

Catálogo: K080-2

GAMA GT CINÉTICO

Nº de Testes: 60

Versão: 12/07/2018

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.

TEST PARAMETER	(KINETIC)	
UNIT	U/L	
TEMPERATURE	37°C	
WAVELENGTH	405	
LINEARITY ERROR	10%	
SAMPLE VOL. (µL)	50	
REAGENT VOL. (µL)	1000	
ASPIRATE VOLUME (µL)	500	
DELAY TIME (s)	60	
TEST TIME (s)	180	
NORMS	0.0	55.0
FACTOR	2638	
NAME	GAMA GT	
LINEAR RANGE	2.6	700.0

CALIBRATION SETTING	
MODE	-
NUM. OF STD.	-
REPEAT TIMES	-
STD CONCENTRATION	-

CONTROL SETTING	
CONTROL 1	#
AVERAGE VALUE	#
MIN	#
BATCH NUMBER	0000

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.