

Catálogo: K221

CLORETOS MONORREAGENTE

Nº de Testes: 166

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 em analisadores bioquímicos automáticos.

P1 | GERAL

Nome	Cloretos Monorreagente
Abreviatura do Nome	Clor
Código	#
Modo	Ponto Final
Comprimento de Onda	450 nm
Unidades	mEq/L
Decimais	1
Repetições do Teste	1
Limites de Concentração	1.0 140.0
Nome do Calibrador	Biocal
Verificação de Prozona	Não

TIPOS DE AMOSTRAS

Permitido	Sim
Pré Diluição	Não

VALORES DE REFERÊNCIA

Masculino	98	112
Feminino	98	112
Pediátrico	0.0	0.0
Pânico	0.0	0.0

CONTROLES

Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
Controle 3	-

CORRELAÇÃO

Fator de Correlação	1.00
Desvio de Correlação	0.00

P2 | GERAL

Nome	Cloretos Monorreagente
Pré Diluição	Não
AMOSTRA	
Branco de Amostra	Não
Volume Normal	3.0 µL
Volume do Novo Ensaio	3.0 µL
REAGENTES	
Branco do Reagente	Sim
Repetições	0

	Normal	Nv. Ensaio
Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	300 µL	300 µL
Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	0 µL	0 µL
Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL	0 µL

MEDIÇÃO

Inclinação Branco	Não
Tempo de Incubação	2.5 min
Limite de Alinearidade	10%
Factor	INF

LIMITES DE ABSORVÂNCIA

Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. de Substrato	0.000	Abs

LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA

Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. De Substrato	0.000	Abs

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 2 (Padrão 100 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.