

## ASLO

Turbidimetria

<b>GERAL</b>				
<b>ASLO</b>		<b>Cepa</b>		<b>Ponto Final Branco de Reagente</b>
C.O. Primário	<b>540 nm</b>	C.O. Bicromático	<b>0 nm</b>	Unidade
				<b>UI/mL</b>
				Decimal
				<b>0</b>
Dispensado				
Vol. Amostra	<b>5 µL</b>	R1 Volume	<b>250 µL</b>	R2 Volume
				<b>0 µL</b>
				T. dispensação do reag. 2
				<b>0 seg</b>
Índice de deterioração do reagente				
Abs. Min.	<b>0</b>	Abs. Máx.	<b>0.3</b>	Intervalo de verificação
				<b>16 horas</b>

<b>FATOR</b>		
<input type="checkbox"/>	Método Decrescente	
<input type="checkbox"/>	Fator	
<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	
Ponto	Concentração	Absorbância
	<b>**</b>	
<b>Adicionar</b>	<b>Modificar</b>	<b>Excluir</b>
Interpolação	<b>Linear</b>	<b>Curva</b>

<b>VALORES DE REFERÊNCIA</b>				
Idade mínima	Idade máxima	Sexo	Valor mínimo	Valor máximo
<b>#</b>	<b>#</b>		<b>0</b>	<b>150</b>
		<b>Qualquer</b>		
	<b>Entrar</b>		<b>Excluir</b>	

## ESPECIAIS

Opções do tipo de método

T. branco de reagente

**40 seg.**

Intervalo entre os brancos

**72 hs**

T. incubação

**60 seg.**

Repetição

**1.5**

Limite linear

**800 UI/mL**

## AVANÇADAS

Gap ar inicial

**2 µL**

Diluição com:

Lavagem para evitar interferência

Velocidade Gap inicial

**500**

**Amostra**

Lavagem por auto interferência: 0

Gap Separação Reag./Amostra

**2µL**

Vel. Gap Sep. Reag./Amostra

**500**

Vol. de amostra min.

Vel. de aspiração R1 + Amostra

**2500**

**2µL**

R2 vel. dispensação

**2500**

R1 vel. de aspiração

**2000**

Vol. de aspiração da amostra

R2 vel. de aspiração

**2000**

**500**

Método	Lavagens