

BM-51	30106403	Kit para la detección biomolecular de la fusión de los genes MYH11-CBFB	PBA	III	<p>PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección y cuantificación biomolecular del gen de fusión MYH11-CBFB, variante A, B y E de la inversión en el cromosoma 16, inv (16)(p13q22). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos en Tiempo Real ó equivalente</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada y/o Médula ósea.</p>
BM-52	30106402	Kit para la detección biomolecular de la fusión de los genes PML-RARA	PBA	III	<p>PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección cuantitativa biomolecular del gen de fusión PML-RARA: variantes bcr1, bcr2, bcr3. (traslocación t(15;17)). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos en Tiempo Real ó equivalente</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada y/o Médula ósea.</p>
BM-53	30106410	Kit para la detección biomolecular de la fusión del gen MLL-AF4	PBA	III	<p>PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección biomolecular de la fusión del gen MLL-AF4 (t(4;11) (q21;q23)). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos o equivalente</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada y/o Médula ósea.</p>



000090