

Catálogo:K211

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de testes:100

Versão: 23/06/2020 | Cód.: 00

Observações: APRESENTAÇÃO:
K211 – 2
Reagente N°1 – Tampão – 2 x 20 mL
Reagente N°2 – Reagente de Cor – 2 x 5 mL
Reagente N°3 – Calibrador – 1 x 5 mL

Método

Ponto Final

Filtro Principal

578

Filtro Sec

NO

Branco

Amostra

Decimal

2

Unidade

µg/dL

Volume R1

200

Posição R1

#

Incubação

144 s

☐ Branco Reagente

0.0000

Volume R2

50

Posição R2

#

Incubação

300 s

Baixo

0.0000

Volume Amostras

25

Leitura

40 s

Veloc. Agitador

Médio

Alto

3.0000

Fator de Diluição

2

Intervalo de Linearidade

600

Fornecedor (s) Reag.

BIOCLIN

Correlação

Y= 1.0

X+ 0.0

Informação R1

N. Lote

#

Informação R2

N. Lote

#

Limite da reação da absorbância

R1 Cód. barras

#

R2 Cód. barras

#

N. Lote

Data expiração

#

Data expiração

#

Código de barra reagente

Data validade

#

Data validade

#

Notas: A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 3 Calibrador (Concentração no Rótulo) ou 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.