

| | | | | | |
|-------|----------|--|-----|-----|---|
| CG-32 | 30105109 | Medio Cultivo Celular RPMI 1640 | CM3 | III | PRESENTACIÓN: Medio Cultivo Celular RPMI 1640 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 con L-glutamina con Bicarbonato de Sodio Opcional: HEPES, indicador rojo de fenol. USO: Cultivo celular |
| CG-33 | 30107143 | Medio de cultivo celular completo para médula ósea | CM3 | III | PRESENTACIÓN: Medio de cultivo completo para médula ósea en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Medio de cultivo completo para médula ósea, suplementado (con L-glutamina) para el cultivo específico de células activamente proliferativa de médula ósea. No requiere de mitógeno. USO: Cultivo in vitro de células hemopoyéticas de la médula ósea. |
| CG-34 | 30103616 | MOPS p.a. | G | III | PRESENTACIÓN: MOPS p.a. en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido 3-Morfolinopropanosulfónico. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado Molecular, Concentración mínima 99%. USO: Para Cultivo Celular. |
| CG-35 | 30106338 | Oligos DNA Secuencias Especificas Cromosoma Y Detección Biomolecular | UN | III | PRESENTACIÓN: Oligos DNA Secuencias Especificas Cromosoma Y (gen SRY, Ycen, Yqh, Xcen.) Detección Biomolecular, vial liofilizado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Reacción en cadena a la polimerasa CARACTERÍSTICAS: viales de DNA de 200nM. MUESTRA BIOLÓGICA: sangre anticoagulada. El usuario final definirá en tabla adjunta el gen a trabajar |
| CG-36 | 30105004 | Penicilina Estreptomicina p.a. | CM3 | III | PRESENTACIÓN: Penicilina Estreptomicina en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Contiene Penicilina Base 5,000 unidades y Estreptomicina Base 5,000 ug en Solución Salina 0.85%. USO: Cultivo Celular. |
| CG-37 | 30105402 | Phytohemaglutinina M | CM3 | III | PRESENTACIÓN: Phytohemaglutinina M en empaque adecuado, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimos: Lectina de Phaseolus vulgaris ó PHA-M. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Tipo M Liofilizado o en solución. USO: Cultivo Celular. |



000137