

ASLO

Turbidimetria

GERAL
ASLO
Cepa
Ponto Final Branco de Reagente

C.O. Primário

540 nm

C.O. Bicromático

0 nm

Unidade

UI/mL

Decimal

0

Dispensado

Vol. Amostra

5 µL

R1 Volume

250 µL

R2 Volume

0 µL

T. dispensação do reag. 2

0 seg

Índice de deterioração do reagente

Abs. Min.

0

Abs. Máx.

0.3

Intervalo de verificação

16 horas
FATOR

Método Decrescente

Fator

Calibrador

Ponto

Concentração

Absorbância

Adicionar

Modificar

Excluir

Interpolação

Linear

Curva

VALORES DE REFERÊNCIA

Idade mínima	Idade máxima	Sexo	Valor mínimo	Valor máximo
#	#		0	150

		Qualquer		
--	--	----------	--	--

	Entrar		Excluir	
--	--------	--	---------	--

ESPECIAIS

Opções do tipo de método

T. branco de reagente	40 seg.
T. incubação	60 seg.
Repetição	1.5

Intervalo entre os brancos

72 hs

Limite linear

800 UI/mL

AVANÇADAS

Gap ar inicial

2 μ L

Diluição com:

Amostra

Lavagem para evitar interferência

Velocidade Gap inicial

500

Lavagem por auto interferência: 0

Gap Separação Reag./Amostra

2 μ L

Vel. Gap Sep. Reag./Amostra

500

Vol. de amostra min.

Vel. de aspiração R1 + Amostra

2500

2 μ L

Método	Lavagens

R2 vel. dispensação

2500

R1 vel. de aspiração

2000

Vol. de aspiração da amostra

R2 vel. de aspiração

2000

500