

CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
030106294	Tamizaje BS hepatitis B anticuerpo anticore total	PBA	II-III	<p>PRESENTACIÓN: Reactivos de diagnóstico in vitro para la detección de anticuerpos totales contra el antígeno core del virus de la hepatitis B (anti-HBc) en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor a seis (6) meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>METODOLOGÍA: Inmunoensayo por Quimioluminiscencia convencional o variante.</p> <p>Para Quimioluminiscencia convencional o variante: Sensibilidad diagnóstica no menor de 100% y especificidad diagnóstica no menor de 99.5% en donantes de sangre.</p> <p>No se considera los límites inferior/superior del intervalo de confianza.</p> <p>ACCESORIOS: Calibradores, controles, diluyentes de muestra (cuando la metodología lo requiera), complementos y otros de acuerdo a la metodología, que permitan la realización completa de la prueba.</p> <p>Debe incluir todos los reactivos y consumibles necesarios para la ejecución completa del ensayo, conforme a las especificaciones del fabricante y cumpliendo con el nivel de bioseguridad que corresponda. Material de impresión de resultados.</p> <p>MUESTRA BIOLÓGICA: Suero o plasma.</p> <p>EQUIPO: El(los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final.</p> <p>USO: Para el tamizaje de anticuerpos contra el antígeno core del virus de hepatitis B (anti-HBc) en banco de sangre.</p>