

BM-30	30102801	Kit de Papiloma Virus Humano Detección biomolecular	PBA	III	<p>PRESENTACIÓN: Kit completo de Reactivos para la detección del ADN de Papilomavirus Humano (que incluya tipos 16 y 18 entre otros de alto riesgo) en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGÍA: Amplificación de Ácidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Ácidos Nucleicos ó Hibridación en Tira.</p> <p>ACCESORIOS: Calibrador, Controles, Diluyente de Muestra (si la metodología lo requiere), Complementos(incluir los materiales necesarios para la toma de muestra) y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. Material de Impresión de Resultados..</p> <p>EQUIPO: E I (Los equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: Secreciones Cervicovaginales con resultado previo de presencia de células atípicas de significado no determinado (ASCUS).</p>
BM-31	30103638	Kit de Papiloma Virus Humano Tipificación biomolecular	PBA	III	<p>PRESENTACIÓN: Kit completo de Reactivos para la Genotipificación del ADN de Papilomavirus Humano de alto riesgo (tipos 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 como mínimo), en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGÍA: Amplificación de Ácidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Ácidos Nucleicos ó Hibridación en Tira.</p> <p>ACCESORIOS: Calibrador, Controles, Diluyente de Muestra (si la metodología lo requiere), Complementos(incluir los materiales necesarios para la toma de muestra) y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. Material de Impresión de Resultados.</p> <p>EQUIPO: E I (Los equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de equipos de este Petitorio.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: Secreciones Cervicovaginales con resultado previo de presencia de células atípicas de significado no determinado (ASCUS).</p>
BM-32	30107125	Kit Epstein barr Virus Carga Viral	PBA	III	<p>PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la cuantificación del DNA de Epstein barr virus en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 4 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos en Tiempo Real o equivalente.</p> <p>ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyente de Muestra, Material de Impresión de Resultados, Complementos, y Otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba.</p> <p>EQUIPO: E I (Los equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada con EDTA.</p>



000084