

Catálogo: K211

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 08/01/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K211-2

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 20 mL

Reagente Nº 2 – Reagente de Cor – 2 x 5 mL

Reagente Nº 3 – Calibrador – 1 x 5 mL

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)																				
Method No.	#	Name	UIBC	R1	Tampão	200																				
Print Name	UIBC AUTOMAÇÃO			R2	Reag. De Cor	50																				
Sample Type	Serum																									
Unit	µg/dL			Diluent																						
Assay Type	End			Decimal Points	2																					
Measuring Points	Start	End																								
1	26	27																								
2	55	56																								
Wavelength	Pri	570	Sec.	<input type="checkbox"/>	Dis.	-																				
Normal	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Range Name</th> <th>Min</th> <th>Máx</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Male-G1</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Male-G2</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Male-G3</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Female-G1</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>						Nº	Range Name	Min	Máx	1	Male-G1	0.00	0.00	2	Male-G2	0.00	0.00	3	Male-G3	0.00	0.00	4	Female-G1	0.00	0.00
Nº	Range Name	Min	Máx																							
1	Male-G1	0.00	0.00																							
2	Male-G2	0.00	0.00																							
3	Male-G3	0.00	0.00																							
4	Female-G1	0.00	0.00																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Technical Range</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conc.</td> <td>6.0</td> <td>-</td> <td>750.0</td> </tr> <tr> <td>(mAbs./10)</td> <td>-999999</td> <td>-</td> <td>999999</td> </tr> </tbody> </table>						Technical Range				Conc.	6.0	-	750.0	(mAbs./10)	-999999	-	999999								
Technical Range																										
Conc.	6.0	-	750.0																							
(mAbs./10)	-999999	-	999999																							
Dilution	0.0	<	25.0	<	0.0																					
Rerun (High/Prozone)																										
Dilution	0.0	<	25.0	<	0.0																					
Rerun (Low)																										
Dilution	0.0	<	25.0	<	0.0																					
Reaction	DECREASE			SPT Wash	Enable																					
				Reagent Name																						
				Stirring Speed	R1	Middle																				
					R2	Middle																				

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 2 (Calibrador – Concentração no Rótulo) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso do Reagente Nº4 (Controle – Concentração no Rótulo) e dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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