



Laboratórios Lorne Ltd.

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

Número do documento: F031

Revisão: 01

Data: 31 AGO 2022

Título: CERTIFICADO DE ANÁLISE

Número da página: 1 de 1

Certificado de Análise

PRODUTO	Eluto de Glóbulos Vermelhos
NUMERO DO LOTE	93098-A1 e todos os sublotes (ou seja, 93098-A2, 93098-A3, 93098-A4, etc.)
DATA DE FABRICAÇÃO	19/03/2024
DATA DE VALIDADE	19/09/2026
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Armazenar entre 2 – 25°C
CARGA BIOLÓGICA	Produto filtrado através de um filtro estéril de 0,2 µm. O reagente não é estéril.
CONSERVANTE	Cloranfenicol, Sulfato de Gentamicina e Sulfato de Neomicina (como antibióticos)

DECLARAÇÃO DE CONTROLE DE QUALIDADE

Este lote de Eluto de Células Vermelhas mostrou dissociar e recuperar anticorpos IgG que foram absorvidos pelos glóbulos vermelhos

Revisor:	Coordenadora de Assessoria Científica
Assinatura:	<i>Alessandra Faria</i>
Data:	21 agosto de 2024



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

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



Certificate of Analysis

(See LOR006 for Methodology)

PRODUCT	Red Cell Elute
LOT NUMBER	93098-A1 and all sub-lots (i.e. 93098-A2, 93098-A3, 93098-A4, etc)
DATE OF MANUFACTURE	2024-03-19
DATE OF EXPIRY	2026-09-19
STORAGE CONDITIONS	Store at 2 – 25°C
BIOBURDEN	Product filtered through a sterile 0.2 µm filter. The reagent is not sterile.
PRESERVATIVE	Chloramphenicol, Gentamycin Sulphate and Neomycin Sulphate (as antibiotics)

QUALITY CONTROL STATEMENT	This lot of Red Cell Elute has shown to dissociate and recover IgG antibodies that were absorbed onto red cells
----------------------------------	---

Title	Document Controller
Signature	<i>MICHAEL BARRS.</i>
Date:	03 MAY 2024