30100199	Agar Salmonella Shiguella	G	(-1))	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.
30105703	Agar Selectivo para Estreptococo	G	1-111	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.
30103748	Agar Selectivo para Listeria	G	111	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.
30103495	Agar SIM (Azufre, Indol, Movilidad)	G	1-111	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.
30105768	Agar Thayer Martin con Inhibidores y Factores de Crecimiento	/G	11-113	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.
30100206	Agar Thiosulfato Sacarosa (TCBS)	G	1-111	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.
30100208	Agar Tripticasa Soya	G	1-111	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.
_			CURSOS NO E	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.
	30105703 30103748 30103495 30105768 30100206 30100208	30105703 Agar Selectivo para Estreptococo 30103748 Agar Selectivo para Listeria 30103495 Agar SIM (Azufre, Indol, Movilidad) 30105768 Agar Thayer Martin con Inhibidores y Factores de Crecimiento 30100206 Agar Thiosulfato Sacarosa (TCBS) 30100208 Agar Tripticasa Soya	30103748 Agar Selectivo para Estreptococo G 30103748 Agar Selectivo para Listeria G 30103495 Agar SIM (Azufre, Indol, Movilidad) G 30105768 Agar Thayer Martin con Inhibidores y G Factores de Crecimiento G 30100206 Agar Thiosulfato Sacarosa (TCBS) G 30100208 Agar Tripticasa Soya G	30105703 Agar Selectivo para Estreptococo G I-III 30103748 Agar Selectivo para Listeria G III 30103495 Agar SIM (Azufre, Indol, Movilidad) G I-III 30105768 Agar Thayer Martin con Inhibidores y G II-III 30100206 Agar Thiosulfato Sacarosa (TCBS) G I-III 30100208 Agar Tripticasa Soya G I-III