



# ANEXO CONVOCATORIA

## 178/2022

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Solución estéril ACD Fórmula A, de 250 ml, para ser utilizada en el proceso de donación de plasma por plasmaféresis. Se debe considerar que se utiliza una única unidad de solución anticoagulante por cada donación, cuyo consumo no excede los 200 ml por proceso, siendo presentación solicitada recomendada para el uso que realiza el Laboratorio de Hemoderivados a los fines de optimizar el consumo de la misma.</p> <p>Especificaciones Técnicas del producto: Es un anticoagulante formado por la mezcla de tres compuestos: ácido cítrico, citrato de sodio y dextrosa siendo ACD-A, la solución que contiene un volumen de solución A que consiste en citrato de sodio 22.0 g/l, ácido cítrico 8.0 g/l y dextrosa 24.5 g/l.</p> <p>Esta solución anticoagulante es indicada especialmente para evitar la activación de plaquetas y la coagulación a medida que la sangre se mueve a través de la unidad extracorpórea (conjunto de tubos) en un procedimiento de aféresis.</p> <p>Se requiere la adquisición de 3.000 unidades del MISMO LOTE y VENCIMIENTO no menor a 2 Años.</p> <p>Se debe entregar trazabilidad y certificado de calidad del producto.</p>	

