

CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
30107283	Kit para detección de ADN de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> y resistencia a fluoroquinolonas y otros fármacos de segunda línea	PBA	I (*) - II (*) - III	<p>PRESENTACIÓN: Kit de reactivos para la detección e identificación automatizada de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (MTB) y mutaciones asociadas a la resistencia a fluoroquinolona (FLQ) y otros fármacos de segunda línea (SLID). Opcional isoniacida (INH) y/o etambutol. En empaque apropiado, con control de acuerdo a la metodología. Tiempo de expiración no menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGÍA: Amplificación de ácidos nucleicos por PCR en tiempo real.</p> <p>ACCESORIOS: Calibradores, controles, diluyentes de la muestra (si la metodología lo requiere), complementos (tubos o placas de reacción, microtubos estériles libres de nucleasas, puntas, pipetas, microesferas, reactivos y otros de acuerdo a la metodología, que permita la realización completa de la prueba).</p> <p>Todos los reactivos necesarios, de acuerdo a la metodología que permitan la realización completa de la prueba y al nivel de bioseguridad que corresponda. Material de impresión de resultado.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: Muestra de esputo y/o cultivo.</p> <p>EQUIPO: El(los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final.</p>

(*) Los niveles serán evaluados y determinados por GCPS.

