

Catálogo: K211

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 17/01/2020

Cód.: 00

A25	
GERAL	
Nome	UIBC
Tipo de Amostra	SORO
Modo de Análise	Difer - Bi Reag.
Unidades	µg/dL
Tipo de Reação	Decrescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
PROCEDIMENTO	
Leitura	Monocromática
Principal	560
Referência	-
Amostra	25
Reagente 01	200
Reagente 02	50
Lavagem	1,2
Leitura 01	135s Ciclo 10
Leitura 02	405s Ciclo 28
Reagente 2	180s Ciclo 13
Fator de Pré-diluição	NAO
Pré diluição pelo analisador	-
Pré diluição pelo usuario	-
Fator de pós diluição reduzido	1/2
Fator de pós diluição aumentado	1/2
Repetição Automática	SIM
CALIBRAÇÃO	
Tipo de Calibração	Calibrador Específico
Replicatas do Calibrador	-
Replicatas do Branco	-
Concentração	Reagente Nº 3 – Calibrador
CONTROLES	
Nº de Controles	2
Replicatas do Controle	-
Critério de Rejeição	2s
Tipo de Controle	Específico
Modo de Cálculo	Manual
Controle 1	#
Controle 2	-
OPÇÕES	
Branco só com Reagente	NÃO
Branco com solução salina	NÃO
Limite de absorção do branco	
Limite do Branco Cinético	
Limite de Linearidade	600
Limite de Detecção	7.2
Efeito prozona	
Função slope	
Substrato esgotado	
Limite do Fator	
Faixa de referência	140 – 280
Faixa de repetição	

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