

CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
30107284	Kit de detección e identificación molecular de carbapenemasas	PBA	III	<p><b>PRESENTACIÓN:</b> Panel o Kit completo de reactivos para la detección e identificación cualitativa de las secuencias de <i>genes blaKPC, blaNDM, blaIMP, blaVIM y blaOXA-48</i> (por lo menos) asociadas a la ausencia de sensibilidad a los carbapenémicos, en empaque apropiado, con control de acuerdo a la metodología. Tiempo de expiración no menor a 10 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p><b>METODOLOGÍA:</b> Amplificación de ácidos nucleicos por PCR en tiempo real. Adicionalmente podría utilizar otra metodología molecular si lo requiere.</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Calibradores, controles, diluyentes de la muestra (si la metodología lo requiere), complementos (tubos o placas de reacción, microtubos estériles libres de nucleasas, puntas, pipetas y otros de acuerdo a la metodología, que permita la realización completa de la prueba).</p> <p>Si la tecnología lo requiere debe contener kit para la extracción de ADN a partir de muestras y/o aislamientos bacterianos de acuerdo a metodologías que permitan la realización completa de la prueba y al nivel de bioseguridad que corresponda. Material de impresión de resultado.</p> <p><b>MUESTRA BIOLÓGICA:</b> Aislamientos bacterianos e hisopados (por lo menos). Adicionalmente podría usarse otras muestras biológicas.</p> <p><b>EQUIPO:</b> El(los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final.</p>