

**Catálogo: K080**

**GAMA CT CINÉTICO**

**Nº de Testes: 200**

**Versão: 14/02/2019**

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K080-2**

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 24 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 6 mL

Os reagentes são prontos para uso.

<b>PROGRAM</b>			
TEST:	GGT	UNIT:	U/L
WAVELENGTH.:	(2 END / PRIMARY)	[700]	[415]
ASSAY CODE:	[RATE A]	[ 10 ] [ ]	ASSAY POINT:[15 ] - [25] - [ ] - [ ]
		[SERUM]	
	SAMPLE VOL:	NORMAL	15
		DECREASE	15
		INCREASE	15
	R1 VOLUME:	240	
	R2 VOLUME:	60	
	R3 VOLUME:	0	
	R4 VOLUME:	0	
ABS LIMIT:		00000	– INCREASE
PROZONE LIMIT:		0	-LOWER
CALIB TYPE:		[LINEAR]	POINT: [ 2 ] [ 2 ] [ 0 ]
SD LIMIT:		0.1	
DUPLICATE LIMIT:		200	S1 ABS LIMIT: [-32000)] [32000]
SENSITIVITY LIMIT:		000	
EXPECTED VALUE:		(M) 0 – 55	(F) 0 – 38
CLASS 1 TECHNICAL RANGE:		0 – 700	

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.