

Cód.: 00

**PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:**

Misturar 4 partes do Reagente Nº1 com 1 parte do Reagente Nº2. Estável 14 dias entre 2 a 8 °C. Armazenar ao abrigo da luz.

| A15                             |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| GERAL                           |                      |
| Nome                            | AMILASE              |
| Tipo de Amostra                 | SORO/URINA           |
| Modo de Análise                 | Cinético - Monorreag |
| Unidades                        | U/L                  |
| Tipo de Reação                  | Crescente            |
| Nº de Replicatas                | 1                    |
| Decimais                        | 1                    |
| PROCEDIMENTO                    |                      |
| Leitura                         | Monocromática        |
| Principal                       | 405 nm               |
| Referência                      |                      |
| Amostra                         | 6                    |
| Reagente 01                     | 300                  |
| Reagente 02                     |                      |
| Lavagem                         | 1,2                  |
| Leitura 01                      | 72s   Ciclo 4        |
| Leitura 02                      | 264s   Ciclo 12      |
| 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              | 5                    |
| Efeito prozona                  |                      |
| Função slope                    |                      |
| Substrato esgotado              |                      |
| Limite do Fator                 |                      |
| Faixa de referência             | 28 – 100             |
| 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.

**NÚMERO DE TESTES CALCULADO NÃO CONTEMPLA O VOLUME MORTO DO EQUIPAMENTO**