

MIC-120	30106388	Detección de antígenos de Herpes 1 y 2-IFA	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Herpes 1 y 2, 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. Tubo de plástico con medio de transporte viral 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.
MIC-121	30106387	Detección de antígenos de Metaneumovirus-IFA	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Metaneumovirus, 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. Tubo de plástico con medio de transporte viral 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 respiratorias.
MIC-122	30106386	Detección de antígenos de virus respiratorios-IFA (Panel)	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección de Virus Respiratorios (Influenza A, Influenza B, Para influenza 1, Para influenza 2, Para influenza 3, Virus sincitial respiratorio, Adenovirus por lo menos), 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 nasofaríngeas (cepillo o torunda de rayón, nylon o poliéster con mango de plástico. Tubo de plástico con medio de transporte viral con tapa para cierre hermético y etiqueta para rotulación) para pacientes adultos y pediátricos en cantidad a definir por el usuario; calibradores, controles, complementos (láminas, laminillas de 22x60 mm., buffer) y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Secreciones respiratorias.
MIC-123	30102770	Detección de Rotavirus	PBA	I-III	PRESENTACIÓN: Reactivos en cassette para la detección de Antígeno de Rotavirus 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.
MIC-124	30107117	Detección de Rotavirus y Adenovirus	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos en cassette para la detección de Antígeno de Rotavirus y 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.

