

Catálogo: K048

TRANSAMINASE AST (TGO) CINÉTICA

Nº de Testes: 500

Versão: 28/01/2018

Cód.: 00

K048-6

Reagente Nº 1 – Substrato – 2 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Coenzima – 2 x 10 mL

Chemistry Parameters1

Method No. #	Method Name AST	R1	Reagent Name AST	Reagent (µl) 160	Water (µl) 0
Print Name AST (TGO)		R2	AST	40	0
Sample Type Serum		Diluent	H ₂ O		
Unit U/L		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type Rate					

Measuring Points	Start	End	Stirring Speed	
1	29	38	R1	Middle
2	Disable		R2	Middle

Wave Length	Pri 340	Sec -
-------------	---------	-------

Normal	Sample Volume (µl)	Technical Range
	Low Normal High	Conc. 2 - 400
Dilution	0.0 < 20 < 0.0	(mAbs./10) -999999 - 999999
Rerun (High/Prozone)		Prev. Result Comparison (%) 9999999.00 0.00 %
Dilution	0.0 < 20 < 0.0	Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Rerun (Low)		Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Dilution	0.0 < 20 < 0.0	

Decimal Point 0	Profile SI Disable
-----------------	--------------------

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.