

CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
030106288	Kit de tamizaje molecular de ácidos nucleicos (NAT) para la detección de VIH, VHB y VHC en donantes de sangre.	PBA	II-III	<p><b>PRESENTACIÓN:</b> Kit completo de reactivos para la detección biomolecular simultánea (multiplex) de los VHB, VHC, VIH 1 y 2. En envase adecuado que garantice la estabilidad de los reactivos. Tiempo de expiración no menor a cuatro (04) meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p><b>METODOLOGÍA:</b> Amplificación de Ácidos Nucleicos (NAT), mediante tecnología de amplificación isotérmica (TMA) y/o PCR en tiempo real, u otras tecnologías equivalentes con capacidad para que detecte, identifique y emita resultados en forma conjunta y/o diferenciada, de acuerdo con el diseño del método.</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Calibradores, controles, reactivos complementarios u otros de acuerdo a la metodología que permita la ejecución completa del ensayo.</p> <p><b>EQUIPO:</b> El (los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final quien presentará en tabla adjunta de acuerdo a las especificaciones técnicas de equipos de este petitorio.</p> <p><b>MUESTRA:</b> Suero y/o plasma sanguíneo de donantes de banco de sangre, según validación del fabricante.</p> <p><b>USO:</b> Cribado de muestras de donantes.</p>