

Catálogo: K221

CLORETOS MONORREAGENTE

Nº de Testes: 250

Versão: 18/08/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K221-9

Reagente Nº 1 – Reagente de Cor – 1 x 50 mL

Reagente Nº 2 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

TEST CODE	0 000	SAMPLE BLANK ABSORBANCE CHECKS	
Name	Cloretos Mono.	Absorbance Limit	-0,1 3
Abbreviation	CL-	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	mEq/L
Service Assay		Unit Conversion Factor A	-
Suppress Test Result		Unit Conversion Factor B	-
		Secondary Units	-
Serum	✓	Decimals	0
Urine	-	REFERENCE RANGES	
WholeBlood (disabled)	-	Serum	
CSF (disabled)	-	Panic	0.0 0.0
(disabled)	-	Male	98 112
Replicates	1	Female	98 112
Sample Blank	On Request	Pediatric	0.0 0.0
Sample Volume	2,0 µL	Urine	- -
Reagent Volume -2.25 min (R1)	200 µL	Whole Blood	- -
Reagent Volume 2.90 min (R2)	00 µL	CALIBRATION TYPE	
Reagent Volume 4.70 min (R3)	00 µL	Correlation	Calibrator
WAVELENGTH		Factor	1.000
		Offset	0.000
Incubation Time		Calibrator Name	Biocal – K072
ABSORBANCE CHECKS		Replicates	1
Absorbance Limit (Abs)	-0,1 3	Expiration Time	7 days
Reagent Abs Limit (Abs)	-0,1 3	Auto Predilution	-
Reaction Direction	Increasing	Reagent Blank	✓
Reagent Deviation Abs	-	Reag. Blank Expiration	1 day
Substrate Depletion	0 Abs	Reag. Blank Replicates	1
Alinearity Limit	10 %	Reag. Blank Abs Limits	-0,1 3
		Number of Points	1
		Algorithm	Linear
		Algorithm Inaccuracy	5%
		Extended Abs Limits	1 1
		Extended Concent Limits	0 1400

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 2 (Padrão 100,0 mEq/L) 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.