

LORNE LABORATORIES LTD



RELEASE PROTOCOL

PROTOCOLO DE LIBERAÇÃO

PRODUCT: Anti-Lub Polyclonal Blood Grouping Reagent PRODUTO: Reagente de Grupo Sanguíneo Anti-Lub Policional **LOT NUMBER:** 33145-A1 and all sub-lots (i.e. 33145-A2, 33145-A3, 33145-A4, etc.) 33145-A1 e todos os sublotes (e.x. 33145-A2, 33145-A3, 33145-A4, etc) **NÚMERO DE LOTE: MANUFACTURE DATE:** 2022-01-04 DATA DE FABRICAÇÃO 04/01/2022 **EXPIRY DATE** 2024-01-04 **DATA DE VALIDADE:** 04/01/2024 **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 0,2µm

STORAGE Refrigerate at 2 - 8°C Refrigerado à 2 – 8°C ARMAZENAMENTO:

Source materials used to produce this lot were tested at source and found to be **MICRO TESTING:**

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

Tube Test: BioVue Card **Diamed Card** POTÊNCIA: (Teste em tubo) (Cartão BioVue) (Cartão Diamed) Lu(a+b+) Cells 1 in 4 1 in 8 1 in 4 **POTENCY:** Células Lu(a+b+) 1 em 4 1 em 8 1 em 4

> **Positive Phenotypes Negative Phenotypes Fenótipos Positivos Fenótipos Negativos**

Grade 3 Lu(b-) Cells Negative Lu(a+b+) Cells SPECIFICITY:

ESPECIFICIDADE: Células Lu(a+b+) Grade 3 Células Lu(b-) Negativo

This lot of Anti-Lub meets the potecy and specificity requirements as described **QUALITY CONTROL:** 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-Lub estão de acordo com as especificações determinadas na atual edição de "Orientações

para os Serviços de Transfusão de Sangue no Reino Unido".

RELEASED BY: DATE: 13 January 2022

LIBERADO POR: DATA: 13 de Janeiro de 2022

> Technical Administrator Administrador Técnico