

PRODUCT	CODE	LOT	EXP.DATE
Serascan Diana Di ^a	210203	26006.01	2026-04-16

TEST	METHOD	RESULTS	SPECIFICATIONS
Aspect	Visual inspection	Correct	Red sediment Supernatant transparent, colourless or slightly yellowish-pink Blood clots and particles absence
Specificity	ABO Typing	Correct	O
	Direct Coombs	Correct	Negative
	Rh Phenotyping	Correct	Indicated by supplier
	Kell Phenotyping	Correct	Indicated by supplier
	Di ^a Antigen	Correct	Positive
	Performance	Correct	<u>Negative results:</u> Absence of agglutination and haemolysis
Absorbance	Optical Density at 540nm	Correct	≤ 0.100 U.A. (at release)
Concentration of suspension	Determination of Hematocrit	Correct	0.6 – 0.9 %
Virus testing	Each donor unit used in the preparation of this product has been found non-reactive for HBsAg, anti-HIV-1+2, anti-HCV, RNA-HCV, RNA-HIV and DNA-HBV, when tested with licensed reagents. Nevertheless, there is no known method that ensures the non-transmission of Hepatitis and AIDS with products of human blood origin. All products derived from human blood should be treated as potentially infectious.		



Marta Genís
Technical Director

Date of issue: 19/FEB/2026

EN

Certificate of Analysis / Product / Code / Lot / Expiry Date / Test / Method / Results / Specifications / Aspect / Visual inspection / Correct / Red sediment. Supernatant transparent, colourless or slightly yellowish-pink. Blood clots and particles absence / Specificity / ABO Typing / Direct Coombs / Rh Phenotyping / Kell Phenotyping / Di^a Antigen / Performance / Negative / Indicated by supplier / Positive / Negative results: absence of agglutination and haemolysis / Absorbance / Optical Density at 540nm / at release / Concentration of suspension / Determination of Hematocrit / Virus testing / Each donor unit used in the preparation of this product has been found non-reactive for HBsAg, anti-HIV-1+2, anti-HCV, RNA-HCV, RNA-HIV and DNA-HBV, when tested with licensed reagents. Nevertheless, there is no known method that ensures the non-transmission of Hepatitis and AIDS with products of human blood origin. All products derived from human blood should be treated as potentially infectious / Technical Director / Date of issue / This document has been electronically issued

ES

Certificado de análisis / Producto / Código / Lote / Fecha de caducidad / Prueba / Método / Resultados / Especificaciones / Aspecto / Inspección visual / Correcto / Sedimento color rojo. Sobrenadante transparente, incoloro o ligeramente amarillento/rosado. Ausencia de coágulos y partículas / Especificidad / Tipaje ABO / Coombs Directo / Fenotipo Rh / Fenotipo Kell / Antígeno Di^a / Funcionamiento / Negativo / Indicado por el proveedor / Positivo / Resultados negativos: ausencia de aglutinación y hemólisis / Absorbancia / Densidad óptica a 540nm / a la liberación / Concentración de la suspensión / Determinación del hematocrito / Pruebas de virus / Este producto ha sido fabricado a partir de un material no reactivo para el antígeno HBs, anti-VIH-1+2, anti-VHC, ARN-VHC, ARN-VIH y ADN-VHB, al probarlo con reactivos autorizados. Sin embargo, no existe ningún método conocido que asegure que los productos procedentes de sangre humana no transmitan la hepatitis y SIDA. Los productos procedentes de sangre humana deben manipularse como si potencialmente fueran capaces de transmitir enfermedades infecciosas / Director Técnico / Fecha de emisión / Este documento ha sido emitido electrónicamente

PT

Certificado de análise / Produto / Código / Lote / Data Validade / Teste / Método / Resultados / Especificações / Aspecto / Inspeção visual / Correto / Sedimento vermelho. Sobrenadante transparente, incolor ou ligeiramente amarelado/rosado. Ausência de coágulos e partículas / Especificidade / Tipagem ABO / Coombs Direto / Fenótipo Rh / Fenótipo Kell / Antígeno Di^a / Funcionamento / Negativo / Indicado pelo fornecedor / Positivo / Resultados negativos: ausência de aglutinação e hemólise / Absorbância / Densidade óptica a 540nm / na liberação / Concentração de suspensão / Determinação do hematócrito / Teste de vírus / Este produto foi fabricado a partir de um material não reativo para o antígeno HBS, anti-HIV-1+2, anti-VHC, RNA-VHC, RNA-HIV e DNA-VHB, quando testados com reativos autorizados. No entanto, não existe nenhum método conhecido que assegure que os produtos procedentes de sangue humano não transmitam a hepatite e AIDS. Os produtos procedentes de sangue humano devem ser manipulados como se fossem potencialmente capazes de transmitir enfermidades infecciosas / Responsável Técnico / Data de emissão / Este documento foi emitido eletronicamente