

INM-29	30103897	Anticuerpo anti Entamoeba histolytica IgM	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Entamoeba histolytica 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-30	30103847	Anticuerpo anti Epstein Barr Virus - Antígeno de Capside Viral (VCA) IgG	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos de última generación en cada marca para la detección de Anticuerpos IgG contra Antígeno de Capside Viral (VCA) 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-31	30103884	Anticuerpo anti Epstein Barr Virus - Antígeno de Capside Viral (VCA) IgM	PBA	IIC-III	PRESENTACIÓN: Reactivos de última generación en cada marca para la detección de Anticuerpos IgM contra Antígeno de Capside Viral (VCA) 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-32	30103848	Anticuerpo anti Epstein Barr Virus - Antígeno Nuclear (EBNA) IgG	PBA	IIC-III	PRESENTACIÓN: Reactivos de última generación en cada marca, para la detección de Anticuerpos IgG 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.



000164