



**Laboratórios Lorne Ltd.**

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

<b>PRODUTO</b>	Anti-D clone 1 Reagente de Agrupamento Sanguíneo Monoclonal
<b>NÚMERO DO LOTE</b>	730127-A1 e todos os sublotos (ou seja, 730127-A 2, 730127-A 3, 730127-A 4, etc)
<b>DATA DE FABRICAÇÃO</b>	26/01/2023
<b>DATA DE VALIDADE</b>	26/07/2025
<b>CORANTE</b>	Nenhum
<b>CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO</b>	Refrigerar a 2-8°C
<b>CARGA BIOLÓGICA</b>	Produto filtrado através de um filtro estéril de 0,2 µm. O reagente não é estéril.
<b>CONSERVANTE</b>	< 0.1% Azida de sódio p/v

### CONTROLE DE QUALIDADE:

<b>POTÊNCIA:</b>	<b>Tubo de ensaio</b>	<b>Cartão BioVue</b>	<b>Cartão Diamed</b>	<b>Microplaca</b>
<b>O R<sub>1r</sub> Células</b>	1 em 64	1 em 1024	1 em 2048	1 em 64
<b>AVIDEZ: (1º sinal de aglutinação)</b>	<b>O R<sub>1r</sub> Células</b> 4 seg	<b>R<sub>2r</sub> Células</b> 3 seg		
<b>ESPECIFICIDADE:</b>	<b>Fenótipos Positivos</b>	<b>Fenótipos Negativos</b>		
	<b>O R<sub>1r</sub> Células</b> Grau 5	<b>r'r Células</b> Negativo		
	<b>R<sub>2r</sub> Células</b> Grau 5	<b>r"r Células</b> Negativo		
	<b>Células D (D<sup>u</sup>) fracas</b> Grau 2	<b>Células rr</b> Negativo		

### DECLARAÇÃO DE CONTROLE DE QUALIDADE

Este lote de Anti-D clone 1 está em conformidade com as especificações declaradas na edição atual de "As Diretrizes para os Serviços de Transfusão de Sangue no Reino Unido" e as Especificações Técnicas Comuns (CTS)

<b>Revisor:</b>	<b>Coordenadora de Assessoria Científica</b>
<b>Assinatura:</b>	<i>Alessandra Faria</i>
<b>Data:</b>	<b>01 de março de 2023</b>



**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-D Clone 1 Monoclonal Blood Grouping Reagent
<b>LOT NUMBER</b>	730127-A 1 and all sub-lots (i.e 730127-A2, 730127-A3, 730127-A4, etc)
<b>DATE OF MANUFACTURE</b>	2023-01-26
<b>DATE OF EXPIRY</b>	2025-07-26
<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>O R<sub>1</sub>r Cells</b>	1 in 64	1 in 1024	1 in 2048	1 in 64
<b>AVIDITY:</b> (1st sign of agglutination)	<b>O R<sub>1</sub>r Cells</b>	4 sec	<b>R<sub>2</sub>r Cells</b>	3 sec	
<b>SPECIFICITY:</b>	<b>Positive Phenotypes</b>		<b>Negative Phenotypes</b>		
	<b>O R<sub>1</sub>r Cells</b>	Grade 5	<b>r'r Cells</b>	Negative	
	<b>R<sub>2</sub>r Cells</b>	Grade 5	<b>r''r Cells</b>	Negative	
	<b>Weak D (D<sup>u</sup>) Cells</b>	Grade 2	<b>rr Cells</b>	Negative	

<b>QUALITY CONTROL STATEMENT</b>	This lot of Anti-D clone 1 conforms 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)
----------------------------------	--

<b>Title</b>	Production Specialist
<b>Signature</b>	
<b>Date:</b>	13 February 2023