

Catálogo: K094-1

COLINESTERASE

Nº de Testes: 80

Versão: 05/04/2020

Cód. 00

Os reagentes são prontos para uso.

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| ID Método       | COLINESTERASE         |
| Nome            | Colinesterase Bioclin |
| Tipo de Reação  | Cinética              |
| Tipo de Amostra | Soro                  |
| Unidades        | U/L                   |
| Decimais        | 2                     |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| <b>Comprimento de Onda</b> |     |
| Principal                  | 405 |
| Secundário                 | -   |
| <b>Leituras</b>            |     |
| Incubação (seg)            | 120 |
| Tempo de Reação (seg)      | 180 |

|                    |        |       |
|--------------------|--------|-------|
| <b>Dispensação</b> | Volume | Tempo |
| Amostra            | 5      | 0     |
| 1º Reagente        | 200    | 0     |
| 2º Reagente        | 50     | 60    |

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>Diluyente de Amostra</b> | Soluções (...) |
| <b>Pré-Diluição</b>         | -              |

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| <b>Tipo de Calibração</b>    | Linear    |
| <b>Conversão de Unidades</b> |           |
| Fator                        | 1         |
| Bias                         | 0         |
| <b>Direção</b>               | Crescente |
| Verificação da Direção       | ✓         |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Branco de Reagente</b>   |   |
| Habilitado                  | ✓ |
| Substituição de Amostra com | - |
| Tempo de Validade           | - |

|   |       |
|---|-------|
| <b>Limite de Validade de Concentração</b> |       |
| Baixo                                     | 50    |
| Alto                                      | 25000 |
| Limites de Absorbância de Verif. Integr.  | -     |
| Limites de Duplicação da Concentração     | -     |

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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