

Catálogo: K116

**MAGNÉSIO MONOREAGENTE**

Nº de Testes: 665

Versão: 04/02/2019

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K116-2**

Reagente Nº 1 – Reagente de Cor – 2 x 100 mL

Reagente Nº 2 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

**P1 | GERAL**

Nome	MAGNÉSIO	
Abreviatura do Nome	MAG	
Código	#	
Modo	Ponto Final	
Comprimento de Onda	505 nm	
Unidades	mg/dL	
Decimais	1	
Repetições do Teste	1	
Limites de Concentração	0.0	5.0
Nome do Calibrador	Biocal	
Verificação de Prozona	Não	

**TIPOS DE AMOSTRAS**

	<b>NORMAL</b>
Permitido	Sim
Pré Diluição	Não

**VALORES DE REFERÊNCIA**

Masculino	1.6	2.4
Feminino	1.6	2.4
Pediátrico	0.0	0.0
Pânico	0.0	0.0

**CONTROLES**

Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
Controle 3	-

**CORRELAÇÃO**

Fator de Correlação	1.00
Desvio de Correlação	0.00

**P2 | GERAL**

Nome	MAGNÉSIO	
Pré Diluição	Não	
<b>AMOSTRA</b>		
Branco de Amostra	Não	
Volume Normal	3.0 µL	
Volume do Novo Ensaio	3.0 µL	
<b>REAGENTES</b>		
Branco do Reagente	Sim	
Repetições	0	

Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	300 µL	300 µL
Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	0 µL	0 µL
Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL	0 µL

**MEDIÇÃO**

Inclinação Branco	Não	
Tempo de Incubação	2.5 min	
Limite de Alinearidade	10%	
Factor	INF	

**LIMITES DE ABSORVÂNCIA**

Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. de Substrato	0.000	Abs

**LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA**

Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. De Substrato	0.000	Abs

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.