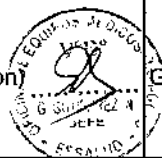


| | | | | | |
|--------|----------|--|---|--------|---|
| MIC-28 | 30100199 | Agar Salmonella Shiguella | G | I-III | PRESENTACIÓN: Agar Salmonella Shiguella en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología. |
| MIC-29 | 30105703 | Agar Selectivo para Streptococo | G | I-III | PRESENTACIÓN: Agar Selectivo para Streptococo en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología. |
| MIC-30 | 30103748 | Agar Selectivo para Listeria | G | III | PRESENTACIÓN: Agar Selectivo para Listeria en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. Debe incluir Suplementos de Antimicrobiano (Moxalactam) en cantidad suficiente para la preparación del Agar Selectivo para Listeria, en viales herméticamente sellados, no reenvasados, Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. USO: Aislamiento de Listeria monocytogenes. |
| MIC-31 | 30103495 | Agar SIM (Azufre, Indol, Movilidad) | G | I-III | PRESENTACIÓN: Agar SIM (Azufre, Indol, Movilidad) en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología. |
| MIC-32 | 30105768 | Agar Thayer Martin con Inhibidores y Factores de Crecimiento | G | II-III | PRESENTACIÓN: Agar Thayer Martin con Inhibidores y Factores de Crecimiento en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Base Deshidratado. Debe incluir Factores de Crecimiento e Inhibidores (Vancomicina, Colistina, Trimetoprim) en cantidad suficiente para la preparación del Agar Thayer Martin, en viales herméticamente sellados, no reenvasados, Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. USO: Aislamiento de Neisserias patógenas. |
| MIC-33 | 30100206 | Agar Thiosulfato Sacarosa (TCBS) | G | I-III | PRESENTACIÓN: Agar Thiosulfato Sacarosa (TCBS) en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología. |
| MIC-34 | 30100208 | Agar Tripticasa Soya | G | I-III | PRESENTACIÓN: Agar Tripticasa Soya en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología. |
| MIC-35 | 30103497 | Agar TSI (Triple Sugar Iron) | G | I-III | PRESENTACIÓN: Agar TSI (Triple Sugar Iron) en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología. |



000199