

BQ-81	30103797	Reactivos de Capacidad de Fijación de Hierro	PBA	IIc-III	PRESENTACIÓN: Reactivos para dosaje de la Capacidad de Fijación de Hierro 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. METODOLOGIA: Método Colorimétrico, Espectrofotometría Convencional o Variante. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyentes de Muestra, 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 o Plasma con Heparina.
BQ-82	30106002	Solución Estándar de Cadmio	CM3	III	PRESENTACIÓN: Frasco por 100 ó 500 ml. de estándar de Cadmio, Herméticamente sellado, no reenvasado. CARACTERÍSTICAS: Cadmio nitrato en Acido Nítrico 0.5 mol/L. Concentración de Cadmio 1000 mg/L USO: Para Absorción Atómica.
BQ-83	30106178	Solución Estándar de Cobre	CM3	III	PRESENTACIÓN: Frasco por 100 ó 500 ml. de estándar de Cobre, Herméticamente sellado, no reenvasado. CARACTERÍSTICAS: Concentración de Cobre 1000 mg/dl. USO: Para Absorción Atómica.
BQ-84	30105136	Solución Estándar de Litio	CM3	III	PRESENTACIÓN: Frasco por 100 ó 500 ml. de estándar de Litio, Herméticamente sellado, no reenvasado. CARACTERÍSTICAS: Litio nitrato de Agua, concentración de Litio 1000 mg/dl. USO: Para Absorción Atómica.
BQ-85	30106003	Solución Estándar de Mercurio	CM3	III	PRESENTACIÓN: Frasco por 100 ó 500 ml. de estándar de Mercurio, Herméticamente sellado, no reenvasado. CARACTERÍSTICAS: Mercurio (II) nitrato de Acido Nítrico 0.5 mol/L, concentración de Mercurio 1000 mg/l. USO: Para Absorción Atómica.
BQ-86	30106004	Solución Estándar de Plomo	CM3	III	PRESENTACIÓN: Frasco por 100 ó 500 ml. de estándar de Plomo, Herméticamente sellado, no reenvasado. CARACTERÍSTICAS: Plomo (II) nitrato de Acido Nítrico 0.5 mol/L, concentración de Plomo 1000 mg/l. USO: Para Absorción Atómica.
BQ-87	30106179	Solución Estándar de Zinc	CM3	III	PRESENTACIÓN: Frasco por 100 ó 500 ml. de estándar de Zinc, Herméticamente sellado, no reenvasado. CARACTERÍSTICAS: Concentración de Zinc 1000 mg/l. USO: Para Absorción Atómica.



000118