

**CERTIFICADO DE ANÁLISES****PRODUTO: EDTA – CAT. 330****CERTIFICADO DE ANÁLISE**

| REAGENTES | LOTE | VALIDADE |
|-----------|---------|----------|
| EDTA | 170439A | 01/04/19 |

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 |

| | | |
|------------------|-------------------|------------------|
| RESULTADO | ■ APROVADO | REPROVADO |
|------------------|-------------------|------------------|

Data: 25/05/2017

José Gilmar Pereira Berto
Laboratório de Controle de Qualidade