

BM-43	30106410	Kit para la detección biomolecular de la fusión del gen MLL-AF4	PBA	III	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. METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipo 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 BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada, Médula Ósea.
BM-44	30106408	Kit para la detección biomolecular de la mutación del gen FLT3	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la Determinación de la presencia de duplicaciones internas (ITD) y de la mutación D835 en el gen <i>FLT3</i> . Tiempo de Expiración no menor de 1 año meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos (PCR marcado con fluorescencia, corte con enzima de restricción y electroforesis capilar o equivalente). 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 BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada, Médula Ósea.
BM-45	30106409	Kit para la detección biomolecular de la mutación del V617F JAK2	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección biomolecular de mutaciones en el dominio pseudo kinasa JH2 del gen <i>JAK2</i> . (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. METODOLOGIA: PCR fluorescente, digestión con enzima de restricción y electroforesis capilar o equivalente. 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 BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada, Médula Ósea.
BM-46	30105966	Kit para la detección biomolecular de Leucemia Linfática Aguda	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo de Reactivos y oligonucleótidos para la detección biomolecular de los genes: TEL/AML1, E2A/PBX1, BCR/ABL, MLL/AF4 y del gen GAPDH, debe contener reactivos para la extracción de RNA, síntesis de ADN complementario, Taq ADN POL/Mix dntp's (10um) , oligonucleótidos en empaques adecuado. 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, y Otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada, Médulas Ósea.



880088