| MIC-79 | 30100907 | Caldo Tripticasa Soya | G | 1-111 | PRESENTACIÓN: Caldo Tripticasa Soya en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Caldo Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología. |
|--------|----------|---|-----|---------|---|
| MIC-80 | 30103538 | Caldo Urea | G | IIP-JII | PRESENTACIÓN: Caldo Urea en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Caldo Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología. |
| MIC-81 | 30100924 | Campana para cultivo de anaerobios | UN | IIb-III | PRESENTACIÓN: Campana ó Jarra de Plástico con Tapa de metal. CARACTERÍSTICAS: Campana de Policarbonato con Tapa de metal hermética, con capacidad para 10 ó más Placas Petri de 15 x 100 mm USO: Aislamiento de Bacterias Anaerobias. |
| MIC-82 | 30105870 | Capreomicina | G | III | PRESENTACIÓN: Capreomicina en Frasco por 1gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Sulfato de capreomicina. USO: Microbiología. |
| MIC-83 | 30106390 | Cepa de Control de Calidad Acinetobacter baumannii | СМЗ | III | PRESENTACIÓN: Cepa de Control de Calidad Acinetobacter baumannii ATCC 15308, en empaque apropiado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: 1 unidad de Cepa en Suspensión (1 CM3) ó equivalente (1 unidad en Asa ó 1 unidad en Hisopo ó 1 unidad Liofilizada para reconstituir). USO: Control de Calidad en Microbiología. |
| MIC-84 | 30106391 | Cepa de Control de Calidad Acinetobacter iwoffii | СМЗ | 111 | PRESENTACIÓN: Cepa de Control de Calidad Acinetobacter iwoffii ATCC 15309, en empaque apropiado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: 1 unidad de Cepa en Suspensión (1 CM3) ó equivalente (1 unidad en Asa ó 1 unidad en Hisopo ó 1 unidad Liofilizada para reconstituir). USO: Control de Calidad en Microbiología. |
| MIC-85 | 30106095 | Cepa de Control de Calidad Candida albicans ATCC | СМЗ | III | PRESENTACIÓN: Cepa de Control de Calidad Candida albicans ATCC con código a definir por el usuario final, en empaque apropiado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: 1 unidad de Cepa en Suspensión (1 CM3) ó equivalente (1 unidad en Asa ó 1 unidad en Hisopo ó 1 unidad Liofilizada para reconstituír). USO: Control de Calidad en Microbiología. |