

Catálogo: K108

BIOPROT U/LCR

Nº de testes: 250

Versão: 20/11/2018 | Cód.: 00

Observações: APRESENTAÇÃO:

K108-2

Reagente N°1 - Reagente de Cor - 2 x 25 mL

Reagente N° 2 - Padrão - 1 x 3 mL

Reagente N° 3 - Controle - 1 x 3 mL

Os Reagentes são prontos para uso.

Nome do teste		<input type="text" value="BIOPROT U/LCR"/>		Tipo	<input type="text" value="URINA"/>	Ativo	<input type="text" value="Sim"/>
Amostra	Volume	<input type="text" value="4.0"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	Fator de diluição	<input type="text" value="1"/>
Reagentes	Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO mín	<input type="text" value="-2.0000"/>
	Volume R2	<input type="text" value="0"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO máx	<input type="text" value="2.5000"/>
Comp. de onda	Pri	<input type="text" value="600"/>	Seg	<input type="text" value="800"/>		Limite da DO dos reagentes	
Método		<input type="text" value="P. Final"/>				R1 mín.	<input type="text" value="-2.0000"/>
						R1 máx	<input type="text" value="2.5000"/>
Declive da reação		<input type="text" value="+"/>				R2 mín.	<input type="text" value="-2.0000"/>
						R2 máx	<input type="text" value="2.5000"/>
Intervalo de leitura-1	Início	<input type="text" value="0"/>	Fim	<input type="text" value="27"/>		Limites de Linearidade	
						Mín	<input type="text" value="1.8"/>
						Máx	<input type="text" value="100.0"/>
Intervalo de leitura-2	Início	<input type="text"/>	Fim	<input type="text"/>		Fator de correlação	
						A	<input type="text" value="1.000000"/>
						B	<input type="text" value="0.000000"/>
Tolerância		<input type="text" value="%"/>				Estabilidade a bordo	<input type="text" value="00 Days"/>
Há período instável?		<input type="text" value="No"/>					

Notas: A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 65,0 mg/dL) para Calibração e o uso do Reagente N° 3 (Controle) para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens.

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