

INM-84	30104278	Antígeno de Echinococcus granulosus	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Antígeno Echinococcus granulosus en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Inmunofluorescencia. ACCESORIOS: Controles, Complementos e Insumos que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre y Líquidos Biológicos.
INM-85	30104279	Antígeno Rosa de Bengala	CM3	I-III	PRESENTACIÓN: Reactivo de Rosa de Bengala para investigación de anticuerpos contra brucella, en Frasco hasta por 5 mL con gotero opcional, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. Concentración Celular de 8 al 12%. METODOLOGÍA: Aglutinación en lámina. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero ó Plasma.
INM-86	30104280	Antígeno RPR	PBA	I-III	PRESENTACIÓN: Antígeno No Treponemico para tamizaje de sífilis, en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Floculación con indicador de carbón, en Tarjeta. ACCESORIOS: Controles, Complementos e Insumos que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero ó Plasma.
INM-87	30104284	Antígeno Tífico H	CM3	I-III	PRESENTACIÓN: Suspensión de Bacterias para investigación de Anticuerpos contra Antígeno Tífico H, en Frasco hasta por 5 mL, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. Concentración de Antígeno de 4.5% ó Escala 3 de McFarland. METODOLOGÍA: Aglutinación en lámina. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero ó Plasma.
INM-88	30104285	Antígeno Tífico O	CM3	I-III	PRESENTACIÓN: Suspensión de Bacterias para investigación de Anticuerpos contra Antígeno Tífico O, en Frasco hasta por 5 mL, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. Concentración de Antígeno de 4.5% ó Escala 3 de McFarland. METODOLOGÍA: Aglutinación en lámina. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero ó Plasma.
INM-89	30104286	Antígeno VDRL	PBA	I-III	PRESENTACIÓN: Antígeno No Treponemico para tamizaje de sífilis, en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Floculación en lámina. ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero, Plasma ó LCR.
INM-90	30100336	Autoanticuerpo Anti ANCA	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit de Reactivos para la detección de anticuerpos contra citoplasma de neutrófilo por separado c-ANCA y p-ANCA en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Inmunofluorescencia indirecta en sustrato de polimorfonucleares. ACCESORIOS: Controles, Complementos e Insumos que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero ó Plasma.

