

Catálogo: K084-2

LACTATO

Nº de Testes: 200

Versão: 22/06/2018

Cód.: 01

**APRESENTAÇÃO:**

**K084-2**

Reagente Nº1 – Reagente Enzimático – 2 x 20 mL

Reagente Nº2 – Coenzima – 2 x 5 mL

Reagente Nº3 – Padrão – 1 x 3 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 2 semanas entre 2 e 8°C.

**GENERAL**

MEASUREMENT MODE: ABSORB  
 REACTION MODE: R-S  
 CALIBRATION MODE: SLOPE AVG  
 REAGENT BLANK: REAG/DIL  
 CLEANER: NO  
 WAVELENGTH: 340 nm  
 DECIMAL POSITION: 1  
 UNIT: mg/dL

**ANALYSIS**

SAMPLE DIL. NAME: H2O  
 POST. DIL. FACTOR: 2.0  
  
 CONC. FACTOR NO  
 SAMPLE CYCLE: 1  
 VOLUME: 2.5 µL  
 DILUENT NAME: H2O  
 VOLUME: 20.0 µL  
 REAGENT CYCLE: 1  
 VOLUME: 250 µL

**CALCULATION**

SAMPLE LIMIT NO  
 REAC. DIRECTION INCREASE  
 CHECK ON  
 CONVERS. FACTOR 1.00000  
 OFFSET 0.00000  
 TEST RANGE LOW 1.0  
 HIGH 120.0  
 NORM. RANGE LOW 4.5  
 HIGH 19.8  
 NUMBER OF STEPS 1  
 CALC. STEP A ENDPOINT  
 READING FIRST: T1 LAST: 10

**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 o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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