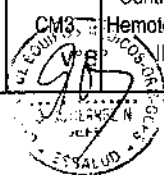


BS-47	30105986	Prueba de Grupo Sanguíneo A, B, D y Antiglobulina Humana neonatal	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Tarjeta sellada para identificación de Grupos Sanguíneos A,B, AB, D y Antiglobulina Humana Directo poliespecífico en empaque adecuado. Cada tarjeta con 1 prueba completa. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. MÉTODO: Aglutinación en gel en columna o adherencia en fase sólida (captura). 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: Glóbulos rojos.
BS-48	30105992	Prueba Grupo Sanguíneo Fenotipo k, Kpa, Kpb, Jka, Jkb	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Kit completo para la determinación de Fenotipo ampliado (k, Kpa, Kpb, Jka, Jkb) en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. MÉTODO: Adherencia en fase sólida (captura) o aglutinación en columna. ACCESORIOS: Controles, 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. 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: Sangre total anticoagulada o paquete globular.
BS-49	30105989	Prueba Grupo Sanguíneo Fenotipo M, N, S, s, Fy ^a , Fy ^b	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Kit completo para la determinación de Fenotipo ampliado (M, N, S, s, Fya, Fyb) en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. MÉTODO: Adherencia en fase sólida (captura) o aglutinación en columna. ACCESORIOS: Controles, 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. 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: Sangre total anticoagulada o paquete globular.
BS-50	30105990	Prueba Grupo Sanguíneo Fenotipo P1, Le ^a , Le ^b , Lu ^a , Lu ^b	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Kit completo para la determinación de Fenotipo ampliado (P1 Le ^a , Le ^b , Lu ^a , Lu ^b) en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. MÉTODO: Adherencia en fase sólida (captura) o aglutinación en columna. ACCESORIOS: Controles, 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. 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: Sangre total anticoagulada o paquete globular.
BS-51	30106001	Solución difosfato de cloroquina para inmunohematología	CM3	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Solución Difosfato de Cloroquina en frasco hasta por 10 ml., 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-52	30105372	Solución LISS (Baja Fuerza Iónica) para Inmunohematología	CM3	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Solución LISS (Baja Fuerza Iónica) en frasco hasta por 100 ml., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Listo para usar. USO: Procesos manuales de Inmunohematología.



000069