

BM-54	30106408	Kit para la detección biomolecular de la mutación del gen FLT3	PBA	III	<p>PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la determinación de la presencia de duplicaciones internas (ITD) y de la mutación D835 en el gen FLT3. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos (PCR marcado con fluorescencia, corte con enzima de restricción y electroforesis capilar) 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>
BM-55	30106409	Kit para la detección biomolecular de la mutación del V617F JAK2	PBA	III	<p>PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección biomolecular de mutaciones en el dominio pseudo quinasa JH2 del gen JAK2. (determinación en granulocitos del paciente de la transversión de los nucleótidos G por T en la posición 1849 en el exón 2). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos (PCR fluorescente, digestión con enzima de restricción y electroforesis capilar) 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>
BM-56	30107155	Kit para la detección biomolecular del polimorfismo IL28B	PBA	III	<p>PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección biomolecular del polimorfismo IL28B. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos en Tiempo Real ó equivalente</p> <p>ACCESORIOS: Si metodología lo requiere: 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</p>



1600091