



**Laboratórios Lorne Ltda.**

Unidade 1 Cutbush Park Industrial  
Estate Danehill, Lower Earley,  
Berkshire RG6 4UT, Reino Unido

Número do documento: F031

Nível de revisão: 01

Data: 31 AGO 2022

Título: CERTIFICADO DE ANÁLISE

Número da página: 1 de 1

## Certificado de Análise

PRODUTO	Reagente Anti-C monoclonal para grupos sanguíneos
NÚMERO DO LOTE	690120-B1 e todos os sublotos (ou seja, 690120-B2, 690120-B3, 690120-B4, etc.)
DATA DE FABRICAÇÃO	16/07/2024
DATA DE VALIDADE	16/07/2026
CORANTE	Nenhum
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Refrigerar a 2 – 8°C
CARGA BIOLÓGICA	Produto filtrado através de um filtro estéril de 0,2 µm. O reagente não é estéril.
CONSERVANTE	< 0,1% Azida de Sódio p/v

### CONTROLE DE QUALIDADE:

POTÊNCIA:		Teste em Tubo	Cartão BioVue	Cartão Diamed	Microplaca
	Células R <sub>1</sub> r	1 em 64	1 em 128	1 em 128	1 em 64
AVIDEZ: (1º sinal de aglutinação)	Células R <sub>1</sub> R <sub>2</sub>	3 seg	Células r'r	3 seg	Células R <sub>1</sub> r 3 seg
ESPECIFICIDADE:	Fenótipos positivos		Fenótipos negativos		
	Células R <sub>1</sub> R <sub>2</sub>	Grau 5	Células R <sub>2</sub> R <sub>2</sub>	Negativo	
	Células r'r	Grau 5	Células r''r	Negativo	
	Células R <sub>1</sub> r	Grau 5	Células rr	Negativo	

### DECLARAÇÃO DE CONTROLE DE QUALIDADE

Os materiais de origem usados para produzir este lote foram testados na fonte e considerados não reativos para anti-HIV 1 + 2, anti-HCV e HBsAg. No entanto, deve-se ter cuidado no uso e descarte de cada frasco e seu conteúdo.

As características (potência e especificidade) deste lote de Anti-C estão em conformidade com as especificações indicadas na edição atual de "As Diretrizes para os Serviços de Transfusão de Sangue no Reino Unido" e as Especificações Técnicas Comuns (CTS)

Revisor:	Coordenadora de Assessoria Científica
Assinatura:	<i>Alessandra Ferreira</i>
Data:	29 novembro de 2024



**Lorne Laboratories Ltd.**  
 Unit 1 Cutbush Park Industrial Estate  
 Danehill, Lower Earley,  
 Berkshire RG6 4UT, UK

<b>Document Number: F031</b>	<b>Revision Level: 01</b>	<b>Date: 31 AUG 2022</b>
<b>Title: CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>		<b>Page Number: 1 of 1</b>



## Certificate of Analysis


(See LOR006 for Methodology)

<b>PRODUCT</b>	Anti-C Monoclonal Blood Grouping Reagent
<b>LOT NUMBER</b>	690120-B1 and all sub-lots (i.e 690120-B2, 690120-B3, 690120-B4, etc)
<b>DATE OF MANUFACTURE</b>	2024-07-16
<b>DATE OF EXPIRY</b>	2026-07-16
<b>DYE</b>	None
<b>STORAGE CONDITIONS</b>	Refrigerate at 2 – 8°C
<b>BIOBURDEN</b>	Product filtered through a sterile 0.2 µm filter. The reagent is not sterile.
<b>PRESERVATIVE</b>	< 0.1% Sodium Azide w/v

**QUALITY CONTROL:**

<b>POTENCY:</b>		<b>Tube Test</b>	<b>BioVue Card</b>	<b>Diamed Card</b>	<b>Microplate</b>
	<b>R<sub>1</sub>r Cells</b>	1 in 64	1 in 128	1 in 128	1 in 64
<b>AVIDITY:</b> (1st sign of agglutination)	<b>R<sub>1</sub>R<sub>2</sub> Cells</b>	3 seconds	<b>r'r Cells</b> 3 seconds	<b>R<sub>1</sub>r Cells</b> 3 seconds	
<b>SPECIFICITY:</b>	<b>Positive Phenotypes</b>		<b>Negative Phenotypes</b>		
	<b>R<sub>1</sub>R<sub>2</sub> Cells</b>	Grade 5	<b>R<sub>2</sub>R<sub>2</sub> Cells</b>	Negative	
	<b>r'r Cells</b>	Grade 5	<b>r''r Cells</b>	Negative	
	<b>R<sub>1</sub>r Cells</b>	Grade 5	<b>rr Cells</b>	Negative	

<b>QUALITY CONTROL STATEMENT</b>	<p>Source materials used to produce this lot were tested at source and found to be non-reactive for anti-HIV 1+2, anti-HCV and HBsAg. However care must be taken in the use and disposal of each vial and its contents.</p> <p>The characteristics (potency and specificity) of this lot of Anti-C conform to the specifications stated in the current issue of "The Guidelines for the Blood Transfusion Services in the UK" and the Common Technical Specifications (CTS)</p>
----------------------------------	---

<b>Title</b>	QA Coordinator
<b>Signature</b>	Digitally signed by Pradeepthy Anasuri  Date: 2024.09.20 14:39:19 +01'00'
<b>Date:</b>	<b>20 SEP 2024</b>