

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

SORO

SIGLA ID	CREA
NOME	CREATININA
MARCA	BIOCLIN
UNIDADES	mg/dL
LONGITUDE DE ONDA	
Principal	510 nm
Bicromática	0
VALORES DE REFERENCIA	
Homem	0.7 – 1.2
Mulher	0.5 – 1.0
TIPO	Tempo Fixo – 2 Pontos
INTERV. CALIBRAÇÃO	
VOLUMES (µL)	
Amostra	30
Reativo 1	240
Reativo 2	60
TEMPOS	
Reativo 2	120
Incubação	30
Intervalo	60
LIMITES	
Inferior	0,0
Superior	12,0
Consumo	
REFERÊNCIA	Fator/Calibrador
FATOR	
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
CALCULO	
Pendente	1
Interseção	- 0.3
ABS INICIAL	
Mínima	
Máxima	
CÁLCULO DO FATOR	Substituição
DECIMAIS	1
TEMPERATURA	37
VOLS. DESCARTE (µL)	
Reativo 1	0
Reativo 2	0
REATIVOS	Integridade
DILUIÇÃO	1:1

Para o formato **Birreagente** recomenda-se a utilização do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#).
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.

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 1000

Versão: 19/03/2020

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

URINA

SIGLA ID	CREA
NOME	CREATININA
MARCA	BIOCLIN
UNIDADES	mg/24h
LONGITUDE DE ONDA	
Principal	510 nm
Bicromática	0
VALORES DE REFERENCIA	
Homem	
Mulher	
TIPO	Tempo Fixo – 2 Pontos
INTERV. CALIBRAÇÃO	
VOLUMES (µL)	
Amostra	30
Reativo 1	240
Reativo 2	60
TEMPOS	
Reativo 2	120
Incubação	30
Intervalo	60
LIMITES	
Inferior	0,0
Superior	12,0
Consumo	
REFERÊNCIA	Fator/Calibrador
FATOR	
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	
Pendente	1
Interseção	0
ABS INICIAL	
Mínima	
Máxima	
CÁLCULO DO FATOR	Substituição
DECIMAIS	1
TEMPERATURA	37
VOLS. DESCARTE (µL)	
Reativo 1	0
Reativo 2	0
REATIVOS	Integridade
DILUIÇÃO	1:1

Para o formato **Birreagente** recomenda-se a utilização do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#)
 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.