

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 50

Versão: 17/07/2018

Cód.: 00

**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 1 (uma) parte do Reagente Nº2. O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias entre 2 a 8°C.

|                 |          |
|-----------------|----------|
| N. METHOD       | LDH      |
| METHOD TYPE     | KINETIC  |
| ZERO            | WATER    |
| MEASURE UNIT    | U/L      |
| TEMPERATURE     | 37°C     |
| CALIBRATION     | NO       |
| FACTOR          | 8016     |
| SAMPLE          | 20 µL    |
| REAGENT 1       | 700 µL * |
| REAGENT 2       | -        |
| FILTER (nm)     | 340      |
| NORMAL MAX      | 480.0    |
| NORMAL MIN      | 200.0    |
| LINEARITY       | 2000.0   |
| MAX ABS         | 2.500    |
| MIN ABS         | 0.001    |
| DELTA ABS       | 0.500    |
| TIME INCUBATION | 60       |
| TIME READ       | 180      |
| QC1 NAME        |          |
| QC1 VALUE       | #        |
| QC1 S.D.        |          |
| QC2 NAME        |          |
| QC2 VALUE       | #        |
| QC2 S.D.        |          |
| QC3 NAME        |          |
| QC3 VALUE       | #        |
| QC3 S.D.        |          |

Volume de Aspiração (\*)

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.