

INM-33	30103885	Anticuerpo anti Epstein Barr Virus - Antígeno Nuclear (EBNA) IgM	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos de última generación en cada marca para la detección de Anticuerpos IgM contra Antígeno Nuclear (EBNA) de Epstein Barr Virus, en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Enzimainmunoensayo ó Quimioluminiscencia convencional o variante. 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-34	30106308	Anticuerpo anti Epstein Barr Virus - Antígeno Temprano (EA)	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos de última generación en cada marca para la detección de Anticuerpos IgG contra Antígeno Temprano (EA) de Epstein Barr Virus, en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Enzimainmunoensayo ó Quimioluminiscencia convencional o variante. 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-35	30103861	Anticuerpo anti Equinococcus granulosis IgG	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Equinococcus granulosis 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-36	30104017	Anticuerpo anti Equinococcus granulosis Prueba Inmunoblot Confirmatoria	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la prueba confirmatoria de Anticuerpos contra Equinococcus granulosis con Antígenos Especificos en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Inmunoblot. 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-37	30101869	Anticuerpo anti Helicobacter pylori IgA	PBA	IIc-III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgA contra Helicobacter pylori 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.

MINISTERIO DE SALUD
 DOMINICANA
 2010

MINISTERIO DE SALUD
 DOMINICANA
 2010

000165