

Catálogo: K108

BIOPROT U/LCR

Nº de Testes: 83

Versão: 17/06/2015

**K108-1**

Reagente Nº 1 – Reagente de Cor – 1 x 25 mL

Reagente Nº 2 – Padrão – 1 x 3 mL

Reagente Nº 3 – Controle – 1 x 3 mL

<b>Geral</b>	
Nome	Bioprot
Marca	Bioclin
Tipo	P.F. c/ Bco de Reag
C.O. Principal (nm)	600
C.O. Bicromático	0
Unidade	mg/dL
Decimal	2
<b>Dispensado</b>	
Vol. Amostra ( µl )	5
Vol. R1 ( µl )	250
Vol. R2 ( µl )	0
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	0
<b>Índice de Deterioração do Reagente</b>	
Min.. (Abs)	0
Max. (Abs)	2
Intervalo de Verificação	16h
<b>Fator</b>	
Método Decrescente	No
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	65
Fator	-
Interpolação	Linear
<b>Valores Referência</b>	
Idade Max.	**
Idade Min.	**
Sexo	Qualquer
Valor Max.	1,00
Valor Min.	15,00

<b>Especiais</b>	
<b>Opções do Tipo de Método</b>	
T. Branco do Reagente	240
T. Incubação	240
Intervalo entre brancos	72
Repetição	-
Limite Linear	100
<b>Avançadas</b>	
Gap Ar Inicial	2 µl
Veloc. Gap Inicial	500
Gap. Separação Reat/Amostra	2 µl
Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra	500
Veloc. Aspiração R1 + Amostra	2500
R2 Veloc. de Dispensação	2500
R1 Veloc. de Aspiração	2000
R2 Veloc. de Aspiração	2000
Diluição com	Amostra
Vol. Mín. Amostra	2 µl
Veloc. Asp. Amostra	500
Volume Extra	0 µl
<b>Lavagens para Evitar Interferentes</b>	
Lavagens por Auto Interferência	0
Solução de Limpez. Auto Interf.	--
Tempo de Lavag. de Auto Interf.	0
Método	Lavagens
1	0
2	0
3	0

A Bioclin recomenda o uso do Padrão (Reagente Nº 2) para calibração e do Controle (Reagente Nº 3) para avaliação do desempenho da reação.