

BM-47	30105967	Kit para la detección biomolecular de Leucemia Mieloide Cronica	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo de Reactivos para la detección de los transcritos b2a2, b3a2 y e1a2 sinonimos bcr-abl (variante p210, p190), que permitan la realización completa de la prueba en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Amplificación de Ácidos Nucleicos. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyente de Muestra, Complementos, debe contener reactivos para la extracción de RNA, síntesis de ADN complementario, Taq ADN Pol / MixDNTP'S y Otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada, Aspirado de Médulas Ósea.
BM-48	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. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y otros que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, Médula ósea, ganglio linfático y otros Tejidos.
BM-49	30106404	Kit para la detección biomolecular de la fusión de los genes AML1-ETO	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección cuantitativa biomolecular del gen de fusión AML1-ETO, (traslocación t(8;21)). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos en Tiempo Real ó equivalente ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyente de Muestra, Material de Impresion 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 BIOLOGICA: Sangre anticoagulada y/o Médula ósea.
BM-50	30106405	Kit para la detección biomolecular de la fusión de los genes BCL2-IGH	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la determinación de la presencia, tamaño y cuantificación de la expresión de las variante MBR y mcr del gen de fusión BCL2-IGH (traslocación t(14;18)). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos en Tiempo Real ó equivalente ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyente de Muestra, Material de Impresion 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 BIOLOGICA: Sangre anticoagulada y/o Médula ósea, ganglio linfático y otros tejidos.

