

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

A15	
GERAL	
Nome	Frutosamina
Tipo de Amostra	SORO
Modo de Análise	Tempo Fixo - Birreag
Unidades	µmol/L
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
PROCEDIMENTO	
Leitura	Monocromática
Principal	535
Referência	
Amostra	10
Reagente 01	180
Reagente 02	60
Lavagem	1,2
Leitura 01	192s Ciclo 9
Leitura 02	384s Ciclo 17
Reagente 2	120s Ciclo 6
Fator de Pré-diluição	NÃO
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	2
Replicatas do Branco	1
Concentração	Reagente Nº 3
CONTROLES	
Nº de Controles	2
Replicatas do Controle	1
Critério de Rejeição	3s
Tipo de Controle	Múltiplo
Modo de Cálculo	Manual
Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
OPÇÕES	
Branco só com Reagente	SIM
Branco com Solução Salina	NÃO
Limite de Absorção do Branco	
Limite do Branco Cinético	
Limite de Linearidade	1000
Limite de Detecção	10
Efeito Prozona	
Função Slope	
Substrato Esgotado	
Limite do Fator	
Faixa de Referência	205 – 285
Faixa de Repetição	

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