



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
NÚMERO DO LOTE	93092-A1 e todos os sublotes (ou seja, 93092-A2, 93092-A3, 93092-A4, etc.)
DATA DE FABRICAÇÃO	2022-10-17
DATA DE VALIDADE	2025-04-17
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	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 Ferreira</i>
Data:	09 de novembro de 2022



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	93092-A1 and all sub-lots (i.e 93092-A2, 93092-A3, 93092-A4, etc)
DATE OF MANUFACTURE	2022-10-17
DATE OF EXPIRY	2025-04-17
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	Quality Assurance Associate
Signature	Angela Lane  Digitally signed by Angela Lane Date: 2022.11.09 10:15:38 Z
Date:	09 November 2022