

## BIOQUIMICA

CÓDIGO / ESP ABREVIADO	CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
BQ-1	30104104	17 Hidroxiprogesterona	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje cuantitativo de Hormona 17OH Progesterona en empaque apropiado. Tiempo de expiración no menor de 2 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Radioinmunoensayo ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, y otros que permitan la realización completa de la prueba. Material para Descontaminación y Material de Toma de Muestra. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero.
BQ-2	30103760	Acido Nítrico p.a.	CM3	III	PRESENTACIÓN: Acido Nítrico p.a. en Frasco ámbar, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido Nítrico Fumante. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
BQ-3	30100104	Acido Sulfosalicílico p.a. grado ACS	G	I-III	PRESENTACIÓN: Acido Sulfosalicílico p.a. grado ACS en Frasco, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
BQ-4	30100116	Acido Tricloroacético p.a. grado ACS	G	I-III	PRESENTACIÓN: Acido Tricloroacético p.a. grado ACS en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5% . USO: Para Análisis.
BQ-5	30100140	Adenosina	G	IIc-III	PRESENTACIÓN: Adenosina en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Reactivo químicamente puro, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
BQ-6	30104229	Auto Anticuerpo Anti Tiroglobulina	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para el Dosaje de Autoanticuerpo Anti Tiroglobulina en empaque apropiado. Estabilidad en Uso no menor de 21 días. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Quimioluminiscencia. Convencional o Variante. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, y otros que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipo de este Petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero.



000109