

BM-26	30105366	Kit de detección ADN Mycobacterium tuberculosis	PBA	III	<p>PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección del ADN del complejo Mycobacterium tuberculosis y su resistencia a drogas de primera línea (Rifampicina e Isoniacida) en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Hibridación en tira o equivalente.</p> <p>ACCESORIOS: Calibrador, Controles, Diluyente de Muestra (si la metodología lo requiere), Complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba de acuerdo a nivel de bioseguridad que corresponda. Material de Impresión de Resultados.</p> <p>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.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: ADN extraído de diversas muestras: Secreciones respiratorias, Líquidos Biológicos.</p>
BM-27	30103669	Kit de DNTPs para detección biomolecular	UN	III	<p>PRESENTACIÓN: Vial herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Mezcla de 4 Nucleótidos: dTTP, dATP, dGTP y dCTP, con una concentración de 10 mM en 1 mM de Tris-HCl (pH 7.5), listo para usar.</p> <p>USO: Amplificación de Ácidos Nucleicos.</p>
BM-28	30105963	Kit de Hepatitis C Carga viral	PBA	III	<p>PRESENTACIÓN: Kit completo de Reactivos para la Cuantificación del RNA viral (Carga Viral) de Hepatitis C en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 4 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGÍA: Amplificación de Ácidos Nucleicos En Tiempo Real o equivalente</p> <p>ACCESORIOS: 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.</p> <p>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.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada con EDTA.</p>
BM-29	30104050	Kit de Hepatitis C Genotipificación biomolecular	PBA	III	<p>PRESENTACIÓN: Kit completo de Reactivos para la identificación de genotipos 1A, 1B, 2 y 3 (como mínimo) del virus de Hepatitis C a partir de muestra del paciente, en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Secuenciamiento Genotípico</p> <p>ACCESORIOS: 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.</p> <p>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.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada con EDTA.</p>

NO VIGENTE

