

MIC-244	30102511	Placa petri estéril de plástico descartable de 15 x 100 mm. sin división	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Placa Petri de plástico con tapa en empaque de 10 a 30 unidades. CARACTERÍSTICAS: Placa y Tapa de Poliestireno, sin divisiones, de 15 mm. de alto y 100 mm. de diámetro, estéril, descartable. USO: Cultivos Microbiológicos.
MIC-245	30107116	Placa petri estéril de plástico descartable de 15 x 150 mm. sin división	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Placa Petri de plástico con tapa en empaque de 10 a 30 unidades. CARACTERÍSTICAS: Placa y Tapa de Poliestireno, sin divisiones, de 15 mm. de alto y 150 mm. de diámetro interno, estéril, descartable. USO: Cultivos Microbiológicos, Antibiógramas.
MIC-246	30106039	Placa descartable estéril de 9 x 50 mm. con tapa	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Placa de plástico con tapa en empaque de 10 a 100 unidades. CARACTERÍSTICAS: Placa y Tapa de Poliestireno, sin divisiones, de 9 mm. de alto y 50 mm. de diámetro interno, estéril, descartable. USO: Cultivos Microbiológicos.
MIC-247	30105972	PYR Prueba Rápida	PBA	Ic-III	PRESENTACIÓN: Pyroglutamato (PYR) seca en láminas, en paquetes de 10 ó más unidades (pruebas). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Láminas secas preparadas para la identificación de Estreptococo del grupo A y enterococo. USO: Detección rápida de Estreptococo del grupo A y Enterococo.
MIC-248	30103653	Rack porta placa petri	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Rack Metálico Porta Placa Petri. CARACTERÍSTICAS: Canastilla de alambre de Acero Inoxidable, con capacidad mínima para 20 placas Petri de 15 x 100 mm.. USO: Organizador de Placas Petri.
MIC-249	30107115	Reactivos de Screening de Virus Respiratorios	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para el screening de Virus Respiratorios (Influenza A, Influenza B, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Para influenza3, Virus Sincitial Respiratorio, Adenovirus, como mínimo), en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menos de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Inmunofluorescencia directa. ACCESORIOS: Los necesarios para la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Secreciones respiratorias.
MIC-250	30105997	Reducción del Nitrato Kit	PBA	Iic-III	PRESENTACIÓN: Test de Reducción del Nitrato en tiras, en paquetes de 10 ó más unidades (pruebas). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Tiras que permiten la identificación de la conversión del Nitrato en Nitrito. USO: Diferenciación rápida de Anaerobios.
MIC-251	30105999	Rifampicina	G	III	PRESENTACIÓN: Rifampicina 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. CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima 95%. USO: Microbiología.



000233