



LORNE LABORATORIES LTD



RELEASE PROTOCOL
PROTOCOLO DE LIBERAÇÃO

PRODUCT:	Anti-Lu ^a Polyclonal Blood Grouping Reagent			
PRODUTO:	Reagente de Grupo Sanguíneo Anti-Lu ^a Policlonal			
LOT NUMBER:	33071-A1 and all sub-lots (i.e. 33071-A2, 33071-A3, 33071-A4, etc.)			
NÚMERO DE LOTE:	33071-A1 e todos os sublotos (e.x. 33071-A2, 33071-A3, 33071-A4, etc)			
MANUFACTURE DATE:	2022-09-07			
DATA DE FABRICAÇÃO:	07/09/2022			
EXPIRY DATE:	2024-09-07			
DATA DE VALIDADE:	07/09/2024			
PRESERVATIVE:	0.1% Sodium Azide w/v			
CONSERVANTE:	0.1% de Azida Sódica w/v			
DYE:	None			
CORANTE:	Nenhum			
STERILITY:	Product filtered through a sterile 0.2 µm filter			
ESTERILIDADE:	Produto filtrado através de um filtro estéril 0,2 µm			
STORAGE:	Refrigerate at 2 – 8°C			
ARMAZENAMENTO:	Refrigerado à 2 – 8°C			
MICRO TESTING:	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			
TESTE MICROBIOLÓGICO:	Materiais de origem usados na produção deste lote foram testados na origem e considerados não reativos para anti-HIV 1+2, anti-HCV and HBsAg			
POTÊNCIA:	Tube Test:	BioVue Card	Diamed Card	
POTENCY:	(Teste em tubo)	(Cartão BioVue)	(Cartão Diamed)	
	Lu(a+b+) Cells	1 in 512	1 in 512	
	Células Lu(a+b+)	1 em 512	1 em 512	
	Positive Phenotypes	Negative Phenotypes		
	Fenótipos Positivos	Fenótipos Negativos		
SPECIFICITY:	Lu(a+b+) Cells	Grade 3	Lu(a-) Cells	Negative
ESPECIFICIDADE:	Células Lu(a+b+)	Grau 3	Células Lu(a-)	Negativo
QUALITY CONTROL:	This lot of Anti-Lu ^a meets the potency and specificity requirements described in the current edition of the Guidelines for the Blood Transfusion Services in the UK.			
CONTROLE DE QUALIDADE:	As características de potência e especificidade desse lote de Anti-Lu ^a estão de acordo com as especificações determinadas na atual edição de “Orientações para os Serviços de Transfusão de Sangue no Reino Unido”.			

RELEASED BY:

LIBERADO POR:

Quality Assurance Associate
Associado de garantia de qualidade

DATE: 07 October 2022

DATA: 07 de outubro de 2022