



Programação dos Reagentes CEPA

A 15®

PCR Cepa

Turbidimetria

| GERAL | | CALIBRAÇÃO | |
|------------------------|---------------|------------------------------------|----------------------|
| Modo de Análise | P.F MON | Replicatas do Branco | 3 |
| Unidades | mg/L | Replicatas do Calibrator | - |
| Tipo de Reação | Crescente | Tipos de Calibração | Específico |
| Número de Replicatas | 1 | Número de Calibradores | - |
| Decimais | 0 | Replicatas do Clibrador | * |
| Constituinte Associado | - | Curva de Calibração | Increasing Polygonal |
| PROCEDIMENTO | | CONTROLES | |
| Leitura | Monocromática | Número de Controles | * |
| Principal | 535 | Replicatas de Controles | * |
| Referência | - | Critério de Rejeição | * |
| Volumes | | Tipo de Controle | * |
| Amostra | 3 | Modo de Cálculo | * |
| Reagente 1 | 440 | Nome | * |
| Reagente 2 | | TÉCNICAS PROGRAMADAS | |
| Lavagem | 1,2 | Lote | * |
| Tempos | | Valor Máximo | * |
| Leitura 1 | 3s | Valor Mínimo | * |
| Leitura 2 | 40s | OPÇÕES | |
| Reagente 2 | - | Realizar Branco sem água destilada | |
| Fator de Pré Diluição | | Limite de abs do branco | 1300 |
| Tipo de Pré Diluição | | Limite do Branco cinético | - |
| Fator de Pós Diluição | 1.4 | Limite de Linearidade | 150 |
| Reduzido | - | Limite de Detecção | - |
| Aumentado | - | Limite de Fator | - |
| Repetição automática | NÃO | Faixa de Referência | |

*Inserido pelo usuário