Catálogo: K080-2	GAMA GT CINÉTICO	Nº de Testes: 60	Versão: 02/07/2018
------------------	------------------	------------------	--------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K080-2

Reagente N° 1 - Tampão - 2 x 24 mL

Reagente Nº 2 - Substrato - 2 x 6 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar 4 partes do reagente Nº 1 com uma 1 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.

MODO	CINÉTICO	
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	60	
INTERVALO CINÉTICO	60	
NÚMERO DE INTERVALOS	3	
DESVIO LINEARIDADE	1	
BRANCO DO REAGENTE	NÃO	
VALIDADE DO BRANCO		
FILTRO PRIMÁRIO	405	
TEMPERATURA	37	
UNIDADE	U/L	
VOLUME ASPIRADO	700	
NÚMERO DE PADRÕES	0	
PADRÃO 1		
FATOR DE CALIBRAÇÃO	2638	
N. DE REPLICATAS		
MODELO DE CALIBRAÇÃO	LIN	
DECIMAS	0	
LIM LIN MIN	0	
LIM LIN MAX	700	
CONTROLE DE QUALIDADE	0	
INCLINAÇÃO	+1,000	
INTERSEÇÃO	+0,000	

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle <u>Biocontrol N - K073</u> e <u>Biocontrol P - K074</u>.

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