

Cód.: 00

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar 4 partes do reagente Nº1 com 1 parte do reagente Nº2. O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias de 2 a 8°C.

| A15 | |
|---------------------------------|----------------------|
| GERAL | |
| Nome | LDH |
| Tipo de Amostra | SORO |
| Modo de Análise | Cinético - Monorreag |
| Unidades | U/L |
| Tipo de Reação | Decrescente |
| Nº de Replicatas | 1 |
| Decimais | 1 |
| PROCEDIMENTO | |
| Leitura | Monocromática |
| Principal | 340 nm |
| Referência | |
| Amostra | 6 |
| Reagente 01 | 300 |
| Reagente 02 | |
| Lavagem | 1,2 |
| Leitura 01 | 72s Ciclo 4 |
| Leitura 02 | 240s Ciclo 11 |
| 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 | 15,9 |
| Efeito prozona | |
| Função slope | |
| Substrato esgotado | |
| Limite do Fator | |
| Faixa de referência | 200 - 480 |
| 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.