

**SUMINISTRO DE BOLSAS DE TRANSFERENCIA Y BOLSAS PARA
PREPARACIÓN DE COMPONENTES FETALES, NEONATALES Y
PEDIÁTRICOS, AUTOTRANSFUSIÓN, BOLSAS DE RECOGIDA DE SANGRE
DE CORDON UMBILICAL Y CRIOPRESERVACION DE HEMATÍES Y
PLAQUETAS
(PA SUM 010-2026 - A/SUM-019650/2026)**

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.- OBJETO

Este contrato tiene por objeto la adquisición de diferentes bolsas de transferencia, bolsas destinadas a la preparación de componentes pediátricos, bolsas de recogida de sangre de cordón umbilical y bolsas de criopreservación para el Centro de Transfusión:

Lote	NSAP	Descripción	Unidades
1	210082	BOLSA TRANSFE SANGRE 400 ML C/ACOPLADOR	3.000
	209894	BOLSA TRANSFE SANGRE 600 ML C/ACOPLADOR	500
2	209916	BOLSA TRANSFE CUADRUPLE PARA PLAQUETAS	800
3	209918	BOLSA TRANSFE CUADRUPLE PARA HEMATÍES	3.000
4	209913	BOLSA SANGRE CON FILTRO 4V	1.100
5	201065	BOLSA EXTRACCIÓN SANGRE CORD/UMBILICAL	750
6	209893	BOLSA CRIOPRESERVACIÓN SC UMBILICAL	50
7	209915	BOLSA CRIOPRESERVACIÓN HEMATÍES Y PLAQUETAS	200

2.- DESCRIPCION DEL SUMINISTRO

LOTE 1:

BOLSAS DE TRANSFERENCIA 400 ML.

1. Bolsa transfer sencilla, de 400 ml, de capacidad, en compartimento estéril, de material plástico PVC-DEHP, para procesamiento, o almacenamiento de componentes sanguíneos
2. Punzón incorporado con protector
3. Presentarán una etiqueta que permita reconocer las características de cada bolsa, así como lote de fabricación, fabricante, registro sanitario o marcado CE

BOLSAS DE TRANSFERENCIA 600 ML.

1. Bolsa transfer sencilla, de 600 ml de capacidad, en compartimento estéril, de material plástico PVC-DEHP, para procesamiento, o almacenamiento de componentes sanguíneos
2. Punzón incorporado con protector
3. Presentarán una etiqueta que permita reconocer las características de cada bolsa, así como lote de fabricación, fabricante, registro sanitario o marcado CE

LOTE 2: BOLSAS DE TRANSFERENCIA CUADRUPLES PARA PREPARACION DE ALICUOTAS DE PLAQUETAS.

1. Bolsa transfer cuádruple en compartimento estéril, de material plástico, que permita una correcta difusión de los gases, que garantice la conservación adecuada de las plaquetas durante 5 días.
2. La bolsa transfer permitirá la separación de 4 alícuotas del mismo volumen, para la preparación de Concentrado de Plaquetas de uso pediátrico.
3. Cada bolsa dispondrá de una capacidad entre 150-300 ml, y de una pinza en cada tubular.
4. Los tubulares de las 4 bolsas transfer tendrán la misma longitud desde el punto de origen.
5. Presentarán una etiqueta que permita reconocer las características de cada bolsa, así como lote de fabricación, fabricante, registro sanitario o marcado CE

LOTE 3: BOLSAS TRANSFER CUADRUPLES PARA PREPARACION DE ALICUOTAS DE CONCENTRADO DE HEMATIES.

1. Bolsa transfer cuádruple en compartimento estéril, de material plástico PVC-DEHP, que permita la separación de 4 alícuotas del mismo volumen, para la preparación de Concentrado de Hematíes de uso pediátrico.
2. Cada bolsa dispondrá de una capacidad entre 150-300 ml, y de una pinza en cada tubular.
3. Los tubulares de las 4 bolsas transfer tendrán la misma longitud desde el punto de origen.
4. Presentarán una etiqueta que permita reconocer las características de cada bolsa, así como lote de fabricación, fabricante, registro sanitario o marcado CE

LOTE 4: BOLSAS CUADRUPLAS CON FILTRO PARA AUTOTRANSFUSION Y TRANSFUSION FETO-NEONATAL.

