

CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	NIVEL DE USO	UM	CARACTERÍSTICAS
030107279	Kit de detección e identificación molecular del Complejo Mycobacterium Tuberculosis y Micobacterias No Tuberculosas (MNT) de importancia clínica	III	PBA	<p><b>Presentación:</b> Kit completo de reactivos para la detección e identificación cualitativa del Complejo Mycobacterium Tuberculosis y Micobacterias No Tuberculosas (MNT) de las especies <i>M. avium</i>, <i>M. chelonae</i>, Complejo <i>M. abscessus</i>, grupo <i>M. fortuitum</i>, <i>M. goodnae</i>, <i>M. intracellulare</i>, <i>M. scrofulaceum</i>, <i>M. kansasii</i>, <i>M. marinum</i> y <i>M. xenopi</i> como mínimo, en empaque adecuado, con control positivos, control negativo y control interno. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p><b>Metodología:</b> Amplificación de Ácidos Nucleicos por PCR en Tiempo Real y/o Hibridación.</p> <p><b>Accesorios:</b> Calibradores, Controles, Diluyente de muestra (si la metodología lo requiere), Complementos (tubos de reacción o placas de reacción, microtubos estériles libres de nucleasas, puntas, pipetas y/u otros complementos si la metodología lo requiere) y otros de acuerdo a metodología, que permitan la realización completa de la prueba.</p> <p>Debe contener kit o sistema de extracción de Ácidos nucleidos bacterianos a partir de cultivos positivos, primers, DNTP's y otros de acuerdo a metodología, que permitan la realización completa de la prueba de acuerdo al nivel de bioseguridad que corresponda.</p> <p>Material de impresión de resultados.</p> <p><b>Equipo:</b> El (los) Equipo(s) será(n) definido(s) por el área final en tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipo de este Petitorio.</p> <p><b>Muestra biológica:</b> Ácido nucleido de cultivos positivos procedentes de aislamiento bacteriano u otras muestras biológicas.</p> <p><b>Uso:</b> Pacientes con cuadro clínico y radiológico compatibles con infecciones por Complejo Mycobacterium tuberculosis y Micobacterias No Tuberculosas (MNT).</p>