

Cód.: 00

O reagente é pronto para uso.

| | | A25 |
|---------------------------------|----------------------|------------|
| GERAL | | |
| Nome | AMILASE | |
| Tipo de Amostra | SORO | |
| Modo de Análise | Cinético - Monorreag | |
| Unidades | U/L | |
| Tipo de Reação | Crescente | |
| Nº de Replicatas | 1 | |
| Decimais | 1 | |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | |
| Principal | 405 | |
| Referência | | |
| Amostra | 6 | |
| Reagente 01 | 300 | |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | |
| Leitura 01 | 60s | Ciclo 5 |
| Leitura 02 | 180s | Ciclo 13 |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | |
| Repetição Automática | SIM | |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador Múltiplo | |
| Replicatas do Calibrador | 2 | |
| Replicatas do Branco | 1 | |
| Concentração | Biocal | |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | |
| Replicatas do Controle | 1 | |
| Critério de Rejeição | 3s | |
| Tipo de Controle | Múltiplo | |
| Modo de Cálculo | Manual | |
| Controle 1 | Biocontrol N | |
| Controle 2 | Biocontrol P | |
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | NÃO | |
| Branco com solução salina | NÃO | |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 2000 | |
| Limite de Detecção | 3,5 | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 0 - 90 | |
| Faixa de repetição | | |

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.