

MIC-205	30106257	Ketoconazol	G	III	PRESENTACIÓN: Ketoconazol en polvo, en envase adecuado, de 1 a más gramos, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: ketoconazol (acetil-diclorofenil-imidazol) USO: Prueba de sensibilidad para hongos
MIC-206	30106144	Kit para Aislamiento Automatizado de Mycobacterias	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit para Aislamiento de Mycobacteria, que incluya Medio de Cultivo más Suplementos Antimicrobianos y de Crecimientos. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Aislamiento e Identificación con Sustratos para Lectura Fotométrica ó Fluorescente. ACCESORIOS: Controles, complementos de identificación y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final quien presentará en tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Secreciones Respiratorias, Líquidos Biológicos.
MIC-207	30106259	Kit para identificación confirmatoria de beta lactamasas de espectro extendido	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit tipo panel de confirmación de Beta lactamasa de espectro extendido, en envase apropiado, herméticamente sellado en empaque individual. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Panel de confirmación de Beta lactamasa de espectro ampliado en bacterias, con set de sustratos antibióticos para la lectura correspondiente. ACCESORIOS: Controles, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final quien presentará en tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. USO: Microbiología
MIC-208	30105942	Kit para Sensibilidad Antibiótica Automatizado de Mycobacterias	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit para Sensibilidad Antibiótica de Mycobacteria para Rifampicina, Isoniacida, Pirazinamida, Etambutol y Estreptomicina como mínimo. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Sensibilidad Antibiótica para Lectura Fotométrica o Fluorescente. ACCESORIOS: Controles, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final quien presentará en tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Secreciones Respiratorias, Líquidos Biológicos.
MIC-209	30102722	Kovacs para Indol	CM3	I-III	PRESENTACIÓN: Kovacs para Indol en Frasco color ámbar de 30 cc ó más, con gotero dispensador, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Listo para usar. USO: Identificación de Microorganismos.
MIC-210	30104869	L-asparagina p.a.	G	III	PRESENTACIÓN: L-asparagina p.a. en Frasco de 100 a 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.



000227