

|         |          |                                                                                                  |    |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MIC-269 | 30107111 | Tiras para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Vancomicina | UN | III<br>(Hospital<br>abeza de<br>Red) | PRESENTACIÓN: Tiras de plástico para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Vancomicina en empaque adecuado,, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.<br>CARACTERÍSTICAS: Tiras de plástico impregnadas de Vancomicina en escala de gradiente hasta 256 ug/ml, con intervalo de 15 diluciones dobles seriadas, con Siglas del Medicamento y su concentración en la tira.<br>USO: Confirmación de Resistencia.                                                                                          |
| MIC-270 | 30107112 | Tiras para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Linezolid   | UN | III<br>(Hospital<br>abeza de<br>Red) | PRESENTACIÓN: Tiras de plástico para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Linezolid en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.<br>CARACTERÍSTICAS: Tiras de plástico impregnadas de Linezolid en escala de gradiente hasta 256 ug/ml, con intervalo de 15 diluciones dobles seriadas, con Siglas del Medicamento y su concentración en la tira.<br>USO: Confirmación de Resistencia.                                                                                               |
| MIC-271 | 30107113 | Tiras para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Oxacilina   | UN | III<br>(Hospital<br>abeza de<br>Red) | PRESENTACIÓN: Tiras de plástico para la detección cuantitativa de la Concentración Mínima Inhibitoria (MIC) de Oxacilina en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.<br>CARACTERÍSTICAS: Tiras de plástico impregnadas de Oxacilina en escala de gradiente hasta 256 ug/ml, con intervalo de 15 diluciones dobles seriadas, con Siglas del Medicamento y su concentración en la tira.<br>USO: Confirmación de Resistencia.                                                                                               |
| MIC-272 | 30106037 | Vancomicina                                                                                      | G  | III                                  | PRESENTACIÓN: Vancomicina en Frasco de 1 a 5 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.<br>CARACTERÍSTICAS: Potencia aproximada de 1000 ug/mg.<br>USO: Microbiología.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| MIC-273 | 30103425 | Verde de malaquita                                                                               | G  | III                                  | PRESENTACIÓN: Verde de Malaquita en Frasco de 25 a 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.<br>CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima: 90%.<br>USO: Cultivos microbiológicos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| MIC-274 | 30106320 | Vial o tubo con atmósfera anaerobia para transporte de muestras                                  | UN | I-III                                | PRESENTACIÓN: Vial o tubo con atmósfera anaeróbica y medio de cultivo reducido para transporte en anaerobiosis.<br>CARACTERÍSTICAS: Vial o tubo con atmósfera anaerobia (CO2 o N2) que contiene un medio de transporte semisólido con agente reductor y un indicador; esto para mantener la viabilidad de microorganismos anaerobios; sirven para el transporte de muestras líquidas que se inyectan a través del tapón de goma. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.<br>USO: Para transporte de muestras líquidas o purulentas para el aislamiento de gérmenes Anaerobios. |



000237