Catálogo: K071-1

Bioclin ·· QUIBASA PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

Nº de testes: 400

HDL DIRETO

BA 400 - BioSystems

Versão: 07/11/2018

Observações: Cód. 00 Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso. PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE Nº 3) APRESENTAÇÃO 1: Abrir cuidadosamente o frasco e adicionar exatamente 2 mL de água destilada. Homogeneizar e deixar em repouso por 30 minutos. Evite a formação de espuma e que o material fique aderido à parede do frasco. Estável por 7 dias entre 2 e 8°C e 30 dias à -30°C. HDL Direto Short Name | HDL Name Sample Type Analysis Mode Unit Decimals No Replicates **Predilution Factor** Differential 2 Serum mg/dL 1 Reaction Type Report's Name **Predilution Mode** Diluent Increasing 1/ Reading Mode Main Filter Reference Filter **Automatic Repetition** Monochromatic 546 nm Post Dilution Factor **Volumes Times** (S) Cycle Increased Vol. R2 Sample Vol. R1 Reading 1: 270 30 2 µL 150 µL 50 µL **Calibration and Curve Values Number of Calibrators** Reading 2: 495 55 Ν Concentration Factor **Blank Mode** 1 Blank Type Blank Replicate Blank with Reagent Biocal - K072 Name Lot **Calibration Mode** Expiration Factor **Experimental Calibrator** Calibrator Replicates Calibration Curve Increasing Decreasing Use Alternative Calibrator Reference Ranges Linearity Limit 200.0 Min Value Max Value Y-Asis: X-Asis: **Detection Limit** 0.9 Normality

Notas: A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Calibrador – Concentração no Rótulo) ou 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.