



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	Reagente Policlonal Anti-Kpa para Grupos Sanguíneos
NÚMERO DO LOTE	32195-A1 e todos os sublotes (i.e. 32195-A2, 32195-A3, 32195-A4, etc.)
DATA DE FABRICAÇÃO	05/10/2023
DATA DE VALIDADE	05/10/2025
CORANTE	Nenhum
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	Refrigerar a 2 – 8°C
CARGA BIOLÓGICA	Produto filtrado através de filtro estéril de 0,2 mm. O reagente não é estéril.
CONSERVANTE	<0,1% Azida de Sódio p/v

CONTROLE DE QUALIDADE:

POTÊNCIA:	Teste em Tubo	Cartão BioVue	Cartão Diamed
Células Kp(a+b+)	1 em 8	1 em 16	1 em 16
ESPECIFICIDADE:	Fenótipos positivos	Fenótipos negativos	
Células Kp(a+b+)	Grau 3	Células Kp(a-) Negativo	

DECLARAÇÃO DE CONTROLE DE QUALIDADE

Os materiais de origem utilizados para a produção desse lote foram testados na fonte e não reagentes 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-Kpa estão em conformidade com as especificações declaradas na edição atual de "The Guidelines for the Blood Transfusion Services in the UK"

Revisor:	Coordenadora de Assessoria Científica
Assinatura:	<i>Alexandra Ferreira</i>
Data:	02 fevereiro 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	Anti-Kp ^a Polyclonal Blood Grouping Reagent
LOT NUMBER	32195-A1 and all sub-lots (i.e 32195-A2, 32195-A3, 32195-A4, etc)
DATE OF MANUFACTURE	2023-10-05
DATE OF EXPIRY	2025-10-05
DYE	None
STORAGE CONDITIONS	Refrigerate at 2 – 8°C
BIOBURDEN	Product filtered through a sterile 0.2 mm filter. The reagent is not sterile.
PRESERVATIVE	<0.1% Sodium Azide w/v

QUALITY CONTROL:

POTENCY:	Tube Test	BioVue Card	Diamed Card
Kp(a+b+) Cells	1 in 8	1 in 16	1 in 16
SPECIFICITY:	Positive Phenotypes	Negative Phenotypes	
Kp(a+b+) Cells	Grade 3	Kp(a-) Cells	Negative

QUALITY CONTROL STATEMENT	<p>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.</p> <p>The characteristics (potency and specificity) of this lot of Anti-Kp^a conform to the specifications stated in the current issue of “The Guidelines for the Blood Transfusion Services in the UK”</p>
----------------------------------	--

Title	Quality Assurance Coordinator
Signature	 Digitally signed by Pradeepthy Anasuri Date: 2024.01.18 12:04:47 Z
Date:	18 JAN 2024