

CG-7	30106313	Citogenética molecular para la detección de t(14;18) del gen IGH/BCL-2 en Linfoma Folicular	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo para la detección biomolecular del gen IGH/BCL-2 en Linfoma Folicular, 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.
CG-8	30106315	Citogenética molecular para la detección de t(8;14) del gen IGH/MYC, de Linfoma de Burkitt,	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo para la detección biomolecular de Linfoma de Burkitt, del gen IGH/MYC, t(8;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.
CG-9	30106337	Citogenética molecular para la diagnóstico de Leucemia Mieloide Crónica	PBA	III	PRESENTACIÓN: Kit completo de Reactivos y sondas para la detección biomolecular del gen de fusión BCR-ABL 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, médula ósea.
CG-10	30101109	Cloruro de amonio grado molecular	G	III	PRESENTACIÓN: Cloruro de amonio grado molecular en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima $\geq 99.5\%$. USO: Extracción de ácidos nucleicos. NOTA: Insumo Químico Fiscalizado por SUNAT.
CG-11	30101151	Colchicina	G	III	PRESENTACIÓN: Colchicina en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima 95%. USO: Cultivo Celular.
CG-12	30107140	Cultivo de cromosomas con Fitoheماغlutinina	G	III	PRESENTACIÓN: Medio de Cultivo de cromosomas con fitohemaglutinina (PHA) en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Medio completo con Suero fetal de Ternera, Penicilina, más Estreptomicina, Glutamina y Fitoheماغlutinina. USO: Cultivo de células sanguíneas.

NO VIGENTE

NO VIGENTE

NO VIGENTE

