

CG-13	30106109	DAPI (4-6 Diamidino-2 fenil indol)	G	III	PRESENTACIÓN: Reactivo DAPI (4-6 Diamidino-2 fenil indol) en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado.. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado analítico, cristalino. USO: Cultivo celular.
CG-14	30107141	Factor de Crecimiento Celular IGF-1	CM3	III	PRESENTACIÓN: Reactivo Factor de Crecimiento Celular IGF-1 liofilizado, en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Liofilizado, de Escherichia Coli Recombinante, con actividad mitótica para varios tipos celulares, peso molecular:7.7 Kd. Calidad de pureza mayor al 95% para SDS-PAGE y HPLC USO: Cultivo celular.
CG-15	30104827	HEPES bufferado (1 M)	CM3	III	PRESENTACIÓN: HEPES bufferado (1 M) en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Concentración 1 Molar (238.3 gr./L). USO: Cultivo Celular.
CG-16	30105965	Kit para detección biomolecular del gen de la Distrofina	PBA	III	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección de mutaciones de los Exones 8, 17, 19, 44, 45, 48, 12, 51, 4,3, 6, 13, 43, 47,50, 52, 60 y el Promotor Especifico del Músculo del Gen de la Distrofina, en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Ácidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Ácidos Nucleicos. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada, Tejido.
CG-17	30106339	Kit para la detección del centrómero del cromosoma 9	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo de reactivos y sondas para la detección biomolecular del centrómero del cromosoma 9 en empaque de 5 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Amplificación de señal de ácidos nucleicos (Hibridación in situ por fluorescencia) ACCESORIOS: Controles, Complementos e Insumos necesarios para la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada
CG-18	30106340	Kit para la detección del cromosoma 1q/19p	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo de reactivos y sondas para la detección biomolecular del cromosoma 1q25 y 19p13 en empaque de 5 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Amplificación de señal de ácidos nucleicos (Hibridación in situ por fluorescencia) ACCESORIOS: Controles, Complementos e Insumos necesarios para la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: cultivo y/o tejido



000134