

BQ-72	30106331	Reactivo de Transaminasa TGO /AST Equipo Propio	CM3	I	PRESENTACIÓN: Kit de Reactivos para preparar o reactivo listo para usar en la determinación de Transaminasa TGO /AST 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 mínimo 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
BQ-73	30103218	Reactivo de Transaminasa TGP - ALT	PBA	I-III	PRESENTACIÓN: Reactivos para dosaje de TGP-ALT 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.
BQ-74	30106332	Reactivo de Transaminasa TGP/ALT Equipo Propio	CM3	I	PRESENTACIÓN: Kit de Reactivos para preparar o reactivo listo para usar en la determinación de Transaminasa TGP/ ALT 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 mínimo 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
BQ-75	30103705	Reactivo de Triglicéridos	PBA	I-III	PRESENTACIÓN: Reactivos para dosaje de Triglicéridos 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.



000116