

Catálogo: K080-2

GAMA GT CINÉTICO

Nº de Testes: 300

Versão: 06/12/2017

Cód.: 00

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)		
Method No. #	Name	GGT		R1	Tampão	160	0	
Print Name	Gama GT Bioclin			R2	Substrato	40	0	
Sample Type	Serum			Diluent				
Unit	U/L			Decimal Points	2			
Assay Type	Rate							
Measuring Points	Start	End						
	1	40	-	50				
	2		-					
Wavelength	Normal Range							
	Pri	405	Sec. <input type="checkbox"/>	Dis.	-			
					Nº	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	
Normal	Technical Range							
	Sampling	Sample	Diluent	Conc.	3.0	-	700.0	
	Dilution	10.0	< 0.0	< 0.0	(mAbs./10)	-999999	- 999999	
Rerun (High/Prozone)	Dilution	10.0	< 0.0	< 0.0				
Rerun (Low)	Dilution	10.0	< 0.0	< 0.0				
Reaction	Increase			SPT Wash	Enable			
				Reagent Name				
				Stirring Speed	R1	Middle	R2	Middle

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

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

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