

Catálogo: K108

BIOPROT U/LCR

Nº de Testes: 100

Versão: 02/06/2021

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

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

Os reagentes são prontos para uso.

Designations

Name **BIOPROT**

Code **BIOPR**

Type **Ponto Final**

Group **Cl. Chem.**

1 - Pipeting

Reagent 1 ID	BIOPR-1
Reag 1 bottle	Small
Reagent 2 ID	-
Reag 2 bottle	-

	1st		2nd	
Sample vol	5	µL		µL
Reagent 1 vol	250	µL		µL
Reagent 2 vol		µL		µL

Diluent vol **0** µL

2 - Temp

Incubation 1	240	sec
Incubation 2	0	sec
Reading	60	sec

3 - Wavelengths

Wavelength 1	600	nm
Wavelength 2	-	nm

4 - Washing

Needle	1
Cuvette	1

5 - Incompatibility

1		
2		
3		
4		

6 - Limits

Blank OD min	-0,1	Abs
Blank OD max	2,5	Abs
Reaction Slope	Positive	Abs

OD Range min	-1	Abs
OD Range max	2,5	Abs

7 - Autodilution

Rate	0
Max OD	0

8 - Dilutions

Serum	1:1	1:2	1:4
	1:10	1:40	1:100
Urine	1:1	1:2	1:4
	1:10	1:40	1:100

9 - Pathological ranges

Minimum	Sample Type	Maximum

10 - Result Units

Units 1	mg/dL
Units 2	-

Conversion	0
Decimal Digits	2

Min Conc	0	µg/dL
Max Conc	100	µg/dL

Calibração: Linear 2 Pontos.

Nível 1 = 0 (Água)

Nível 2 = Padrão (65,0 mg/dL)

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.