

BS-89	30103792	Suero anti Xg ^a	CM3	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Frasco hasta por 5 ml. de Suero anti Xg ^a , con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Reactivo con anticuerpos monoclonales ó policlonales. USO: Determinación del Fenotipo Xg ^a en lámina o en tubo.
BS-90	30106289	Tamizaje BS Anticuerpo anti HTLV I-II	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Antígenos Recombinantes y/o péptidos sintéticos del HTLV I y II en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor de seis meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Enzimoinmunoensayo ELISA y/o Quimioluminiscencia. ELISA: Sensibilidad 100% y Especificidad no menor del 99.5%. Quimioluminiscencia: Sensibilidad no menor de 99% y especificidad no menor al 99.5% en donantes de sangre. No se considera los límites inferior superior del intervalo de confianza. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero o plasma. ACCESORIOS: 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: Equipo de ELISA y/o Quimioluminiscencia de acuerdo a metodología ofertada y que cumpla con las especificaciones técnicas del petitorio vigente. Usuario no puede excluir ninguno de los equipos. USO: Tamizaje de Banco de sangre para HTLV I-II
BS-91	30106290	Tamizaje BS Anticuerpo anti Treponema pallidum	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de anticuerpos totales (IgG + IgM) contra Antígenos recombinantes y/o Péptidos sintéticos: Tpn15, Tpn17 y Tpn47 del Treponema pallidum (o denominaciones equivalentes) para ELISA; y Tpn17 como mínimo (o denominaciones equivalentes) para Quimioluminiscencia. En empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor de seis meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Enzimoinmunoensayo (ELISA) y/o Quimioluminiscencia. ELISA: Sensibilidad no menor del 99,37%, Especificidad no menor de 99,5%. Quimioluminiscencia: Sensibilidad no menor de 99 % y especificidad no menor al 99,5 % en donantes de sangre. No se considera los límites inferior superior del intervalo de confianza. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero o plasma. ACCESORIOS: 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: Equipo de ELISA y/o Quimioluminiscencia de acuerdo a metodología ofertada y que cumpla con las especificaciones técnicas del petitorio vigente. Usuario no puede excluir ninguno de los equipos. USO: Tamizaje de Banco de sangre para Sífilis.

NO VIGENTE

NO VIGENTE

NO VIGENTE

NO VIGENTE



000074