

BANCO DE SANGRE

CODIGO / ESP ABREVIADO	CODIGO SAP	DENOMINACION COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TECNICAS
BS-90	30106289	Tamizaje BS Anticuerpo anti HTLV I-II	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACION: 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. METODOLOGIA: Enzimoimmunoensayo ELISA y/o Quimioluminiscencia convencional ó variante. ELISA: Sensibilidad no menor del 99.37%, Especificidad no menor del 99.5%. Quimioluminiscencia convencional ó variante: 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 convencional ó variante, 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	PRESENTACION: 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; 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. METODOLOGIA: Enzimoimmunoensayo ELISA y/o Quimioluminiscencia convencional ó variante. ELISA: Sensibilidad no menor del 99.37%, Especificidad no menor del 99.5%. Quimioluminiscencia convencional ó variante: 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 convencional ó variante 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.
BS-92	30106292	Tamizaje BS Anticuerpo anti VIH 1-2 y Antígeno P24 (Combo)	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos anti VIH 1-2 y Antígeno P24 en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor de seis meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimoimmunoensayo ELISA y/o Quimioluminiscencia convencional ó variante. ELISA: Sensibilidad 100% y Especificidad no menor del 99.5%. Quimioluminiscencia convencional ó variante: Sensibilidad no menor de 100%, 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 convencional ó variante 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 VIH 1-2 y Antígeno P24.
BS-93	30106291	Tamizaje BS antitrypanosoma cruzi (Chagas)	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Trypanosoma cruzi en empaque adecuado que contengan Antígenos de Trypanosoma Cruzii para detección de anticuerpos IgG ó IgG + IgM. METODOLOGIA: Enzimoimmunoensayo ELISA de última generación y/o Quimioluminiscencia convencional ó variante. ELISA: Sensibilidad 100% y Especificidad no menor a 97.4%. Quimioluminiscencia convencional ó variante: 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. TIEMPO DE EXPIRACION: No menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. ACCESORIOS: Calibradores, 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 convencional ó variante 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 Tripanosoma cruzi.

