

Multi- Standards Setting (* 2)

Formula: Logit-Log 3 Blanck: Passes Axis conv. : No convert. Points: 6

	<i>Fv</i>	<i>Reac. Smp.</i>	<i>Dilution</i>	<i>Dil. Smp</i>	<i>Diluyente</i>	<i>Diluyente</i>	<i>STD-H</i>	<i>STD -LI</i>
	<i>Volume</i>		<i>method</i>	<i>volume</i>	<i>volume</i>	<i>position</i>		
<i>Blk</i>	<i>0</i>	<i>1,0</i>	<i>No dilution</i>					
<i>1</i>	<i>12,2</i>	<i>1,0</i>	<i>A dilution</i>	<i>6,25</i>	<i>106,3</i>	<i>45</i>		
<i>2</i>	<i>24,5</i>	<i>1,0</i>	<i>A dilution</i>	<i>12,5</i>	<i>87,5</i>	<i>45</i>		
<i>3</i>	<i>49,0</i>	<i>1,0</i>	<i>A dilution</i>	<i>25,0</i>	<i>75,0</i>	<i>45</i>		
<i>4</i>	<i>98,0</i>	<i>1,0</i>	<i>A dilution</i>	<i>25,0</i>	<i>25,0</i>	<i>45</i>		
<i>5</i>	<i>196</i>	<i>1,0</i>	<i>No dilution</i>					

Posicionar o calibrador em uma única posição

Valor de Referência: 0 – 50 mg/dL

Linearidade: 0 – 200 mg/dL

* Valores de FV para o lote de calibrador utilizado, verificar valores em bula