

Catálogo: K116

**MAGNÉSIO MONORREAGENTE**

Nº de Testes: 665

Versão: 04/02/2019

Cód.: 00

**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.

<b>Geral</b>	
Nome	Magnésio Monorreagente
Marca	Bioclin
Tipo	P.F. c/ Bco de Reag
C.O. Principal (nm)	505
C.O. Bicromático	0
Unidade	mg/dL
Decimal	1
<b>Dispensado</b>	
Vol. Amostra ( µl )	3
Vol. R1 ( µl )	300
Vol. R2 ( µl )	0
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	0
<b>Índice de Deterioração do Reagente</b>	
Min.. (Abs)	0
Max. (Abs)	2
Intervalo de Verificação	16h
<b>Fator</b>	
Método Decrescente	No
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	*Biocal
Fator	-
Interpolação	Linear
<b>Valores Referência</b>	
Idade Max.	**
Idade Min.	**
*Sexo	Masculino
Valor Max.	2.4
Valor Min.	1.6

<b>Especiais</b>	
<b>Opções do Tipo de Método</b>	
T. Branco de reagente	120
T. Incubação	120
Intervalo entre brancos	72
Repetição	-
Limite Linear	5.0
<b>Avançadas</b>	
Gap Ar Inicial	2 µl
Veloc. Gap Inicial	500
Gap. Separação Reat/Amostra	2 µl
Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra	500
Veloc. Aspiração R1 + Amostra	2500
R2 Veloc. de Dispensação	2500
R1 Veloc. de Aspiração	2000
R2 Veloc. de Aspiração	2000
Diluição com	Amostra
Vol. Mín. Amostra	2 µl
Veloc. Asp. Amostra	500
Volume Extra	0 µl
<b>Lavagens para Evitar Interferentes</b>	
Lavagens por Auto Interferência	3
Solução de Limpez. Auto Interf.	--
Tempo de Lavag. de Auto Interf.	0
Método	Lavagens
1 - Fósforo	2
2 - Glicose	2
3	0

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 2,0 mg/dL) 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.