

Catálogo: K080	GAMA GT CINÉTICO	Nº de Testes: 200	Versão: 19/09/2019
-----------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K080-2

Reagente N° 1 – Tampão – 2 x 24 mL

Reagente N° 2 – Substrato – 2 x 6 mL

P1 GERAL			P2 GERAL			
Nome	GAMA GT		Nome	GAMA GT		
Abreviatura do Nome	GGT		Pré Diluição	Não		
Código	#		AMOSTRA			
Modo	Cinético			Branco de Amostra	Não	
Comprimento de Onda	405 nm			Volume Normal	15.0 µL	
Unidades	U/L			Volume do Novo Ensaio	15.0 µL	
Decimais	1					
Repetições do Teste	1		REAGENTES			
				Branco do Reagente	Não	
Limites de Concentração	2.6 700.0			Repetições	0	
Nome do Calibrador	Biocal					
Verificação de Prozona	Não					
TIPOS DE AMOSTRAS			Ad. Reagente em -2.25 min. (R1) Ad. Reagente em 2.90 min. (R2) Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	Normal	Nv. Ensaio	
Permitido	NORMAL			240 µL	240 µL	
Pré Diluição	Sim			60 µL	60 µL	
	Não			0 µL	0 µL	
VALORES DE REFERÊNCIA			MEDIÇÃO			
Masculino	0	55		Inclinação Branco	Não	
Feminino	0	38		Atraso Min. Tempo (seg.)	60	180
Pediátrico	0	0				
Pânico	0	0				
CONTROLES			Limite de Alinearidade Factor	10%		
Controle 1	Biocontrol N			INF		
Controle 2	Biocontrol P					
Controle 3	-					
CORRELAÇÃO			LIMITES DE ABSORVÂNCIA			
Fator de Correlação	1.00			Absorvância	-0.100	3.000
Desvio de Correlação	0.00			R. Absorvância	-0.100	3.000
				Esg. de Substrato	0.100	Abs
			LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA			
				Absorvância	-0.100	3.000
				R. Absorvância	-0.100	3.000
				Esg. De Substrato	0.100	Abs

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.