

Catálogo: K080-2

GAMA GT CINÉTICO

Nº de Testes: 60

Versão: 09/07/2018

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 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.

NOME	GGT
MODO	CINÉTICA - ORD 0
FILTRO	405
TEMPERATURA	37
FATOR	2638
DIREÇÃO	INC
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAIS	1
VOLUME DE AMOSTRA	50 µL
VOL.DE REAGENTE	1000 µL
INTERVALO INICIAL	60s
INTERVALO CINÉTICO	60s 3
LIMITE DE LINEARIDADE	700.0
DESVIO DE ABSORBÂNCIA	-
DESVIO	-
ABS. PADRÃO	-
ABS. DO REAGENTE	-
VR / VN	0.0 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.