

Declive da reação

Intervalo de leitura-1

Há período intestável?

Início

10

No

Bioclin ·· QUIBASA PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO AU 400 - 640 Catálogo: K071 Nº de testes: 400 Versão: 18/02/2019 **HDL DIRETO** Cód.: 00 Observações: APRESENTAÇÃO: Reagente N°1 – Poliânion – 1 x 60 mL Reagente N°2 - Reagente Enzimático - 1 x 20 mL Reagente Nº3 - Calibrador - 1 x 2 mL 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 ou 8°C e 30 dias à -30°C. Nome do teste **HDL DIRETO** Tipo **SORO** Ativo Sim Amostra Volume 2.0 Dil μL Fator de diluição 1 Dil Reagentes Volume R1 μL 150 DO mín DO máx Volume R2 Dil μL 50 0 -2.0000 2.5000 Mín. Máx. Limite da DO dos reagentes Pri Comp. de onda 546 Seg No R1 mín. -2.0000 R1 máx 2.5000 Método P. Final R2 mín. -2.0000 R2 máx 2.5000

Mín 0.9 Máx 200.0

27

Limites de Linearidade

0.000000

Fator de correlação

Intervalo de leitura-2 Início Fim 1.000000

Fim

Tolerância % Estabilidade a bordo 00 Days

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.