

Catálogo: K080

GAMA GT CINÉTICO

Nº de Testes: 200

Versão: 02/03/2021

Cód.: 00

K080-2

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 24 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 6 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 partes do Reagente Nº 1 (Tampão) com 1 parte do Reagente Nº 2 (Substrato). O Reagente de Trabalho é estável durante 5 dias entre 15 e 30°C e 3 semanas entre 2 e 8°C.

Geral	
Nome	GAMA GT
Marca	Bioclin
Tipo	Cinética
C.O. Principal (nm)	405
C.O. Bicromático	0
Unidade	U/L
Decimal	0
-	-
Dispensado	
Vol. Amostra (µl)	15
Vol. R1 (µl)	300
Vol. R2 (µl)	0
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	0
-	-
Índice de Deterioração do Reagente	
Min.. (Abs)	0
Max. (Abs)	3
Intervalo de Verificação	16hs
-	-
Fator	
Método Decrescente	No
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	Biocal
Fator	-
Interpolação	Linear
Valores Referência	
Masculino	0
	55
Feminino	0
	38

Especiais	
Opções do Tipo de Método	
T. BDT	20
T. Início da Leitura	40
T. Final da Leitura	220
Nº de Leituras	4
Consumo Inicial	0.3
Linearidade	0.9
Repetição	-
Limite Linear	700
Avançadas	
Gap Ar Inicial	2 µl
Veloc. Gap Inicial	500
Gap. Separação Reat/Amostra	2 µl
Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra	500
Veloc. Aspiração R1 + Amostra	2500
R2 Veloc. de Dispensação	2500
R1 Veloc. de Aspiração	2000
R2 Veloc. de Aspiração	2000
Diluir com	Amostra
Vol. Mín. Amostra	2 µl
Veloc. Asp. Amostra	500
Volume Extra	0 µl
Homogeneização	1
Lavagens para Evitar Interferentes	
Lavagens por Auto Interferência	2
Solução de Limpez. Auto Interf.	--
Tempo de Lavag. de Auto Interf.	0
Método	Lavagens
1	0
2	0
3	0

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.