

CITOGENETICA

CÓDIGO / ESP ABREVIADO	CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
CG-1	30100003	1,2:3,4 diepoxibutano	CM3	III	PRESENTACIÓN: 1,2:3,4 diepoxibutano en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Solución. USO: Inductor para Estudio de Fragilidad Cromosómica.
CG-2	30106198	Amethopterin (MTX)CGEN	G	III	PRESENTACIÓN: Reactivo Amethopterin (MTX) CGEN en empaque adecuado, herméticamente sellado por 50 mg. No reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado analítico ACS-Hidratado mínimo 98%. USO: Cultivo celular.
CG-3	30106336	Citogenética molecular en el diagnóstico de Leucemia Linfática Aguda	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo de Reactivos y sondas para la detección simultanea de al menos cuatro genes de la Leucemia Linfática Aguda (E2A/MLL, TEL/AML1, BCR/ABL, IGH/MLL, y/o otros) en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Hibridización in situ por fluorescencia. ACCESORIOS: Controles, Complementos e Insumos necesarios para la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada, médula ósea.
CG-4	30106316	Citogenética molecular para la detección de t(15;17) en el diagnóstico de Leucemia Promielocítica M3	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo de Reactivos y sondas para la detección biomolecular de la t(15;17), en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Hibridización in situ por fluorescencia. ACCESORIOS: Controles, Complementos e Insumos necesarios para la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada, médula ósea.
CG-5	30106312	Citogenética molecular para la detección de la región 4q12(F1P1L1-PDGFR)	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo para la detección biomolecular de la región 4q12(F1P1L1-PDGFR) en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Hibridación in situ por fluorescencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios. MUESTRA BIOLÓGICA: Células en interfase y/o cromosomas en metafase.
CG-6	30106314	Citogenética molecular para la detección de t(11;14) del gen IGH/CCND1 en Linfoma del Manto	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo para la detección biomolecular de Linfoma del Manto, del gen IGH/CCND1, t(11;14) en empaque adecuado. Tiempo de Expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Hibridación in situ por fluorescencia. ACCESORIOS: Controles, Complementos e Insumos necesarios para la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada, tejido.

