

Catálogo: K211

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 18/06/2020

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

Designations

Name **UIBC AUTOMAÇÃO** Code **UIBC** Type **Ponto Final c/ Branco** Group **Cl. Chem.**

1 - Pipeting

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

	1st		2nd	
Sample vol	25	µL		µL
Reagent 1 vol	200	µL		
Reagent 2 vol		µL	50	µL

Diluent vol **0** µL

2 - Temp

Incubation 1	180	sec
Incubation 2	180	sec
Reading	36	sec

3 - Wavelengths

Wavelength 1	578	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	µg/dL
Units 2	-

Conversion	0
Decimal Digits	2

Min Conc	0	µg/dL
Max Conc	600	µg/dL

Calibração: Linear 2 Pontos.

Nível 1 = Água (0 µg/dL)

Nível 2 = Calibrador (# µg/dL)

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 Calibrador (Concentração no Rótulo) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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