



## Programação dos Reagentes CEPA

### BIOPLUS 2000 - BIO 200 - LABQUEST

**ASLO Cepa**  
Turbidimetria

- 1- Ler atentamente as Instruções de uso do Produto
- 2- Deve-se usar soros controle, de acordo com a faixa de linearidade do método

MODO	<b>T.F.</b>	DECIMAIS	<b>0</b>
WL1	<b>546</b>	LIM LIN. MIN	<b>3</b>
BLANK	<b>NÃO</b>	LIM. LIN MAX	<b>800</b>
BLK-AMOS/PAD	<b>NÃO/NÃO</b>	INT CINÉTICO	<b>60</b>
CUB.FLUXO	<b>SIM</b>	DA/MIN	<b>0.200</b>
TEMP?	<b>37°C</b>	% LIM LIN	<b>10</b>
VOL ASP	<b>800</b>	DIR	<b>INCR</b>
RETARDO	<b>10</b>	ABS REAT MIN	<b>0,100</b>
PADRÃO	<b>SIM</b>	ABS REAT MAX	<b>1.500</b>
PAD ( QUANT)	<b>UNI</b>	ASB PAD Min	<b>0,050</b>
P1	<b>*</b>	ABS PAD Max	<b>1.000</b>
UNID	<b>UI/mL</b>	VR/VN MIN	<b>*</b>
IMPRESSÃO	<b>EXTENSA</b>	VR/VN MAX	<b>*</b>

\* Inserir a concentração do Padrão que vem indicada no rótulo do frasco.