

Catálogo: K211

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de testes: 200

Versão: 17/01/2020 | Cód.: 00

Observações: APRESENTAÇÃO:

K211-2

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 20 mL
Reagente Nº 2 – Reagente de Cor – 2 x 5 mL
Reagente Nº3 – Calibrador – 1 x 5 mL

Nome do teste

UIBC AUTOMAÇÃO

Tipo

SORO

Ativo

Sim

Amostra

Volume

25

Dil

0

µL

Fator de diluição

1

Reagentes

Volume R1

200

Dil

0

µL

DO mín

DO máx

Volume R2

50

Dil

0

µL

Mín.

-2.0000

Máx.

2.5000

Comp. de onda

Pri

578

Seg

No

Limite da DO dos reagentes

R1 mín.

-2.0000

R1 máx

2.5000

R2 mín.

-2.0000

R2 máx

2.5000

Declive da reação

-

Limites de Linearidade

Mín

0

Máx

600

Intervalo de leitura-1

Início

10

Fim

27

Fator de correlação

Intervalo de leitura-2

Início

Fim

A

1.000000

B

0.000000

Tolerância

%

Estabilidade a bordo

00 Days

Há período intestável?

No

Notas: A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 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.