

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

A25	
<b>GERAL</b>	
Nome	Bioprot
Tipo de Amostra	Urina
Modo de Análise	Ponto Final - Mono
Unidades	mg/dL
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
<b>PROCEDIMENTO</b>	
Leitura	Monocromática
Principal	600
Referência	
Amostra	6
Reagente 01	300
Reagente 02	
Lavagem	1,2
Leitura 01	300s   Ciclo 21
Leitura 02	
Reagente 2	
Fator de Pré-diluição	NÃO
Pré diluição pelo analisador	
Pré diluição pelo usuario	
Fator de pós diluição reduzido	1/2
Fator de pós diluição aumentado	1/2
Repetição Automática	SIM
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
Tipo de Calibração	Calibrador Especifico
Replicatas do Calibrador	2
Replicatas do Branco	1
Concentração	Reagente Nº 2
<b>CONTROLES</b>	
Nº de Controles	1
Replicatas do Controle	1
Critério de Rejeição	3s
Tipo de Controle	Específico
Modo de Cálculo	Manual
Controle 1	Reagente Nº 3
Controle 2	-
<b>OPÇÕES</b>	
Branco só com Reagente	SIM
Branco com solução salina	NÃO
Limite de absorção do branco	
Limite do Branco Cinético	
Limite de Linearidade	100
Limite de Detecção	1,7
Efeito prozona	
Função slope	
Substrato esgotado	
Limite do Fator	
Faixa de referência	1,0 – 15,0
Faixa de repetição	

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.