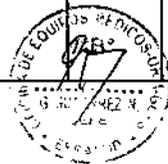


BS-41	30105373	Lectinas para poliglutinación de glóbulos rojos kit	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Kit completo de 5 frascos por 5 ml. cada uno, con gotero, herméticamente sellados, no reenvasados. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Lectina para Antígenos Cad, Tn, T y Tk, como mínimo. USO: Inmunohematología (Poliaglutinación de Glóbulos Rojos).
BS-42	30102030	Placa de porcelana excavada	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Placa de cerámica color blanco en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Porcelana vitrificada con 20 ó más excavaciones. USO: Determinación en Placa de Grupos Sanguíneos.
BS-43	30103820	Polietilenglicol (PEG) solución aditiva	CM3	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Polietilenglicol (PEG) solución aditiva en frasco por 10 cm ³ ., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Listo para usar. USO: Inmunohematología.
BS-44	30106288	Prueba de detección biomolecular para tamizaje de VIH, VHB, VHC en donantes de banco de sangre	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Kit completo de reactivos para la detección biomolecular en simultáneo de los virus VHB, VHC, VIH 1 ó VIH 1-2 en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 4 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos. ACCESORIOS: Controles, diluyente de muestra, solución diluyente en cantidad suficiente, material de impresión de resultados, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. El reactivo debe incluir: Reactivos para el tamizaje (detección de unidades reactivas con VHB, VHC, VIH 1 ó VIH 1-2) y reactivos discriminatorios para la identificación del patógeno en las unidades reactivas (buffers y soluciones necesarias para el desarrollo completo). 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 BIOLÓGICA: Suero y/o plasma sanguíneo de donantes de banco de sangre.
BS-45	30105984	Prueba de Antiglobulina Humana monoespecifico	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Kit para Prueba de antiglobulina humana con Antisueros monoespecíficos que contenga como mínimo Anti IgG y C3d en empaque adecuado. Opcional: IgA, IgM, C3b. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Aglutinación en gel en columna o método equivalente. ACCESORIOS: Solución LISS, controles, diluyente de muestra, material de impresión de resultados, Complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. 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 BIOLÓGICA: Suero y glóbulos Rojos.
BS-46	30105985	Prueba de Antiglobulina Humana poliespecifico.	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Kit con AGH poliespecifica anti IgG y C3d para el rastreo de anticuerpos, identificación de anticuerpos y prueba cruzada, en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Aglutinación en columna. ACCESORIOS: Solución LISS, controles, diluyente de muestra, material de impresión de resultados, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. 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 BIOLÓGICA: Suero y glóbulos Rojos.



000063