

|         |          |  |     |         |  |
|---------|----------|--|-----|---------|--|
| 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.<br>METODOLOGÍA: Inmunofluorescencia.<br>ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba.<br>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.<br>METODOLOGÍA: Inmunocromatografía.<br>ACCESORIOS: Controles, Complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba.<br>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.<br>METODOLOGÍA: Inmunofluorescencia Directa, inmunofluorescencia indirecta, inmunocromatografía.<br>ACCESORIOS: Controles, Complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba.<br>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.<br>METODOLOGÍA: Aglutinación en Látex.<br>ACCESORIOS: Controles, Complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba.<br>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.<br>METODOLOGÍA: Inmunofluorescencia directa.<br>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.<br>MUESTRA BIOLÓGICA: Secreciones diversas. |



000212