HEMATOLOGIA

CÓDIGO / ESF ABREVIADO	CÓDÍGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNIGAS
HE-1	30106203	Agregaciòn Plaquetaria Modificada por Inhibidores de GPIIb/IIa.	РВА	ell	PRESENTACION: Reactivos para la medición de la agregación plaquetaria modificada por inhibidores GPIIb/IIa, en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Turbidimetria. ACCESORIOS: Controles y calibradores de acuerdo a la metodologia empleada si se requiere. Complementos que permitan la realización completa de la prueba. Material de impresión y otros de acuerdo a metodología. EQUIPO: El (los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio MUESTRA BIOLOGICA: Sangre o derivados.
HE-2	30100232	Aguja para cargar velocidad de sedimentación	UN	1 - 111	PRESENTACIÓN: Aguja (Cánula de Wintrobe) por unidades. CARACTERÍSTICAS: Aguja de acero inoxidable de 132 mm. de longitud aproximada, para introducir sangre anticoagulada en los tubos de Wintrobe. USO: Velocidad de Sedimentación.
HE-3	30106104	Coloración PAS Kit	PBA GEN	TE	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la Coloración de PAS en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Coloración Citoquímica. ACCESORIOS: Complementos y otros que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre Perifèrica, Mèdula Osea.
HE-4	30104420	Colorante Azul Brillante de Cresil	G	1 - 141	PRESENTACIÓN: Colorante Azul Brillante de Cresil en Frasco por 10 a 25 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 50%. USO: Hematología (Reticulocitos).
HE-5	30106384	Detección de Dimero D	РВА		PRESENTACIÓN: Reactivos para Detección cualitativa y semicuantitativa de Dímero D en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Aglutinación en látex. ACCESORIOS: Controles, Complementos, y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba MUESTRA BIOLÓGICA: Plasma.