

**CERTIFICADO DE ANÁLISES**

PRODUTO: EDTA – CAT. 330

**CERTIFICADO DE ANÁLISE**

| REAGENTES | LOTE    | VALIDADE |
|-----------|---------|----------|
| EDTA      | 180550A | 05/2020  |

**1- ASPECTOS FÍSICO-QUÍMICOS**

| Reagentes | Cor     | Aspecto         |
|-----------|---------|-----------------|
| EDTA      | Laranja | Líquido límpido |

**2- RELAÇÃO ANTICOAGULANTE/AMOSTRA**

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Anticoagulante = 1 gota | Amostra = 5 mL |
|-------------------------|----------------|

**3- FORMAÇÃO DE COÁGULO**

|           | 30 minutos | 60 minutos | 120 minutos |
|-----------|------------|------------|-------------|
| Amostra 1 | ausente    | ausente    | ausente     |
| Amostra 2 | ausente    | ausente    | ausente     |
| Amostra 3 | ausente    | ausente    | ausente     |

**4- PRESENÇA DE HEMÓLISE**

|           | Hemólise em 120 minutos |
|-----------|-------------------------|
| Amostra 1 | ausente                 |
| Amostra 2 | ausente                 |
| Amostra 3 | ausente                 |

|           |  |                                    |
|-----------|--|------------------------------------|
| RESULTADO | <input checked="" type="checkbox"/> APROVADO | <input type="checkbox"/> REPROVADO |
|-----------|--|------------------------------------|

Data: 25/06/2018

José Gilmar Pereira Berto  
Laboratório de Controle de Qualidade