

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. 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. 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. 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. 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 USO: Cultivo celular In Situ
CG-23	30107142	L-Glutamina	CM3	III	PRESENTACIÓN: L-Glutamina en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. 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. 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 CARACTERÍSTICAS: Ampollas con células de Línea Celular Hela (origen de carcinoma de cervix humano) con tipo celular monocapa epitelial USO: Cultivo celular In Vitro
CG-25	30104916	Medio 199	CM3	III	PRESENTACIÓN: Medio 199 en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Medio estéril que contenga Sales de Earle , L-Glutamina y Bicarbonato de Sodio opcional indicador Rojo de Fenol. USO: Cultivo Celular y medio de preservación de córneas



000135