

Catálogo: K080-2

GAMA GT CINÉTICO

Nº de Testes: 60

Versão: 21/06/2018

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K080-2

Reagente Nº 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	CIN
WL 1	405
WL 2	---
BLANK ?	NÃO
BLK-AMOS/PAD ?	NÃO / NÃO
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP ?	37 °C
VOL. ASP.	500
RETARDO	60
FATOR	2638
UNID.	U/L
DECIMAIS	1
IMPRESSÃO	EXTENSA
INT. CINÉTICO	60
Nº INTERVALOS	3
A / MÍN.	0.33
% LIM. LIN	10.0
DIR.	INCR
ABS REAT MIN	0.40
ABS REAT MAX	1.50
VR/VN MIN	0.0
VR/VN MAX	55.0

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.