

MIC-101	30104603	Control de Calidad Coloración Gram	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Láminas para Control de Calidad de Coloración Gram en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Lamina porta objetos preparada para coloración. USO: Control de Calidad en Microbiología.
MIC-102	30104604	Control de Calidad de Coloración de Ziehl-Neelsen	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Láminas para Control de Calidad de Coloración de Ziehl-Neelsen en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Lamina porta objetos preparada para coloración. USO: Control de Calidad en Microbiología.
MIC-103	30101267	Cromotope 2 r	G	III	PRESENTACIÓN: Cromotope 2 r en Frasco de 25 a 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Chromotrope 2R, Acid Red 29. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima 85%. USO: Para Análisis.
MIC-104	30105776	Detección de Antígeno de Adenovirus	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Antígeno de Adenovirus en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Inmunocromatografía. ACCESORIOS: Controles, Complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Heces, Secreciones respiratorias.
MIC-106	30103962	Detección de Antígeno de Chlamydia pneumoniae	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Antígeno de Chlamydia pneumoniae en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Inmunofluorescencia Indirecta. ACCESORIOS: Calibradores, controles, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Secreciones Bronquiales.
MIC-107	30101044	Detección de Antígeno de Chlamydia trachomatis	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Antígeno de Chlamydia trachomatis en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Inmunofluorescencia. ACCESORIOS: Material para la obtención y transporte de muestras (Tubo de Plástico con Medio de Transporte para Clamydia, con tapa, con etiqueta para rotulación. Torunda de Alginato o Dacron o fibra similar, con mango de plástico acoplado a la tapa para cierre hermético del tubo), calibradores, controles, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Secreciones Urogenitales.
MIC-108	30101259	Detección de Antígeno de Criptococo	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección rápida de Antígeno de Criptococo en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Aglutinación en Látex. ACCESORIOS: Controles, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: LCR, Suero, opcional Orina.

000210