



## Programação dos Reagentes CEPA

BIOPLUS 2000 - BIO 200 - LABQUEST

### Fator Reumatóide Ceba

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>P.F</b>      | P3           | *            |
| WL1           | <b>670</b>      | P4           | *            |
| WL2           | -               | P5           | *            |
| BLANK?        | <b>SIM</b>      | UNID         | <b>UI/mL</b> |
| BLK-AMOS-PAD? | <b>NÃO/ NÃO</b> | DECIMAIS     | <b>0</b>     |
| CUB FLUXO?    | <b>SIM</b>      | LIM LIN MIN  | <b>0</b>     |
| TEMP?         | <b>37°C</b>     | LIM LIN MAX  | <b>150</b>   |
| VOL ASP       | <b>0800</b>     | ABS REAT MIN | <b>0</b>     |
| RETARDO       | <b>150</b>      | ABS REAT MAX | <b>2</b>     |
| PADRÃO?       | <b>SIM</b>      | ABS PAD MIN  | <b>0,01</b>  |
| PAD (QUANT)   | <b>ÚNICA</b>    | ABS PAD MAX  | <b>2,000</b> |
| P1            | *               | VR/VN MIN    | *            |
| P2            | *               | VR/VN MAX    | <b>30</b>    |

\* Inserir os valores dos padrões obtidos com a diluição do Padrão (curva de calibração).