

| | | | | | |
|--------|----------|---------------------------------------|-----|---------|---|
| BQ-124 | 30105240 | Test de Hormona Insulina | PBA | IIc-III | PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de la Hormona Insulina en empaque apropiado. Estabilidad en Uso de no menor de 15 días. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Quimioluminiscencia Convencional o Variante. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyente de Muestra, Complementos, Material de Impresión de resultado, 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 este Petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero. |
| BQ-125 | 30105241 | Test de Hormona Lactógeno Placentario | PBA | III | PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Hormona Lactógeno Placentario en empaque apropiado. Tiempo de expiración no menor de 2 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Radioinmunoensayo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, y otros que permitan la realización completa de la prueba. Material de Descontaminación y Material de Impresión de Resultados. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero. |
| BQ-126 | 30105242 | Test de Hormona LH | PBA | IIc-III | PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de la Hormona LH en empaque apropiado. Estabilidad en Uso no menor de 15 días. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Quimioluminiscencia Convencional o Variante. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyente de Muestra, Complementos, Material de Impresión de resultado, y otros que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: E l (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. |
| BQ-127 | 30103829 | Test de Hormona Paratiroidea | PBA | III | PRESENTACIÓN: Reactivos para el Dosaje de Hormona Paratiroidea Intacta en empaque apropiado. Estabilidad en uso no menor de 28 días. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Quimioluminiscencia. Convencional o Variante. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyentes, 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-128 | 30105260 | Test de Hormona Péptido C | PBA | III | PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de la Hormona Péptido C en empaque apropiado. Estabilidad en uso no menor de 30 días. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Quimioluminiscencia Convencional o Variante. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyente de Muestra, Complementos, Material de Impresión de resultado, 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. |

