

**SUMINISTRO DE SISTEMAS DE PLASMAFÉRESIS PARA CENTRO DE  
TRANSFUSION DE LA COMUNIDAD DE MADRID  
(PA SUM 029-2021 - A/SUM-043855/2021)**

**Informe Técnico**

Una vez analizada la documentación técnica y las muestras presentadas por FRESENIUS KABI ESPAÑA S.A., se determina que la oferta cumple la totalidad de las prescripciones técnicas descritas en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

Madrid,

JUAN DIEGO  
RODRIGUEZ  
GAMBARTE -  
Firmado digitalmente por  
JUAN DIEGO RODRIGUEZ  
GAMBARTE -  
Fecha: 2021.11.26  
10:58:16 +01'00'

Fdo. D. Juan Diego Rodriguez Gambarte  
RESPONSABLE DEL AREA DE AFÉRESIS

Nº	Calidad Técnica	Puntuación
2.1	Software con comunicación unidireccional a eProgesa (o aplicativo similar) para registro automático de: A) campos: nº donación, nº donante, fecha donación, tipo de extracción (K). B) productos extraídos en módulo de separación de componentes (código producto, definición y volumen). C) Exportación de datos – formato csv, Excel o similar – para control estadístico de proceso ( de donaciones realizados en CTCM y hospitales ) y filtrado a cuadro de mandos (productos – y tipo – de componentes extraídos, ratio efectivos / extraídos, cómputo total de productos y de litros de plasma).	10
2.2	Software con comunicación bidireccional para la programación preeliminar, desde eProgesa o aplicativo similar, de la donación en el software del separador celular ( lectura de códigos de barras de donante y donación –ISBT-, junto a tipo de extracción) y, finalizado el proceso, registro en el aplicativo informático del informe del proceso (punto 11 de las características técnicas) .	5
<b>TOTAL</b>		<b>15</b>

Nº	Memoria Técnica (Valoración facultativa y enfermería)	Puntuación
3.1	Capacidad de optimizar captación y fidelización de donantes en el programa plasmaféresis (incidencias con venas, volemia...) y prevención de reacciones adversas.	1,5/1,5
3.2	Reinfusión de suero salino.	3/3
3.3	Presencia de manguito para colaboración al donante de la presión de extracción.	1,5/1,5
3.4	Montaje kit.	0,9/1
3.5	Manejo de equipo (pantalla táctil) durante el proceso de donación.	1,8/2
3.6	Facilidad gestión de alarmas e incidencias en software y display de pantalla táctil.	
3.7	Confort percibido en donante.	0,9/1
<b>TOTAL</b>		<b>9,4</b>