

Bioclin ·· QUIBASA PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

AU 400 - 640

Catálogo: K050 CLORETOS COLORIMÉTRICO Nº de testes: 1800 Versão: 20/11/2018 Cód.: 00 Observações: APRESENTAÇÃO K050-1 Reagente Nº1 - Reagente de Cor - 1 x 350 mL Reagente Nº2 – Ativador – 1 x 10 mL Reagente Nº3 – Padrão – 1 x 3 mL PREPARAÇÃO DO REAGENTE DE TRABALHO: Adicionar 0,1 mL do Reagente Nº 2 (Ativador) em 3,5 mL do Reagente Nº 1 (Reagente de Cor) e homogeneizar. Estabilidade do Reagente de Trabalho: 03 dias entre 15 e 30°C. Nome do teste CLORETOS COLORIMÉTRICO Tipo **SORO** Ativo Sim Amostra Volume 2.0 Dil μL Fator de diluição 1 Dil Reagentes Volume R1 μL 200 DO mín DO máx Volume R2 Dil μL 0 0 -2.0000 2.5000 Mín. Máx. Limite da DO dos reagentes Pri Comp. de onda 520 Seg No R1 mín. -2.0000 R1 máx 2.5000 Método P. Final R2 mín. -2.0000 R2 máx 2.5000 Declive da reação Limites de Linearidade Mín 20.0 Máx 120.0 Intervalo de leitura-1 Início Fim Fator de correlação Intervalo de leitura-2 Início Fim 1.000000 0.000000 Tolerância % Estabilidade a bordo 00 Days Há período intestável? No

Notas: A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 3 (Padrão 100,0 mEq/L) para Calibração. (Calibração: AB - Fórmula: Y = AX +B)

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.