

Catálogo: K108-1

BIOPROT U/LCR

Nº de Testes: 125

Versão: 06/11/2018

Cód. 00

Os reagentes são prontos para uso.

ID Método	BIOPROT
Nome	Bioprot U/LCR
Tipo de Reação	Ponto Final
Tipo de Amostra	Urina
Unidades	mg/dL
Decimais	2

Comprimento de Onda	
Principal	600
Secundário	-
Leituras	
Tempo (seg)	300
Precisão Extra	✓

Dispensação	Volume	Tempo
Amostra	4	0
1º Reagente	200	0
2º Reagente	-	-

Diluyente de Amostra	Soluções (...)
Pré-Diluição	-

Tipo de Calibração	Linear
Conversão de Unidades	
Fator	1
Bias	0
Direção	Crescente
Verificação da Direção	✓

Branco de Reagente	
Habilitado	✓
Substituição de Amostra com	-
Tempo de Validade	-

Limite de Validade de Concentração	
Baixo	0
Alto	100
Limites de Absorbância de Verif. Integr.	-
Limites de Duplicação da Concentração	-

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 2 (Padrão 65,0 mg/dL) para Calibração e o uso do Reagente Nº 3 (Controle) para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens.

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