

Catálogo: K014-2

Bioclin ·· QUIBASA PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

Nº de testes: 250

DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV _ A PARTIR DO LOTE 0045

AU 400 - 640

Versão: 20/11/2018

Observações: APRESENTAÇÃO: K014-2 Reagente N° 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 Nº 1 com 1 (uma) parte do Reagente Nº 2. O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias entre 2 a 8°C. Nome do teste DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV Tipo **SORO** Ativo Sim Amostra Volume Dil μL Fator de diluição 1 Dil Reagentes Volume R1 μL 200 DO mín DO máx Volume R2 Dil 0 μL 0 -2.00000 2.5000 Mín. Máx. Limite da DO dos reagentes Pri Comp. de onda 340 nm Seg No R1 mín. -2.0000 R1 máx 2.5000 Método **RATE** R2 mín. -2.0000 R2 máx 2.5000 Declive da reação Limites de Linearidade Mín -999999.9 Máx 999999.9 Intervalo de leitura-1 Início Fim 18 Fator de correlação Intervalo de leitura-2 Início Fim 1.000000 0.000000 Tolerância 20% Estabilidade a bordo 00 Days Há período intestável? No

Notas: A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal - K072 para Calibração. (Calibração: AB - Fórmula: Y = AX +B) Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle Biocontrol N – K073 e Biocontrol P – K074.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.