

Catálogo: K080-2

GAMA GT CINÉTICO

Nº de Testes: 300

Versão: 22/06/2018

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.

GENERAL

MEASUREMENT MODE: ABSORB
 REACTION MODE: R-S
 CALIBRATION MODE: SLOPE AVG
 REAGENT BLANK: REAG/DIL
 CLEANER: BEFORE
 WAVELENGTH: 405 nm
 DECIMAL POSITION: 1
 UNIT: U/L

ANALYSIS

POST. DIL. FACTOR: 5.0
 CONC. FACTOR NO
 SAMPLE CYCLE: 1
 VOLUME: 10.0 µL
 DILUENT NAME: H2O
 VOLUME: 20.0 µL
 REAGENT CYCLE: 1
 VOLUME: 200 µL

CALCULATION

SAMPLE LIMIT NO
 REAC. DIRECTION INCREASE
 CHECK ON
 TEST RANGE LOW 2.6
 HIGH 700.0
 NORM. RANGE LOW 0.0
 HIGH 55.0
 NUMBER OF STEPS 1
 CALC. STEP A KINSEARCH
 READING FIRST: 5 LAST: 15
 REACTION LIMIT NO

CALIBRATION

CALIB. INTERVAL ON REQUEST
 BLANK
 REAG. RANGE LOW NO
 HIGH NO
 BLANK RANGE LOW NO
 HIGH NO
 STANDARD
 POS.: #
 CAL 1.: BIOCAL
 REPLICATE DUPL
 DEVIATION 10%

CONTROL

CS1 POS: *
 CS2 POS: *
 CS3 POS: *

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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