

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 250

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 PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

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.

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV _ PROTOCOLO VÁLIDO A PARTIR DO LOTE 0045.

| | | | |
|----------------|---------|---------|---|
| Full Name | LDH | Test Nº | # |
| Unit | U/L | Decimal | # |
| Indirect Calc. | Formula | | |

REAC. METHOD

| | | | |
|-----------|---------|-----|-----|
| Method | Kinetic | | |
| Blank | No | | |
| Test Time | 60 | 180 | Sec |

WAVELENGTH (nm)

| | |
|-----|-----|
| WL1 | 340 |
| WL2 | No |

CALCULATION METHOD

| | |
|-------------|--------------------|
| Calculation | Multi-Point Linear |
|-------------|--------------------|

CORRECTION FACTOR

| | |
|---|---|
| K | 1 |
| B | 0 |

VOLUME SETUP

| | | | |
|-----------|----------|------------|--------------------------|
| NORMAL | | | |
| Sample | 4.0 µL | Prediluted | <input type="checkbox"/> |
| Reagent 1 | 200.0 µL | Reagent 2 | 0.0 µL |

REFERENCE RANGE

| | | | | | |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Male | 200.0 | 480.0 | Female | 200.0 | 480.0 |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|

LIMITED RANGE

| | | | | | |
|---------------|------|--------|-----|-------------------|-----|
| Linear Range | 15.9 | 2000.0 | U/L | Linear Limit | 0.0 |
| Reagent Blank | 0.0 | 0.0 | | Substrate Exhaust | 0.0 |

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.