

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

Certificado de Análise

PRODUTO	Reagente Anti-C monoclonal para grupos sanguíneos
NÚMERO DO LOTE	690120-B1 e todos os sublotes (ou seja, 690120-B2, 690120-B3, 690120-B4, etc.)
DATA DE FABRICAÇÃO	16/07/2024
DATA DE VALIDADE	16/072026
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 R₁r	1 em 64	1 em 128	1 em 128	1 em 64
AVIDEZ: (1° sinal de aglutinação)	Células R₁R₂	3 seg	Células r'r	3 Células R ₁ r seg	3 seg
ESPECIFICIDADE:	Fenótipos po	sitivos	Fenótipos neg	ativos	
	Células R₁R₂	Grau 5	Células R₂R₂	Negativo	
	Células r'r	Grau 5	Células r"r	Negativo	
	Células R₁r	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 Servições de Transfusão de Sangue no Reino Unido" e as Especificações Técnicas Comuns (CTS)

Revisor:	Coordenadora de Assessoria Científica
Assinatura:	alexandrovanira
Data:	29 novembro de 2024



Lorne Laboratories Ltd.

Unit 1 Cutbush Park Industrial Estate Danehill, Lower Earley, Berkshire RG6 4UT, UK

Revision Level: 01 Document Number: F031 Date: 31 AUG 2022 **Title: CERTIFICATE OF ANALYSIS** Page Number: 1 of 1



Certificate of Analysis (See LOR006 for Methodology)

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

QUALITY CONTROL:

POTENCY:	R₁r Cells	Tube Test 1 in 64	BioVue Ca	ard Diar 1 in	med Card 128	Microplate 1 in 64
AVIDITY: (1st sign of agglutination)	R ₁ R ₂ Cells	3 seconds	r'r Cells 3	3 seconds	R₁r Cells	3 seconds
SPECIFICITY:	Positive Phe	notypes	Negative Phenotypes			
	R ₁ R ₂ Cells	Grade 5	R ₂ R ₂ Cells	Negative		
	r'r Cells	Grade 5	r"r Cells	Negative		
	R₁r Cells	Grade 5	rr Cells	Negative		

QUALITY CONTROL STATEMENT

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.

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)

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