1. Bolsas cuádruples, con filtro incorporado de leucorreducción de sangre total, para autotransfusión y transfusión feto-neonatal.
2. Bolsa primaria con capacidad para extraer 450 ml. de sangre a un donante. Debe contener 63 ml. de anticoagulante CPD.
3. Dispositivo de toma de muestras incorporado (sistema en vacío) y bolsa para la derivación de los primeros ml. de la donación.
4. Filtro de leucorreducción de Sangre total, que permita trabajando a temperatura ambiente, obtener una cifra de leucocitos residuales inferiores a 1×10^6 por unidad, en más del 90% de las unidades
5. Bolsa satélite conteniendo 100 ml. de una solución de suero salino, adenina, glucosa y manitol.
6. Bolsa satélite para recogida de plasma.
7. Aguja incorporada con protector, perfectamente biselada y lubricada para la venopunción.
8. Presentarán una etiqueta que permita reconocer las características de cada bolsa, así como lote de fabricación, fabricante, anticoagulante y registro sanitario o marcado CE así como identificación del número de lote de los filtros

LOTE 5: BOLSAS DE RECOGIDA DE SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL

1. Bolsas estériles para recogida de sangre de cordón umbilical
2. Capacidad 150 ml
3. Conteniendo entre 20 ml y 25 ml de CPD como anticoagulante
4. Dos agujas de al menos 14G cada una, incorporadas con protector
5. Punto de toma de muestras y punto de conexión
6. Al menos tres pinzas para apertura/cierre de flujo

LOTE 6: BOLSAS DE CRIOPRESERVACION DE SANGRE DE CORDON UMBILICAL

1. Bolsa EVA para criopreservacion de sangre de cordón umbilical de medidas 11 cm x 7,5 cm aprox
2. Capacidad mínima de 25 ml
3. Contará al menos con un tubular con una toma intermedia de muestra.
4. 15 cm mínimo de longitud del tubular contiguo a la bolsa.
5. Temperatura mínima a soportar: -196 grados centígrados.
6. Ha de contar con pinzas en cada tubular, tubulares rodillables para hacer segmentos contiguos.
7. Contará con conectores de alta resistencia que permitan rodillar sin que se

produzca un sistema abierto.

LOTE 7: BOLSAS DE CRIOPRESERVACION DE HEMATIES Y PLAQUETAS.

1. Bolsa EVA para criopreservación de hematíes y plaquetas de material que permita un sellado estéril con tubulares de PVC.
2. Medidas: 31cm x 13cm aprox.
3. Capacidad de 80-250 ml.: bolsas de transferencia con tres perforadores conector sin aguja luer, perforador y luer lock, con tres pinzas. Más toma de muestras.
4. Contará al menos con un tubular.
5. 15 cm mínimo de longitud del tubular contiguo a la bolsa.
6. Temperatura mínima a soportar: -80 grados centígrados.
7. Ha de contar con tubulares rodillables para hacer segmentos contiguos.
8. Contará con conectores de alta resistencia que permitan rodillar sin que se produzca un sistema abierto.

3.- PLAZO DE CADUCIDAD.

Las bolsas deberán tener un plazo de caducidad superior a doce meses a partir de las recepciones parciales del suministro.

4.- ETIQUETADO

El etiquetado de los envases, se ajustará a lo indicado en el RD 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.

5.- MUESTRAS

Se solicita el envío de muestras de iguales características a las ofertadas para comprobar que cumplen los requisitos exigidos en el pliego de prescripciones técnicas.

Las muestras se enviarán al Registro Central del Centro de Transfusión, en Avda. de la Democracia s/n. 28032 Madrid claramente identificadas con los siguientes datos:

- Número de expediente
- Número de lote, en su caso
- Nombre de la empresa licitadora.

Los licitadores deberán presentar un número suficiente de muestras del suministro objeto del contrato, con el fin de verificar el total cumplimiento de las características técnicas exigidas en este pliego.

Con el fin de garantizar la eficiencia en la gestión del procedimiento y en atención al conocimiento contrastado que la Administración ya posee sobre las características y calidad del producto suministrado en el contrato actualmente en ejecución, el proveedor que ostente la condición de adjudicatario del contrato vigente quedará exento de la obligación de presentar las muestras previstas en la presente licitación.

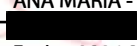
Esta exención se fundamenta en que la Administración dispone de experiencia previa, verificable y suficiente sobre los bienes o servicios suministrados por dicho operador económico, por lo que no resulta necesario exigir nuevamente la aportación física de muestras para su valoración técnica.

No obstante, el licitador que sea proveedor actual deberá presentar el resto de la documentación exigida en los términos y plazos establecidos en los pliegos

Madrid, a fecha de firma de huella

POR LA ADMINISTRACIÓN,
FECHA Y FIRMA

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

ARRUGA
MANZANO
ANA MARÍA - 
Fecha: 2026.04.29
13:08:58 +02'00'

Fdo.: Ana Arruga Manzano
Responsable Fraccionamiento

TORAL IBARRA
DENNISSE
SHARON - 
Fecha: 2026.04.29
15:38:08 +02'00'

Sharon Toral Ibarra
Responsable Criobiología