

PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

A25[®]

Catálogo: K222 CREATININA AUTOMACAO № de Testes: 1500 Versão: 26/11/2020

Cód.: 00

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar quatro partes do Reagente Nº1 com uma parte do Reagente Nº2. Homogeneizar o reagente de trabalho antes de iniciar a técnica. O reagente é estável 24 horas entre 15 e 30ºC e 7 dias entre 2 e 8ºC.

PARÂMETROS - SORO	A25
GERAL	
Nome	Creatinina
Tipo de Amostra	SORO
Modo de Análise	Tempo Fixo
Unidades	mg/dL
Tipo de Reação	Crescente
N° de Replicatas	1
Decimais	2
PROCEDIMEN	ITO
Leitura	Monocromática
Principal	505
Referência	
Amostra	20
Reagente 01	200
Reagente 02	-
Lavagem	1,2
Leitura 01	45s Ciclo 4
Leitura 02	120s Ciclo 9
Reagente 2	-
Fator de Pré-diluição	NÃO
Pré diluição pelo analisador	INAC
Pré diluição pelo usuario	
Fator de pós diluição reduzido	1/2
Fator de pós diluição aumentado	1/2
Repetição Automática	SIM
CALIBRAÇÃ	
Tipo de Calibração	Calibrador Múltiplo
Replicatas do Calibrador	2
Replicatas do Galibrado	1
Concentração	Biocal
CONTROLE	
N° 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	Biocontion
Branco só com Reagente	SIM
Branco com Solução Salina	NÃO
	NAO NAO
Limite de Absorção do Branco	
Limite do Branco Cinético	10
Limite de Linearidade	10
Limite de Detecção	
Efeito Prozona	
	- 10 - 00
Função Slope	a = 1.0 b = -0.3
Substrato Esgotado	a = 1.0 b = -0.3
Substrato Esgotado	a = 1.0 b = -0.3 M - 0.7 1.2 F - 0.5 1.0

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica <u>Biocal – K072</u> para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle <u>Biocontrol N – K073</u> e <u>Biocontrol P – K074</u>.

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



PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

A25[®]

Catálogo: K222 CREATININA AUTOMACAO № de Testes: 1500 Versão: 26/11/2020

Cód.: 00

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar quatro partes do Reagente Nº1 com uma parte do Reagente Nº2. Homogeneizar o reagente de trabalho antes de iniciar a técnica. O reagente é estável 24 horas entre 15 e 30ºC e 7 dias entre 2 e 8ºC.

PARÂMETROS - URINA	A25	
GERAL		
Nome	Creatinina	
Tipo de Amostra	Urina	
Modo de Análise	Tempo Fixo	
Unidades	mg/dL	
Tipo de Reação	Crescente	
N° de Replicatas	1	
Decimais	2	
PROCEDIMEN	ITO	
Leitura	Monocromática	
Principal	505	
Referência		
Amostra	20	
Reagente 01	200	
Reagente 02	-	
Lavagem	1,2	
Leitura 01	45s Ciclo 4	
Leitura 02	120s Ciclo 9	
Reagente 2	-	
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	
CALIBRAÇÃ		
Tipo de Calibração	Calibrador Múltiplo	
Replicatas do Calibrador	2	
Replicatas do Branco	1	
Concentração	Biocal	
CONTROLE		
N° 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	10	
Limite de Detecção		
Efeito Prozona		
Função Slope	a = 1.0 b = 0.0	
Substrato Esgotado	1	
Limite do Fator		
Faixa de Referência		
Faixa de Repetição		
. aa aa riopoligaa		

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica <u>Biocal – K072</u> para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle <u>Biocontrol N – K073</u> e <u>Biocontrol P – K074</u>.

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