

Catálogo: K050

CLORETOS COLORIMÉTRICOS

Nº de Testes: 1800

Versão: 04/05/2020

Cód.: 00

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.

SIGLA ID	CL
NOME	CLORETOS COLORIMÉTRICO
MARCA	BIOCLIN
UNIDADES	mEq/L
LONGITUDE DE ONDA	
Principal	505
Bicromática	0
VALORES DE REFERENCIA	
Homem	96 – 107
Mulher	96 – 107
TIPO	Ponto Final
INTERV. CALIBRAÇÃO	
VOLUMES (µL)	
Amostra	2
Reativo 1	200
Reativo 2	-
TEMPOS	
Reativo 2	-
Incubação	180
Intervalo	0
LIMITES	
Inferior	20.0
Superior	120.0
Consumo	
REFERÊNCIA	Fator/Calibrador
FATOR	
DIREÇÃO DA REAÇÃO	CRESCENTE
CALCULO	
Pendente	1
Interseção	0
ABS INICIAL	
Mínima	
Máxima	
CÁLCULO DO FATOR	Substituição
DECIMAIS	1
TEMPERATURA	37
VOLS. DESCARTE (µL)	
Reativo 1	0
Reativo 2	0
REATIVOS	Mistura Adicional
DILUIÇÃO	1:1

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Padrão 100,0 mEq/L) para calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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