

Catálogo: K050

CLORETOS COLORIMÉTRICO

Nº de Testes: 1160

Versão: 27/05/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO

K050

Reagente Nº1 – Reagente de Cor – 1 x 350 mL

Reagente Nº2 – Ativador – 1 x 10 mL

Reagente Nº3 – Padrão – 1 x 3 mL

PREPARAÇÃO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Adicionar **0,1 mL** do Reagente Nº 2 (Ativador) em **3,5 mL** do Reagente Nº 1 (Reagente de Cor) e homogeneizar.

Estabilidade do Reagente de Trabalho: 03 dias entre 15 e 30°C.

Geral	
Nome	CLORETOS
Marca	Bioclin
Tipo	P.F. c/ Bco de Reag
C.O. Principal (nm)	505
C.O. Bicromático	0
Unidade	mmol/L
Decimal	0
Dispensado	
Vol. Amostra (µl)	3
Vol. R1 (µl)	300
Vol. R2 (µl)	0
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	0
Índice de Deterioração do Reagente	
Min.. (Abs)	0
Max. (Abs)	2
Intervalo de Verificação	16h
Fator	
Método Decrescente	No
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	*Biocal
Fator	-
Interpolação	Linear
Valores Referência	
Idade Max.	**
Idade Min.	**
*Sexo	Masc./Fem.
Valor Max.	96
Valor Min.	107

Especiais	
Opções do Tipo de Método	
T. Branco de reagente	120
T. Incubação	120
Intervalo entre brancos	72
Repetição	20
Limite Linear	120
Avançadas	
Gap Ar Inicial	2 µl
Veloc. Gap Inicial	500
Gap. Separação Reat/Amostra	2 µl
Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra	500
Veloc. Aspiração R1 + Amostra	2500
R2 Veloc. de Dispensação	2500
R1 Veloc. de Aspiração	2000
R2 Veloc. de Aspiração	2000
Diluição com	Amostra
Vol. Mín. Amostra	2 µl
Veloc. Asp. Amostra	500
Volume Extra	0 µl
Lavagens para Evitar Interferentes	
Lavagens por Auto Interferência	3
Solução de Limpez. Auto Interf.	--
Tempo de Lavag. de Auto Interf.	0
Método	Lavagens
1	0
2	0
3	0

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Padrão 100 mg/dL) 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.