

BM-36	30104001	Kit HIV genotipo resistencia a tratamiento	PBA	III	<p>PRESENTACIÓN: Kit completo de Reactivos para la determinación de Genotipos de HIV resistentes a inhibidores de Transcriptasa Reversa y Proteasas como estudio mínimo, a partir de muestra del paciente, en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos con Secuenciamiento Genotípico.</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: El (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>
BM-37	30107127	Kit JC Poliomavirus	PBA	III	<p>PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la cuantificación del DNA del JC Poliomavirus en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 6 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: El(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 u orina.</p>
BM-38	30106407	Kit para la detección del reordenamiento clonal de los genes TCR gamma y TCR Beta	PBA	III	<p>PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección biomolecular del reordenamiento clonal del gen TCRδ-TRCβ. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos marcado con fluorescencia y electroforesis capilar o equivalente.</p> <p>ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y otros que permitan la realización completa de la prueba.</p> <p>EQUIPO: El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada, Médula ósea, ganglio linfático y otros Tejidos.</p>



980000