

Cód.: 00

	A15
GERAL	
Nome	Creatinina
Tipo de Amostra	SORO
Modo de Análise	Tempo Fixo - Mono
Unidades	mg/dL
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	2
PROCEDIMENTO	
Leitura	Monocromática
Principal	505
Referência	
Amostra	30
Reagente 01	150
Reagente 02	150
Lavagem	1,2
Leitura 01	192s Ciclo 9
Leitura 02	264s Ciclo 12
Reagente 2	168s Ciclo 8
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 Múltiplo
Replicatas do Calibrador	2
Replicatas do Branco	1
Concentração	Biocal
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	NAO
Limite de Absorção do Branco	
Limite do Branco Cinético	
Limite de Linearidade	10
Limite de Detecção	
Efeito Prozona	
Função Slope	
Substrato Esgotado	
Limite do Fator	
Faixa de Referência	0,4 – 1,4
Faixa de Repetição	

A Bioclin recomenda o uso 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.