

BM-39	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 (translocación t(8;21)). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos en Tiempo Real 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-40	30106405	Kit para la detección biomolecular de la fusión de los genes BCL2-IGH	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para determinación de la presencia, tamaño y cuantificación de la expresión de las variantes MBR y mcr del gen de fusión BCL2-IGH (translocación t(14;18)). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos en Tiempo Real 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, ganglio linfático y otros Tejidos.
BM-41	30106403	Kit para la detección biomolecular de la fusión de los genes MYH11-CBFB	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección y cuantificación biomolecular del gen de fusión MYH-CBFB: variantes A, D 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. METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos en tiempo real 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. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada, Médula ósea
BM-42	30106402	Kit para la detección biomolecular de la fusión de los genes PML-RARA	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección cuantitativa biomolecular del gen de fusión PML-RARA: variantes bcr1, bcr2, bcr3. (translocación t(15;17)) Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos en tiempo real 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.



000087