

Catálogo: K116

Bioclin ·· QUIBASA PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

Nº de testes: 1000

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

AU 400 - 640

Versão: 20/11/2018

Cód.: 00

Observações: APRESENTAÇÃO: K116-2 Reagente N°1 – Reagente de Cor – 2 x 100 mL Reagente N°2 - Padrão - 1 x 3 mL Os reagentes são prontos para uso. Nome do teste MAGNÉSIO MONOREAGENTE Tipo **SORO** Ativo Sim Amostra Volume 2.0 Dil μL Fator de diluição 1 Dil μL Reagentes Volume R1 200 DO máx DO mín Volume R2 Dil μL 0 -2.0000 2.5000 Máx. Mín. Limite da DO dos reagentes Comp. de onda Pri 520 Seg R1 mín. -2.0000 R1 máx 2.5000 Método P. Final -2.0000 R2 mín. R2 máx 2.5000 Declive da reação Limites de Linearidade Mín 0.0 Máx 5.0 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 calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal - K072 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.