

Catálogo: K088-27

LDL DIRETO

Nº de Testes: 133

Versão: 13/07/2018

Cód.: 00

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

PREPARO DO CALIBRADOR (REAGENTE Nº 3) _ APRESENTAÇÃO 27:

Abrir cuidadosamente o frasco e adicionar 5 mL de água destilada. Homogeneizar e deixar em repouso por 30 minutos. Evite a formação de espuma e que o material fique aderido à parede do frasco. Estável por 7 dias entre 2 e 8°C.

| A15 | |
|---------------------------------|----------------------|
| GERAL | |
| Nome | LDL DIRETO |
| Tipo de Amostra | Soro |
| Modo de Análise | Difer - Bi Reag. |
| Unidades | mg/dL |
| Tipo de Reação | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 |
| Decimais | 1 |
| PROCEDIMENTO | |
| Leitura | Monocromática |
| Principal | 535 |
| Referência | - |
| Amostra | 3 |
| Reagente 01 | 225 |
| Reagente 02 | 75 |
| Lavagem | 1,2 |
| Leitura 01 | 240s Ciclo 11 |
| Leitura 02 | 504s Ciclo 22 |
| Reagente 2 | 264s Ciclo 12 |
| 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 | Múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 |
| Concentração | Biocal ou Reag. Nº 3 |
| 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 | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO |
| Limite de absorção do branco | |
| Limite do Branco Cinético | |
| Limite de Linearidade | 998 |
| Limite de Detecção | 5,6 |
| Efeito prozona | |
| Função slope | |
| Substrato esgotado | |
| Limite do Fator | |
| Faixa de referência | 0 – 100 |
| Faixa de repetição | |

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 - Calibrador (Concentração no Rótulo) ou 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.