

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 Estreptococo	G	I-III	PRESENTACIÓN: Agar Selectivo para Estreptococo 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