

INM-126	30104213	Autoanticuerpo Anti SSA (Ro)	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Antígeno SSA (Ro) en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Enzimainmunoensayo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, 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 quien presentará en tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero ó Plasma.
INM-127	30104214	Autoanticuerpo Anti SSB (La)	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Antígeno SSB (La) en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Enzimainmunoensayo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, 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 quien presentará en tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero ó Plasma.
INM-128	30106268	Colorante Azul de Nitrotetrazolio (NBT) Kit	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit de Coloración de Azul de Nitrotetrazolio en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Certificación BSC Concentración mínima 82%. USO: Microscopía. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre
INM-129	30105777	Detección de Antígeno de Aspergillus	PBA	III	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Aspergillus, como el galactomanano o de sus metabolitos, en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Enzimoinmunoensayo. ACCESORIOS: calibradores, controles, 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 quien presentará en tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio.
INM-130	301036385	Dosaje IFN-gamma-Especifico para Antígeno de tuberculosis	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit de cuantificación de IFN-gamma por activación celular in vitro con antígeno micobacterial en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Enzimainmunoensayo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre total anticoagulada.
INM-131	30103988	FTA Absorbido- IgG	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección confirmatoria de Anticuerpos IgG contra Treponema pallidum, con absorción de anticuerpos. en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Inmunofluorescencia Indirecta. ACCESORIOS: Controles, Complementos e Insumos que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero ó Plasma.

**NO VIGENTE**

