

| | | | | | |
|-------|----------|---|-----|-----|--|
| BQ-7 | 30104228 | Auto Anticuerpo Antimicrosomal Tiroideo | PBA | III | PRESENTACIÓN: Reactivos para el Dosaje de Autoanticuerpo Antimicrosomal Tiroideo 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. |
| BQ-8 | 30100849 | Borohidruro de Sodio | G | III | PRESENTACIÓN: Borohidruro de Sodio en Frasco, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%; sinónimo: bórax o sodio borato. USO: Para Análisis. |
| BQ-9 | 30104142 | Dosaje de Acido Valproico | PBA | III | PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Acido Valproico en empaque apropiado para la metodología, Estabilidad en Uso no menor de 14 días para la Inmunoturbidimetría e Inmunoensayo Homogéneo y 60 días para las otras metodologías. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría o Inmunoensayo Homogéneo o Quimioluminiscencia Convencional o Variante. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyente de muestra, material de impresión de resultados, Complementos, y otros que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (Los) 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 ó Plasma. |
| BQ-10 | 30104185 | Dosaje de Amikacina | PBA | III | PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Amikacina en empaque apropiado para la metodología, Estabilidad en Uso no menor de 14 días para la inmunoturbidimetría e Inmunoensayo Homogéneo y 60 días para las otras metodologías. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría o Inmunoensayo Homogéneo o Quimioluminiscencia Convencional o Variante. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyente de muestra, material de impresión de resultados, Complementos, y otros que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (Los) 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 ó Plasma. |
| BQ-11 | 30104443 | Dosaje de Benzodiazepinas | PBA | III | PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje cuantitativo de Benzodiazepinas en empaque apropiado para la metodología, Estabilidad en Uso no menor de 14 días para la Inmunoturbidimetría e Inmunoensayo Homogéneo y no menor de 60 días para las otras metodologías. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría o Inmunoensayo Homogéneo o Quimioluminiscencia Convencional o Variante. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyente de muestra, material de impresión de resultados, Complementos, y otros que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Orina. |



000101