

BS-22	30106280	Kit completo para prueba cruzada / Coombs directo	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Kit completo para prueba cruzada / Coombs directo, en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor de 21 días a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Adherencia en fase sólida (captura) o aglutinación en columna. ACCESORIOS: Controles, solución LISS en cantidad suficiente, material de impresión de resultados, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: Equipo para Inmunoematología en microplaca y/o Equipo para Inmunoematología en columna, de acuerdo a la metodología ofertada. Usuario no puede excluir ninguno de los equipos. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre total anticoagulada o paquete globular.
BS-23	30105935	Kit completo de células para identificación de anticuerpos eritrocitarios	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Kit de células panel de 10 ó más frascos hasta por 5 ml. cada uno, con gotero. Herméticamente sellados, no reenvasados. Tiempo de Expiración no menor de 21 días a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Eritrocitos humanos preservados en medio adecuado. Debe incluir antígeno Diego A USO: Identificación de anticuerpos antieritrocitarios en tubo.
BS-24	30105936	Kit completo de células para identificación enzimática de anticuerpos eritrocitarios	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Kit de células panel para identificación enzimática de anticuerpos de 10 ó más frascos hasta por 5 ml. cada uno, con gotero. Herméticamente sellados, no reenvasados. Tiempo de expiración no menor de 21 días a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Glóbulos rojos humanos tratados con enzimas, preservados en medio adecuado. USO: Identificación de anticuerpos antieritrocitarios con células tratadas con enzimas en tubo.
BS-25	30105937	Kit completo de células para rastreo de anticuerpos eritrocitarios	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Kit de células pantalla de 2 ó más frascos hasta por 10 ml. cada uno, con gotero. Herméticamente sellados, no reenvasados. Tiempo de expiración no menor de 21 días a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Glóbulos rojos humanos preservados en medio adecuado. Debe incluir Antígeno Diego A. USO: Rastreo de anticuerpos antieritrocitarios en tubo.
BS-26	30101491	Kit completo para aféresis	UN	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Kit completo para aféresis en empaque individual sellado. Las cantidades de kits de aféresis según el uso (Plaquetaféresis o recambio plasmático terapéutico) opcional colecta de células progenitoras hematopoyéticas, se indicarán en una tabla adjunta por el usuario final. CARACTERÍSTICAS: Descartable, con soluciones para anticoagulación y cebado, con monitorización de anticoagulante. Tiempo de expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega. ACCESORIOS: Complementos, sellador portátil para tubuladuras de bolsa que permitan la realización completa del procedimiento. EQUIPO: El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. USO: Plaquetaféresis o recambio plasmático terapéutico, opcional recolección de células progenitoras hematopoyéticas.



000064