

Catálogo: K080-2

**GAMA GT CINÉTICO**

Nº de Testes: 60

Versão: 16/07/2018

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**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 com 1 (uma) parte do Reagente Nº 2. O Reagente de Trabalho é estável durante 5 dias entre 15 e 30°C e 3 semanas entre 2 e 8°C.

NOME	GAMA GT
TIPO	CINÉTICA
ZERO	ÁGUA
UNIDADE	U/L
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	NO
FATOR	2638
AMOSTRA	50 µL
REAGENTE 1	700 µL *
REAGENTE 2	-
FILTRO 1	405
NORMAL MÁX	55.0
NORMAL MÍN	0.0
LINEARIDADE MÁXIMA	700.0
MÁX ABS	2.500
MÍN ABS	0.001
DELTA ABS	0.500
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	180
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

**Volume de Aspiração (\*)**

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.