

Catálogo: K211

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 20/01/2020

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

TEST CODE	0 000	SAMPLE BLANK ABSORBANCE CHECKS	
Name	UIBC BIOCLIN	Absorbance Limit	-0,1 3
Abbreviation	UIBC	Reagent Abs Limit	-0,1 3
Mode	Ponto de Desfecho	Substrate Depletion	0 Abs
Reagent Onboard Stability	1 day	Result Type	Quantitative
Reagent Low Vol Warming	5 Tests	Primary Units	µg/dL
Service Assay		Unit Conversion Factor A	-
Suppress Test Result		Unit Conversion Factor B	-
		Secondary Units	-
Serum	✓	Decimals	1
Urine	-	REFERENCE RANGES	
WholeBlood (disabled)	-	Serum	
CSF (disabled)	-	Panic	0.0 0.0
(disabled)	-	Male	140 280
Replicates	1	Female	140 280
Sample Blank	Yes	Pediatric	0.0 0.0
Sample Volume	25 µL	Urine	- -
Reagent Volume -2.25 min (R1)	200 µL	Whole Blood	- -
Reagent Volume 2.90 min (R2)	50 µL	CALIBRATION TYPE	
Reagent Volume 4.70 min (R3)	00 µL	Correlation	Calibrator
WAVELENGTH		Factor	1.000
		Offset	0.000
Incubation Time		Calibrator Name	Calib. UIBC
		Replicates	1
		Expiration Time	7 days
ABSORBANCE CHECKS		Auto Predilution	-
Absorbance Limit (Abs)	-0,1 3	Reagent Blank	✓
Reagent Abs Limit (Abs)	-0,1 3	Reag. Blank Expiration	1 day
Reaction Direction	Decreasing	Reag. Blank Replicates	1
Reagent Deviation Abs	-	Reag. Blank Abs Limits	-0,1 3
Substrate Depletion	0 Abs	Number of Points	1
Alinearity Limit	10 %	Algorithm	Linear
		Algorithm Inaccuracy	5%
		Extended Abs Limits	1 1
		Extended Concent Limits	0 10

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 - Calibrador (Concentração no Rótulo) 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.