Bioclin · Quibasa

PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

TP ANALYZER® THERMOPLATE

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K069

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 - Enzima - Substrato - 1 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 partes do Reagente Nº1 com 1 (uma) parte do Reagente Nº2. Estável durante 1 dia nas temperaturas de 15 a 30°C e 15 dias de 2 a 8°C.

TEST PARAMETER	(KINETIC)	
UNIT	U/L	
TEMPERATURE	37°C	
WAVELENGTH	340	
LINEARITY ERROR	10%	
SAMPLE VOL. (µL)	40	
REAGENT VOL. (μL)	1000	
ASPIRATE VOLUME (µL)	500	
DELAY TIME (s)	300	
TEST TIME (s)	180	
NORMS	0.0	25.0
FACTOR	8254	
NAME	CK MB	
LINEAR RANGE	2.3	600.0

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 <u>Biocontrol N - K073</u> e <u>Biocontrol P - K074</u>.

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