

BM-10	30105841	Azul de Bromofenol Buferado	CM3	III	PRESENTACIÓN: Vial de 5 cm <sup>3</sup> ó equivalente, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Solución reconstituida con Azul de Bromofenol 0.5% y Xileno cianol 0.5%, en búfer Tris Borato EDTA (pH 8.3). USO: Pruebas de Biología Molecular.
BM-11	30106411	BCR-ABL (variante p190/210)	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección y cuantificación biomolecular de los niveles de expresión de las variante p190 y variante 210 del gen de fusión BCR-ABL o cromosoma de Filadelfia. Tiempo de expiración no menor a 1 año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: PCR cuantitativa en tiempo real 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.
		NO VIGENTE	NO VIGENTE	NO VIGENTE	
BM-12	30104465	Bromuro de Etidio Ultrapura 10 mg/ml.	CM3	III	PRESENTACIÓN: Bromuro de Etidio Ultrapuro en Frasco por 10 ml. (10 mg/ml.), herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado Molecular, Estéril. USO: Biología Molecular.
BM-13	30101279	Cubeta horizontal para electroforesis en gel	UN	III	PRESENTACIÓN: Kit de Cubeta con Tapa, 5 soportes de Gel y 5 Peines para perforar pozos en Gel, en empaque adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Cubeta, Tapa y Soportes de Acrílico transparente para Gel de 7.5 x 10 cm. Peines de Plástico para 12 pozos de 1 mm. de ancho. USO: Electroforesis Submarino Gel.
BM-14	30101287	Cubeta vertical para electroforesis en gel	UN	III	PRESENTACIÓN: Kit de Cubeta Ajustable con Tapa, 5 soportes de Gel y 5 Peines para perforar pozos en Gel, en empaque adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Cubeta, Tapa y Soportes de Acrílico transparente. Cubeta de 29 x 22 x 41 cm. Soportes para Geles de 16.5 x 14.5/28 cm ó 17 x 32 cm., espesor del Gel de 0,4 mm.. Peines de Plástico para 12 pozos de 1 mm de ancho. USO: Electroforesis de Ácidos Nucleicos.



000079