

BM-61	30106415	Kit para purificación de ADN de hisopado bucal	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos que permitan la extracción rápida del ADN, en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Kit completo para la purificación de ADN. USO: Extracción y purificación ADN en muestras de hisopado bucal. ACCESORIOS: Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba. Debe incluir accesorios para la medición de concentración y pureza del ADN extraído. MUESTRA BIOLÓGICA: Hisopado bucal
BM-62	30102105	Marcador DNA de peso molecular 100 Bp Ladder	UN	III	PRESENTACIÓN: Vial de 50 ug, bufferado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Marcador de peso molecular para determinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 100 a 1500 bp, con intervalo de 100 bp. USO: Pruebas de Biología Molecular.
BM-63	30105946	Marcador DNA de Peso Molecular ø X174 /Hae III DIGEST	UN	III	PRESENTACIÓN: Vial de 0.5 ug/uL, buferado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Marcador de peso molecular para determinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 72 a 1353 bp. USO: Pruebas de Biología Molecular.
BM-64	30105945	Marcador DNA de Peso Molecular pUC18 /Hae III DIGEST	UN	III	PRESENTACIÓN: Vial de 0.522 ug/uL., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Marcador de peso molecular para determinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 11 a 587 bp. USO: Pruebas de Biología Molecular.
BM-65	30103324	Microtubo para detección biomolecular de 0.2 ml. con tapa	UN	III	PRESENTACIÓN: Microtubo de Plástico en empaque de 96 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Microtubo de 0.2 ml., estéril, descartable, con tapa plana para microcierre para 8 microtubos o en forma individual. Libre de RNAsa, DNAsa, ADN. USO: Para Reacción en Cadena de la Polimerasa (sin aceite) ú otro método de Amplificación de Ácidos Nucleicos.



000093