

Catálogo: K014-2

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV

Nº de Testes: 166

Versão: 28/05/2018

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>SIGLA ID</b>              | <b>LDH</b>       |
| <b>NOME</b>                  | LDH              |
| <b>MARCA</b>                 | BIOCLIN          |
| <b>UNIDADES</b>              | U/L              |
| <b>LONGITUDE DE ONDA</b>     |                  |
| Principal                    | 340              |
| Bicromática                  | 0                |
| <b>VALORES DE REFERENCIA</b> |                  |
| Homem                        | 200 – 480        |
| Mulher                       | 200 – 480        |
| <b>TIPO</b>                  | Cinética         |
| <b>INTERV. CALIBRAÇÃO</b>    |                  |
| <b>VOLUMES (µL)</b>          |                  |
| Amostra                      | 6                |
| Reativo 1                    | 240              |
| Reativo 2                    | 60               |
| <b>TEMPOS</b>                |                  |
| Reativo 2                    | 60               |
| Incubação                    | 60               |
| Intervalo                    | 180              |
| <b>LIMITES</b>               |                  |
| Inferior                     | 16,0             |
| Superior                     | 2000,0           |
| Consumo                      |                  |
| <b>REFERÊNCIA</b>            | Fator/Calibrador |
| <b>FATOR</b>                 |                  |
| <b>DIREÇÃO DA REAÇÃO</b>     | Decrescente      |
| <b>CALCULO</b>               |                  |
| Pendente                     | 1                |
| Interseção                   | 0                |
| <b>ABS INICIAL</b>           |                  |
| Mínima                       |                  |
| Máxima                       |                  |
| <b>CÁLCULO DO FATOR</b>      | Substituição     |
| <b>DECIMAIS</b>              | 1                |
| <b>TEMPERATURA</b>           | 37               |
| <b>VOLS. DESCARTE (µL)</b>   |                  |
| Reativo 1                    | 0                |
| Reativo 2                    | 0                |
| <b>REATIVOS</b>              | Integridade      |
| <b>DILUIÇÃO</b>              | 1:1              |

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.