

ANEXO - DISPOSICIÓN Nº 297/DGABS/18

CASA OTTO HESS S.A.

Anexo I

O.C.A.: 11419/2015

Nº	NNE	Denominación	Modelo	Descripción	Unidad	Marca	Elaborador	Oferta Original	Lista precio Sept 2014	Lista precio Diciembre 2017	Variación Listas de Precio	Agosto 2018	Variación Solicitada
1	9051550	BOLSA PARA HEMODONACION	Triple. De 500 ml. Contenida en una envoltura protectora individual, conteniendo solución anticoagulante CFD y solución aditiva (tipo Manitol-Glucosa, etc.)	Que permita la conservación de los glóbulos rojos hasta 42 días a temperatura de entre 4º C y 6º C. Con aguja de doble bisel hemorrepeleente, siliconada , con una unidad de transferencia especial para plaquetas que permita su conservación por 5 días y una bolsa para almacenar plasma. Con bolsa de derivación en la tubuladura de extracción para el descarte de los primeros 30 ml y adaptador para tubo colector de sangre al vacío. Todas las bolsas deberán estar interconectadas de tal forma que permitan la hemoderivación luego del proceso de centrifugación en circuito cerrado para mantener la esterilidad de los componentes obtenidos. Aprobado por ANMAT	UNIDAD	RIVERO CAT S-103PD	Lab. Rivero	169.00	322.27	724.90	124.94%	378.19	123.78%
2	9051551	BOLSA PARA HEMODONACION	Triple. De 500 ml. Con filtro para leucorreducción pre almacenamiento, contenida en una envoltura protectora individual , conteniendo solución anticoagulante CFD y solución aditiva (tipo Manitol-Glucosa, etc.)	Que permita la conservación de los glóbulos rojos hasta 42 días a temperatura de entre 4º C y 6º C. Con aguja de doble bisel hemorrepeleente, siliconada, con una unidad de transferencia especial para plaquetas que permita su conservación por 5 días y una bolsa para almacenar plasma. Con bolsa de derivación en la tubuladura de extracción para el descarte de los primeros 30 ml y adaptador para tubo colector de sangre al vacío. Todas las bolsas deberán estar interconectadas de tal forma que permitan la hemoderivación luego del proceso de centrifugación en circuito cerrado para mantener la esterilidad de los componentes obtenidos. Aprobado por ANMAT	UNIDAD	RIVERO CAT S-103LR	Lab. Rivero	830.00	1107.16	2490.36	124.93%	1,857.38	123.78%
3	9051552	BOLSA PARA HEMODONACION	Cuadruple. De 500 ml. Contenida en una envoltura protectora individual, conteniendo solución anticoagulante CFD y solución aditiva (tipo Manitol-Glucosa, etc.)	Que permita la conservación de los glóbulos rojos hasta 42 días a temperatura de entre 4º C y 6º C. Con aguja de doble bisel hemorrepeleente, siliconada, con una unidad de transferencia especial para plaquetas que permita su conservación por 5 días y dos unidades de transferencia para almacenar plasma y crioprecipitado. Con bolsa de derivación en la tubuladura de extracción para el descarte de los primeros 30 ml y adaptador para tubo colector de sangre al vacío. Todas las bolsas deberán estar interconectadas de tal forma que permitan la hemoderivación luego del proceso de centrifugación en circuito cerrado para mantener la esterilidad de los componentes obtenidos. Aprobado por ANMAT	UNIDAD	RIVERO CAT S-104PD	Lab Rivero	205.00	399.48	898.56	124.93%	458.18	123.50%
