

BM-18	30107157	Detección biomolecular del gen NPM1	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección biomolecular del gen NPM1. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos en Tiempo Real ó equivalente 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. 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 BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada y/o Medula ósea.
BM-19	30106413	Estudio de quimerismo	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para análisis secuencial y cuantitativo del quimerismo hemopoyético en línea celular linfática y granulocítica tras el alo-Trasplante de Precursores Hematopoyéticos. Tiempo de expiración no menor a 1 año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Secuenciamiento genómico o equivalente. 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-20	30101557	Fenol Saturado Tamponado Equilibrado para Biología Molecular	CM3	III	PRESENTACIÓN: Fenol Saturado Tamponado Equilibrado para Biología Molecular en Frasco por 100 cm3 ó equivalente, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado Molecular, Buferado, Estéril. pH 4.0 ó pH 8.0 de acuerdo a cuadro adjunto. USO: Biología Molecular.
BM-21	30104754	Formamida ultra puro p.a.	CM3	III	PRESENTACIÓN: Formamida Ultrapuro p.a. en Frasco por 100 ó 1000 cm3, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado Molecular, Concentración mínima 90%. USO: Biología Molecular.



000081