



Lorne Laboratórios 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 de página: 1 de 1



Certificado de Análise

PRODUTO	Eluição de células vermelhas
NÚMERO DO LOTE	93096-A1 e todos os sublotos (ou seja, 93096-A2, 93096-A3, 93096-A4, etc)
DATA DE FABRICAÇÃO	09/10/2023
DATA DE VALIDADE	09/04/2026
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Conservar a 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 eluição de células vermelhas mostrou dissociar e recuperar anticorpos IgG que foram absorvidos nos glóbulos vermelhos

Revisor:	Coordenadora de Assessoria Científica
Assinatura:	<i>Alexandra Pereira</i>
Data:	16 Julho de 2024



LORNE
LABORATORIES LIMITED

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	93096-A1 and all sub-lots (i.e. 93096-A2, 93096-A3, 93096-A4, etc)
DATE OF MANUFACTURE	2023-10-09
DATE OF EXPIRY	2026-04-09
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 BARDS.</i>
Date:	25 MAR 2024