

Catálogo: K116

MAGNÉSIO MONORREAGENTE

Nº de Testes: 1000

Versão: 25/01/2019

Cód.: 00

K116-2

Reagente N°1 – Reagente de Cor – 2 x 100 mL

Reagente N°2 – Padrão – 1 x 3 mL

O Reagente é pronto para uso.

Chemistry Parameters1

Method No. #	Method Name MAG	R1	Reagent Name MAGNÉSIO	Reagent (µl) 200	Water (µl) 0
Print Name MAGNÉSIO		R2			
Sample Type Serum		Diluent	H ₂ O		
Unit mg/dL		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type End					

Measuring Points	Start	End	Stirring Speed	R1	R2
	1 11	- 13		Middle	Middle
	2 Disable	- 0			

Nº	Normal Range Name	Min	Máx
1	Male-G1	0.00	0.00
2	Male-G2	0.00	0.00
3	Male-G3	0.00	0.00
4	Female-G1	0.00	0.00

Wave Length	Pri 510	Sec -	Normal	Sample Volume (µl)	Technical Range
				Low Normal High	Conc. 0.04 - 5.00
				Dilution 0.0 < 2 < 0.0	(mAbs./10) -999999 - 999999
				Rerun (High/Prozone) 0.0 < 2 < 0.0	Prev. Result Comparison (%) 9999999.00 0.00 %
				Dilution 0.0 < 2 < 0.0	Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
				Rerun (Low) 0.0 < 2 < 0.0	Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
				Dilution 0.0 < 2 < 0.0	Decimal Point 2 Profile SI Disable

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.