

|       |          |  |     |     |  |
|-------|----------|--|-----|-----|--|
| CG-19 | 30106167 | Kit para Sarcoma de Ewing's diagnóstico                        | PBA | III | PRESENTACIÓN: Kit completo de reactivos y sondas para la detección molecular del locus de EWS en el cromosoma 22q12, en empaque de 5 ó más pruebas. Tiempo de expiración menor a 12 meses a partir de la fecha de entrega.<br>METODOLOGIA :Hibridación In Situ por Fluorescencia (FISH) Accesorios : Controles , complementos e insumos necesarios para la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Cultivo sanguíneo y /o tejido |
| CG-20 | 30106168 | Kit para Síndrome Di George y Velocardiofacial diagnóstico     | PBA | III | PRESENTACIÓN: Kit completo de reactivos y sondas para la detección molecular en el cromosoma 22, región q11.2 en enfoque de 5 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega.<br>METODOLOGIA :Hibridación In Situ por Fluorescencia (FISH) Accesorios : Controles , complementos e insumos necesarios para la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Cultivo sanguíneo y /o tejido    |
| CG-21 | 30106169 | Kit para Síndrome Prader Willi y Síndrome Angelman diagnóstico | PBA | III | PRESENTACIÓN: Kit completo de reactivos y sondas para detección molecular de la región 15q11-13 (SNRPN) en empaque de 5 ó más pruebas .Tiempo de expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega.<br>METODOLOGIA: Hibridación In Situ por Fluorescencia (FISH) Accesorios : Controles , complementos e insumos necesarios para la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Cultivo sanguíneo y /o tejido          |
| CG-22 | 30106174 | Lámina para Cultivo Celular In Situ                            | UN  | III | PRESENTACIÓN: Lámina más porta lámina para cultivo celular en empaque por 12 o más unidades.<br>CARACTERÍSTICAS: Lámina de vidrio con bordes hidrofóbicos que define las áreas de cultivo. Superficie de crecimiento: 2 pozos. Área de pozo: 4 cm2 porta lámina (camarita) de poliestireno estéril<br>USO: Cultivo celular In Situ   |
| CG-23 | 30107142 | L-Glutamina  | CM3 | III | PRESENTACIÓN: L-Glutamina en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado<br>Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.<br>CARACTERÍSTICAS: L-Glutamina solución, Concentración de 29.2 mg/ml. en Cloruro de Sodio al 0.85% (200 mmol/L), pH 4.7 a 5.6.<br>USO: Cultivo Celular.   |
| CG-24 | 30106175 | Línea Celular para cultivo in vitro                            | UN  | III | PRESENTACIÓN: Línea Celular para cultivo in vitro en ampollas con células congeladas de 75 CM3<br>CARACTERÍSTICAS: Ampollas con células de Línea Celular Hela (origen de carcinoma de cervix humano) con tipo celular monocapa epitelial<br>USO: Cultivo celular In Vitro  |
| CG-25 | 30104916 | Medio 199  | CM3 | III | PRESENTACIÓN: Medio 199 en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado.<br>Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.<br>CARACTERÍSTICAS: Medio estéril que contenga Sales de Earle , L-Glutamina y Bicarbonato de Sodio opcional indicador Rojo de Fenol.<br>USO: Cultivo Celular y medio de preservación de córneas   |



000135