



**Lorne Laboratories Ltd.**  
Unidade 1 Parque Industrial Cutbush Park  
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

PRODUTO	PEG-ADD
NÚMERO DO LOTE	48549-A2
DATA DE FABRICAÇÃO	20/10/2025
DATA DE VALIDADE	20/10/2027
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Refrigerar a 2 – 8°C
CARGA BIOLÓGICA	Produto filtrado por um filtro estéril de 0,2 µm. O reagente não é estéril
CONSERVANTE	< Azida de Sódio 0,1% p/v

### TESTE DE CONTROLE DE QUALIDADE:

<b>POTÊNCIA</b> 32	<b>SOLUÇÃO PBS</b> 32
-----------------------	--------------------------

### CONTROLE DE QUALIDADE:

Esse lote de PEG-ADD demonstrou potencialização sorológica adequada e nenhuma hemólise foi observada durante os testes.

Esse lote de PEG-ADD atende aos requisitos de potência e físicos estabelecidos internamente.

Revisor:	Coordenadora de Assessoria Científica
Assinatura:	<i>Alessandra Pereira</i>

Data:	07/04/2026
-------	------------



**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	PEG-ADD
LOT NUMBER	48549-A2
DATE OF MANUFACTURE	2025-10-20
DATE OF EXPIRY	2027-10-20
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

**QC TESTING:**

<b>POTENCY</b>	<b>PBS SOLUTION</b>
<b>32</b>	<b>32</b>

**QUALITY CONTROL:**

This lot of PEG-ADD demonstrated adequate serological potentiation and no haemolysis was observed during testing

This lot of PEG-ADD meets potency and physical requirements established in-house

Title	Quality Assurance Coordinator
Signature	 Digitally signed by sangeetha natarajan Date: 2025.11.18 10:24:57 Z
Date:	18 NOV 2025

