

Cód.: 00

<b>A15</b>	
<b>GERAL</b>	
Nome	CK NAC
Tipo de Amostra	SORO
Modo de Análise	Cinético - Birreagente
Unidades	U/L
Tipo de Reação	Crescente
Nº de Replicatas	1
Decimais	1
<b>PROCEDIMENTO</b>	
Leitura	Monocromática
Principal	340
Referência	
Amostra	6
Reagente 01	240
Reagente 02	60
Lavagem	1,2
Leitura 01	168s   Ciclo 8
Leitura 02	384s   Ciclo 17
Reagente 2	120s   Ciclo 6
Fator de Pré-diluição	NÃO
Pré diluição pelo analisador	
Pré diluição pelo usuário	
Fator de pós diluição reduzido	1/2
Fator de pós diluição aumentado	1/2
Repetição Automática	SIM
<b>CALIBRAÇÃO</b>	
Tipo de Calibração	Calibrador Múltiplo
Replicatas do Calibrador	2
Replicatas do Branco	1
Concentração	Biocal
<b>CONTROLES</b>	
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
<b>OPÇÕES</b>	
Branco só com Reagente	NÃO
Branco com solução salina	NÃO
Limite de absorção do branco	
Limite do Branco Cinético	
Limite de Linearidade	2000
Limite de Detecção	9,4
Efeito prozona	
Função slope	
Substrato esgotado	3000
Limite do Fator	
Faixa de referência	24 - 195
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.