4	9051553	BOLSA PARA HEMODONACION	Quintuple. De 500 ml. Contenida en una envoltura protectora individual, conteniendo solución anticoagulante CFD y solución aditiva (tipo Manitol-Glucosa, etc.)	Que permita la conservación de los glóbulos rojos hasta 42 días a temperatura de entre 4º C y 6º C. Con aguja de doble bisel hemorrepeleente, siliconada, con una unidad de transferencia especial para plaquetas que permita su conservación por 5 días. Con dos bolsas satélites de 150 cc cada una y una de ellas conteniendo solución aditiva de Manitol, adenina y dextrosa. Con bolsa de derivación en la tubuladura de extracción para el descarte de los primeros 30 ml y adaptador para tubo colector de sangre al vacío. Todas las bolsas deberán estar interconectadas de tal forma que permitan la hemoderivación luego del proceso de centrifugación en circuito cerrado para mantener la esterilidad de los componentes obtenidos . Aprobado por ANMAT.	UNIDAD	RIVERO CAT S-105PD	Lab Rivero	360.00	457.64	1029.38	124.93%	805.61	123.78%
5	9051554	BOLSA PARA HEMODONACION	Quintuple. De 500 ml. Con filtro para leucorreducción pre almacenamiento, contenida en una envoltura protectora individual, conteniendo solución anticoagulante CFD y solución aditiva (tipo Manitol-Glucosa, etc.)	Que permita la conservación de los glóbulos rojos hasta 42 días a temperatura de entre 4º C y 6º C. Con aguja de doble bisel hemorrepeleente, siliconada, con una unidad de transferencia especial para plaquetas que permita su conservación por 5 días. Con dos bolsas satélites de 150 cc cada una y una de ellas conteniendo solución aditiva de Manitol, adenina y dextrosa. Con bolsa de derivación en la tubuladura de extracción para el descarte de los primeros 30 ml y adaptador para tubo colector de sangre al vacío. Todas las bolsas deberán estar interconectadas de tal forma que permitan la hemoderivación luego del proceso de centrifugación en circuito cerrado para mantener la esterilidad de los componentes obtenidos. Aprobada por ANMAT.	UNIDAD	RIVERO CAT S-105LR Alt. GRIFOLS	Lab Rivero / Grifols	1030.00	1838.81	4136.10	124.93%	2,304.94	123.78%
6	9015642	TUBULADURA PARA HEMOTRANSFUSION	De 160 cm de longitud total. De 3 cm de diámetro interno y 4,1 cm de diámetro externo de la tubuladura, de cloruro de polivinilo incoloro y translúcido. La aguja de 1,23 mm de calibre y 33 mm de longitud. Esteril con protector en un envase individual	Cada equipo podrá llevar acoplado a la tubuladura un protector tubular corredizo que permitirá una v ...	UNIDAD	VERSASET CAT V-20E	Lab Rivero / Grifols	39.00	42.48	98.40	131.64%	87.71	124.90%
7	9065057	SOLUCION ANTICOAGULANTE	solución anticoagulante ACD, fórmula A, en envase por 600 ml		UNIDAD	RIVERO CAT 679-S	Lab Rivero	238.00	254.24	602.40	136.94%	532.61	123.79%
8	9011927	EQUIPO PARA ADMINISTRAR SANGRE Y PLASMA	Volumétrico	Para administrar volúmenes fraccionados de sangre y plasma, de uso en pediatría. Constará de: 1) Una ...	UNIDAD	VERSASET CAT V-104	Lab Rivero	180.00	144.59	482.40	233.63%	402.82	123.79%

IF-2018-24171391- -DGABS

ANEXO - DISPOSICIÓN N° 297/DGABS/18 (continuación)

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
"2018 – AÑO DE LOS JUEGOS OLÍMPICOS DE LA JUVENTUD"

**Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico**

Número: IF-2018-24171391- -DGABS

Buenos Aires, Lunes 3 de Septiembre de 2018

Referencia: Anexo I - Actualización Bolsas Hemodonación CASA OTTO HESS Agosto 2018

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Comunicaciones Oficiales

DN: cn=Comunicaciones Oficiales

Date: 2018.09.03 13:36:44 -03'00'

CARLOS SERVENTE

Gerente Operativo

D.G. ABASTECIMIENTO EN SALUD (SSASS)

MINISTERIO DE SALUD

Digitally signed by Comunicaciones

Oficiales

DN: cn=Comunicaciones Oficiales

Date: 2018.09.03 13:36:44 -03'00'

FIN DEL ANEXO