	1
B	0

VOLUME SETUP

NORMAL			
Sample	20.0 µL	Prediluted	<input type="checkbox"/>
Reagent 1	200.0 µL	Reagent 2	0.0 µL

REFERENCE RANGE

Male	11.0	39.0	Female	10.0	37.0
------	------	------	--------	------	------

LIMITED RANGE

Linear Range	2.9	400.0	U/L	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0	0.0		Substrate Exhaust	0.0

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.