

BM-57	30106407	Kit para la detección biomolecular del reordenamiento clonal de los genes TCR gamma y TCR beta	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección biomolecular de reordenamiento clonal del gen TCR $\gamma$ -TCR $\beta$ Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos marcado con fluorescencia y electroforesis capilar o equivalente 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: El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada y/o Médula ósea, ganglio linfático y otros tejidos.
BM-58	30106406	Kit para la detección biomolecular del reordenamiento clonal del gen IGH	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la Determinación de la presencia de clonalidad en las regiones CDRII y CDRIII del gen IGH. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos marcado con fluorescencia y electroforesis capilar o equivalente. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipo que permitan la realización completa de la prueba. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada, Médula ósea, ganglio linfático y otros Tejidos.
BM-59	30104867	Kit para la extracción de DNA	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo de Reactivos y Complementos que permitan la extracción rápida y purificación del DNA, en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Kit con Soluciones para Lisis Celular, Lisis Nuclear, Precipitación de Proteínas y de Rehidratación del DNA; RNAasa; y otro de acuerdo a metodología ACCESORIOS: Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba. Debe incluir accesorios para la medición de concentración del ADN extraído. USO: Extracción de DNA en muestras de Sangre Periférica (3 ml.), Tejidos y Secreciones.
BM-60	30103772	Kit para la extracción de RNA	PBA	III	<b>NO VIGENTE</b> PRESENTACIÓN: Kit completo de Reactivos y complementos que permitan la extracción rápida del RNA en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Kit para la extracción de RNA según la Técnica de Peter Chomczynski. ACCESORIOS: Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba. USO: Extracción de RNA en muestras de Sangre Periférica y Médula Ósea.

