

Catálogo: K069

CK MB UV

Nº de Testes: 250

Versão: 22/06/2018

Cód.: 01

**APRESENTAÇÃO:**

**K069**

Reagente Nº 1 – Tampão – 1 x 40 mL

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

**PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:**

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

**GENERAL**

MEASUREMENT MODE: ABSORB  
 REACTION MODE: R-S  
 CALIBRATION MODE: SLOPE AVG  
 REAGENT BLANK: REAG/DIL  
 CLEANER: BEFORE  
 WAVELENGTH: 340 nm  
 DECIMAL POSITION: 1  
 UNIT: U/L

**ANALYSIS**

POST. DIL. FACTOR: 3.0  
 CONC. FACTOR NO  
 SAMPLE CYCLE: 1  
 VOLUME: 8.0 µL  
 DILUENT NAME: H2O  
 VOLUME: 10.0 µL  
 REAGENT CYCLE: 1  
 VOLUME: 200 µL

**CALCULATION**

SAMPLE LIMIT NO  
 REAC. DIRECTION INCREASE  
 CHECK ON  
 TEST RANGE LOW 2.3  
 HIGH 600.0  
 NORM. RANGE LOW 0.0  
 HIGH 25.0  
 NUMBER OF STEPS 1  
 CALC. STEP A KINETIC  
 READING FIRST: 8 LAST: 18  
 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.