

Catálogo: K046-1

AMILASE CINÉTICA

Nº de Testes: 300

Versão: 22/06/2018

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K046-1

Reagente Nº 1 – Substrato Tamponado – 3 x 20 mL

Os reagentes são prontos para uso.

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: 4.0 µL
 DILUENT NAME: H2O
 VOLUME: 20.0 µL
 REAGENT CYCLE: 1
 VOLUME: 200 µL

CALCULATION

SAMPLE LIMIT: NO
 REAC. DIRECTION: INCREASE
 CHECK: ON
 CONVERS. FACTOR: 1.00000
 OFFSET: 0.00000
 TEST RANGE LOW: 3.5
 HIGH: 2000.0
 NORM. RANGE LOW: 0.0
 HIGH: 90.0
 NUMBER OF STEPS: 1
 CALC. STEP A: KINSEARCH
 READING FIRST: 3 LAST: 12

CALIBRATION

CALIB. INTERVAL: ON REQUEST
 BLANK
 REAG. RANGE LOW: NO
 HIGH: NO
 BLANK RANGE LOW: NO
 HIGH: NO
 CALIBRATOR
 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.