

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 250

Versão: 24/10/2018

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K014-2

Reagente Nº 1 – Substrato Tamponado – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Coenzima – 1 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 partes do reagente Nº1 com uma 1 parte do reagente Nº2. O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias entre 2 a 8°C.

PROTOCOLO VÁLIDO A PARTIR DO LOTE: 0045

GENERAL

MEASUREMENT MODE: ABSORB
 REACTION MODE: R-S
 CALIBRATION MODE: SLOPE AVG
 REAGENT BLANK: REAG/DIL
 CLEANER: NO
 WAVELENGTH: 340 nm
 DECIMAL POSITION: 0
 UNIT: U/L

ANALYSIS

POST. DIL. FACTOR: NO
 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 DECREASE
 CHECK ON
 CONVERS. FACTOR 1.00000
 OFFSET 0.00000
 TEST RANGE LOW 15.9
 HIGH 2000.0
 NORM. RANGE LOW 200.0
 HIGH 480.0
 NUMBER OF STEPS 1
 CALC. STEP A KINSEARCH
 READING FIRST: 2 LAST: 12

CALIBRATION

CALIB. INTERVAL ON REQUEST
 BLANK
 REAG. RANGE LOW NO
 HIGH NO
 BLANK RANGE LOW NO
 HIGH NO
 STANDARD POS: #
 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.