

BQ-28	30105909	Electroforesis de Hemoglobina	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la Electroforesis de Hemoglobina en empaque apropiado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Electroforesis en acetato de Celulosa o Gel de Agarosa o Electroforesis Capilar. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, y otros que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: E I (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. De acuerdo a las especificaciones de este Petitorio MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre total anticoagulada con EDTA.
BQ-29	30105910	Electroforesis de Orina	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la Electroforesis de Orina en empaque apropiado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunofijación en Gel de Agarosa o Electroforesis Capilar. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, y otros que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLÓGICA: Orina.
BQ-30	30105692	Electroforesis de Proteínas	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la Electroforesis de Proteínas en empaque apropiado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunofijación en Gel de Agarosa o Electroforesis Capilar. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, y otros que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. De acuerdo a especificaciones de este Petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero o Plasma, Orina, Líquidos Biológicos.
BQ-31	30106131	Electroforesis de Proteínas de Bence-Jones	PBA	III	PRESENTACIÓN: Reactivos para la Electroforesis de Proteínas de Bence Jones en empaque apropiado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunofijación en Gel de Agarosa o Electroforesis Capilar. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, y otros que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. De acuerdo a especificaciones de este Petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Orina.
BQ-32	30106262	Glucosa anhidra	GR	I-III	PRESENTACIÓN: Glucosa anhidra en empaque herméticamente sellado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Glucosa anhidra en polvo Apta para consumo humano. USO: Preparación de soluciones glucosadas para uso in vivo o in Vitro.
BQ-33	30105934	Kit completo para electrolitos sanguíneos arteriales Equipo Propio	PBA	I-III	PRESENTACIÓN: Kit Completo de Soluciones (Calibradores, soluciones de limpieza y otros) para el dosaje de Electrolitos (Na,K,Cl y/o Ca++) en equipo propio indicado en tabla adicional, en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Sensor, ISE Directo y/o Métodos Complementarios. ACCESORIOS: Controles, Diluyentes, Cintas y Papel de impresión, y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre total con Heparina, Suero, Orina.



Handwritten signature or initials.

000106