

Bilirrubina Direta Cepa

Sims-Horn - Colorimétrico

| MODO | P.F | UNID | mg/dL |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| WL1 | 546 | DECIMAIS | 2 |
| WL2 | - | LIM LIN MIN | 0 |
| BLANK? | NÃO | LIM LIN MAX | 15 |
| BLK-AMOS-PAD? | SIM/ SIM | ABS REAT MIN | 0 |
| CUB FLUXO? | SIM | ABS REAT MAX | 0,180 |
| TEMP? | 25°C | ABS PAD MIN | - |
| VOL ASP | 0800 | ABS PAD MAX | - |
| RETARDO | 003 | VR/VN MIN | * |
| PADRÃO? | NÃO | VR/VN MAX | * |
| FATOR | ** | | |

* Inserido pelo usuário

**** Observação!***Inserir o fator encontrado na calibração da Bilirrubina Total.***Atenção!**

O equipamento fará primeiramente a leitura de todos os brancos de amostra, para depois realizar a leitura das amostras. Pressione a opção “FIM”, quando não houver mais brancos a serem lidos, o equipamento retornará automaticamente a primeira amostra. Utilize o mesmo branco de amostra para leitura das bilirrubinas direta e total.

Bilirrubina Total Cepa

Sims-Horn - Colorimétrico

| MODO | P.F | P1 | * |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| WL1 | 546 | UNID | mg/dL |
| WL2 | - | DECIMAIS | 2 |
| BLANK? | NÃO | LIM LIN MIN | 0 |
| BLK-AMOS-PAD? | SIM/ SIM | LIM LIN MAX | 15 |
| CUB FLUXO? | SIM | ABS REAT MIN | 0 |
| TEMP? | 25°C | ABS REAT MAX | 0,180 |
| VOL ASP | 0700 | ABS PAD MIN | - |
| RETARDO | 003 | ABS PAD MAX | - |
| PADRÃO? | SIM | VR/VN MIN | * |
| PAD (QUANT) | ÚNICA | VR/VN MAX | * |

* Inserido pelo usuário

Observação!

Após a calibração do equipamento, inserir o fator encontrado na programação acima. Para isso, na opção “PADRÃO” selecione a opção “NÃO”, e em seguida, na opção “FATOR”, coloque o fator encontrado na calibração. Este mesmo fator deverá ser inserido na programação para dosagem da Bilirrubina Direta.

Atenção!

O equipamento fará primeiramente a leitura de todos os brancos de amostra, para depois realizar a leitura das amostras. Pressione a opção “FIM”, quando não houver mais brancos a serem lidos, o equipamento retornará automaticamente a primeira amostra. Utilize o mesmo branco de amostra para leitura das bilirrubinas direta e total.