

## BIOLOGIA MOLECULAR

| CÓDIGO ESP<br>ABREVIADO | CÓDIGO SAP | DENOMINACIÓN COMPLETA  | UM  | NIVEL DE<br>USO | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  |
|-------------------------|------------|--|-----|-----------------|--|
| BM-94                   | 030107243  | Prueba molecular de amplificación de ácidos nucleicos automatizado | PBA | III (*)         | <p><b>PRESENTACION:</b> Kit de amplificación de ácidos nucleicos por PCR en Tiempo Real automatizado para la detección molecular de Mycobacterium Tuberculosis y la resistencia a Rifampicina. Tiempo de expiración no menor a 6 meses.</p> <p><b>METODOLOGIA:</b> Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en tiempo real automatizada.</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Reactivos, pipetas de transferencia descartables y otros complementos de acuerdo a la metodología que permita la realización completa de la prueba.</p> <p><b>EQUIPO:</b> El(los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a las Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio.</p> <p><b>MUESTRA BIOLÓGICA:</b> Esputo y/o muestras extra pulmonares (líquido cefalorraquídeo, ganglio linfático).</p> <p><b>USO:</b> Según el Anexo N°1.</p> |

(\*) Otros niveles será determinados por GCPS



2  
A