BM-47	30105967	Kit para la detección biomolecular de Leucemia Mieloide Cronica	РВА	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 realizacion 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 extraccion de RNA, sintesis 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	РВА	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la Determinación de la presencia de clonalidad en las regiones CDRII y CDRIII del gen <i>IGH</i> . 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 capitar. 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 Tecnicas de Equipos de este Petitorio.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, Médula ósea, ganglio linfático y otrosTejidos.
BM-49	30106404	Kit para la detección biomolecular de la fusión de los genes AML1-ETO	РВА	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	РВА	111	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la determinación de la presencia, tamaño y cuantificación de la expresion de las variante MBR y mor 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.



