

**CERTIFICADO DE ANÁLISES**

PRODUTO: EDTA – CAT. 330

**CERTIFICADO DE ANÁLISE**

| REAGENTES | LOTE   | VALIDADE |
|-----------|--------|----------|
| EDTA      | 170641 | 06/19    |

**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                 |

|                  |                   |                  |
|------------------|-------------------|------------------|
| <b>RESULTADO</b> | <b>■ APROVADO</b> | <b>REPROVADO</b> |
|------------------|-------------------|------------------|

Data: 14/07/2017

José Gilmar Pereira Berto  
Laboratório de Controle de Qualidade