

Catálogo: K080

GAMA GT CINÉTICO

Nº de Testes: 300

Versão: 28/01/2019

Cód.: 00

K080-2

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 24 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 6 mL

Chemistry Parameters1

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

  

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

  

Nº	Normal Range Name	Min	Máx
1	Male-G1	0.00	0.00
2	Male-G2	0.00	0.00
3	Male-G3	0.00	0.00
4	Female-G1	0.00	0.00

  

Wave Lenght	Pri 415	Sec -	
-------------	---------	-------	--

  

Normal	Sample Volume (µl)	Technical Range
	Low Normal High	Conc. 3 - 700
Dilution	0.0 < 10 < 0.0	(mAbs./10) -999999 - 999999
Rerun (High/Prozone)		Prev. Result Comparison (%) 9999999.00 0.00 %
Dilution	0.0 < 10 < 0.0	Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Rerun (Low)		Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Dilution	0.0 < 10 < 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.