

MIC-115	30105645	Detección de Antígeno de Pneumocystis jiroveci (Pneumocystis carini)	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Antígeno de Pneumocystis jiroveci (Pneumocystis carini) 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: Controles, Complementos, Accesorios y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Secreciones respiratorias
MIC-116	30106111	Detección de Antígeno de Streptococcus grupo A	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Antígeno de Streptococcus grupo A 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: Secreciones respiratorias.
MIC-117	30105781	Detección de Antígeno de Virus Sincicial Respiratorio	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Antígeno de Virus Sincicial Respiratorio en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Inmunofluorescencia Directa, inmunofluorescencia indirecta, inmunocromatografía. ACCESORIOS: Controles, Complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Secreciones respiratorias.
MIC-118	30100470	Detección de Antígenos Bacterianos en LCR - identificación rápida	PBA	Ila-III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección rápida de Antígenos Bacterianos en LCR (Streptococcus pneumoniae, Haemophilus spp, Neisseria meningitidis, Estreptococo Grupo B) 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, opcional en Sangre
MIC-119	30106389	Detección de antígenos de Bordetella pertussis / parapertussis	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Bordetella pertussis y parapertussis, 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: Material para la obtención y transporte de muestras (cepillo o torunda de rayón, nylon o poliéster con mango de plástico delgado. Tubo de plástico con medio de transporte líquido Amies o Stuart con tapa para cierre hermético y etiqueta para rotulación), calibradores, controles, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Secreciones diversas.



000212