



# LORNE LABORATORIES LTD

## PROTOCOLO DE LIBERAÇÃO

**PRODUTO:** Reagente de Grupo Sanguíneo Anti-c Monoclonal  
**NÚMERO DO LOTE:** 692101-B1 e sublotes ( -B2, -B3, -B4, etc )  
**DATA FABRICAÇÃO:** 21/02/2019  
**DATA DE VALIDADE:** 21/02/2021  
**CONSERVANTE:** < 0.1% de Azida Sódica w/v  
**CORANTE:** Nenhum  
**ESTERILIDADE:** Produto filtrado através de um filtro estéril 0,2 µm  
**ARMAZENAGEM:** Refrigerado à 2 – 8 °C  
**TESTE MICROBIOLÓGICO:** Os materiais de origem utilizados para produzir esse lote foram testados e deram resultados não-reativos para anti-HIV 1+2, anti-HCV e HBsAg.

---

| POTÊNCIA:                 | Teste em tubo | Cartão DiaMed | Cartão BioVue | Microplaca |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Hemácias R <sub>1</sub> r | 1 em 64       | 1 em 512      | 1 em 512      | 1 em 128   |

---

|                                   |  |             |                           |             |
|-----------------------------------|--|-------------|---------------------------|-------------|
| AVIDEZ: (1º sinal de aglutinação) | Hemácias R <sub>1</sub> R <sub>2</sub> | 10 segundos | Hemácias R <sub>1</sub> r | 11 segundos |
|                                   | Hemácias r'r                           | 10 segundos |                           |             |

---

| ESPECIFICIDADE:                        | Fenótipos Positivos | Fenótipos Negativos                    |          |
|--|---------------------|--|----------|
| Hemácias R <sub>1</sub> R <sub>2</sub> | Grade 5             | Hemácias R <sub>1</sub> R <sub>1</sub> | Negativo |
| Hemácias R <sub>1</sub> r              | Grade 5             |  |          |
| Hemácias r'r                           | Grade 5             |  |          |

---

**CONTROLE DE QUALIDADE:** As características (potência e especificidade) desse lote de Anti-c estão de acordo com as especificações determinadas na atual edição de "Orientações para os Serviços de Transfusão de Sangue no Reino Unido".

---

**LIBERADO POR:**   
(Gerente Laboratorial ou Pessoa Nomeada)

**DATA:** 17 de junho de 2019

---