

BQ-38	30105010	Piramidón	G	I-III	PRESENTACIÓN: Piramidón en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: 4-Amino Antipirine, Ampirone. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Polvo libre de impurezas. USO: Para Análisis.
BQ-39	30102487	Pirroldinedithiocarbamato	G	III	PRESENTACIÓN: Pirroldinedithiocarbamato en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Sal de amonio, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
BQ-40	30105423	Reactivo de Ácido Úrico	PBA	I-III	PRESENTACIÓN: Reactivos para dosaje de Acido Úrico en empaque apropiado. Estabilidad en Uso no menor de 14 días. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Método Enzimático o 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, Orina.
BQ-41	30106328	Reactivo de Acido Úrico Equipo Propio	CM3	I	PRESENTACIÓN: Kit de Reactivos para preparar o reactivo listo para usar en la determinación de Acido Úrico. En Envase debidamente sellado no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses al momento de entrega. METODOLOGÍA: Enzimático para Espectrofotometría en luz Visible en Equipo propio de ESSALUD. ACCESORIOS: Proporcionar junto con el reactivo principal, Suero Control (en dos niveles como minimo y de un unico lote para todo el periodo de compra), Soluciones Estándar, Calibradores y demás consumibles que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA: Suero y Orina
BQ-42	30103776	Reactivo de Albúmina	PBA	I-III	PRESENTACIÓN: Reactivos para dosaje de Albúmina en empaque apropiado. Estabilidad en Uso no menor de 14 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.



000108