

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 50

Versão: 01/11/2019

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.

| MODO | CINÉTICO |
|------------------|----------|
| NOME | LDH |
| PRI | 340 |
| SEC | - |
| TEMP | 37°C |
| KF | 1.00 |
| VOL | 700 |
| UNIDADE | U/L |
| RE | 60 |
| INT | 180 |
| BR | NÃO |
| CQ | NÃO |
| NORMAL | SIM |
| VR. BA | 200.0 |
| VR. AL | 480.0 |
| PAD | NÃO |
| FATOR | 8016 |
| DO INICIAL | 2.000 |
| DELTA MÁX | 0.200 |
| CONF: LIN. REAG. | 2000.0 |

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.