

6	030107226	Caseína hidrolizada de páncreas	G	III	CARACTERÍSTICAS: Caseína hidrolizada de páncreas (digerido pancreático de caseína) con alto contenido de triptófano fórmula: H2N6H4SO2NH2, porcentaje de pureza 99% PRESENTACION: Frasco de 250 grs o mayor, temperatura de almacenamiento de 15 – 25 °C. Fecha de vencimiento no menor de 2 años. USO: Medio base para cultivo CONDICIÓN DE USO: Laboratorio acreditado por el INS para realizar la prueba de MODS.
7	030103521	Medio Base de Middlebrook 7H9	G	III	CARACTERÍSTICAS: Medio deshidratado en polvo, Composición: Sulfato de Amonio: 0,5 gr, Fosfato Monopotasico: 1 gr, Fosfato Disodico: 2,5 gr, Citrato de Sodio: 0,1 gr, Sulfato de Magnesio: 0,05 gr, Cloruro de Calcio: 0,0005 gr, Sulfato de Zinc: 0,001 gr, Acido L Glutamico(sal sodica): 0,5 gr, Citrato de Amonio Ferrico: 0,04 gr, Piridoxina: 0,001 gr, Biotina: 0,001 gr, Sulfato de cobre: 0,001 gr. pH 6,5 +/- 0,2 PRESENTACIÓN: Frascos de 250 grs o mayor, temperatura de almacenamiento de 2 – 25 °C, Fecha de vencimiento no menor de 6 meses USO: Medio base para cultivo CONDICIÓN DE USO: Laboratorio acreditado por el INS para realizar la prueba de MODS.
8	030107227	Kit de identificación rápida para Complex Mycobacterium Tuberculosis	PBA	III	CARACTERÍSTICAS: Metodología: Inmucromatografía que emplean anticuerpo monoclonal anti-MPT64 PRESENTACION: Caja por 20 unidades o mayor. Envase individual hermético en el que indique número de lote y fecha de vencimiento no menor de 01 año Temperatura de almacenamiento: 2 – 35°C. USO: Prueba inmucromatográfica para identificación de Mycobacterium tuberculosis. CONDICIÓN DE USO: Laboratorio acreditado por el INS para realizar la prueba de MODS.
9	030107217	Bolsa de Polietileno con cierre hermético 6' X 6'	UN	III	CARACTERÍSTICAS: Bolsa de polietileno, de almacenamiento, con cierre (con canal de cierre hermético de seguridad) color transparente, de alta resistencia (resistente al raspado y al impacto) peso/gramage: 23, carga de rotura:100-170 kg/cm2, alargamiento a la rotura: 500-725%, dureza: 40 – 45 (Shore). PRESENTACIÓN: Paquete por 100 unidades. Dimensiones 6' X 6' USO: Para sellar las placas. CONDICIÓN DE USO: Laboratorio acreditado por el INS para realizar la prueba de MODS.
10	030107228	Bolsa de Polipropileno de Bioseguridad para autoclave 24 in x 36 in	UN	III	CARACTERÍSTICAS: Bolsa de polipropileno de bioseguridad para autoclave de 24 in x 36 in de alta densidad e impermeable, debe tener en forma visible el símbolo de riesgo biológico, de color rojo, resistente al proceso de esterilización de 121°C o mayor, debe tener dispositivo para cerrar la bolsa. (lazo o alambre), con indicador de temperatura y de 60 – 80 micras de espesor. PRESENTACIÓN: Paquete por 200 bolsas. USO: Para autoclave material biocantamado CONDICIÓN DE USO: Laboratorio acreditado por el INS para realizar la prueba de MODS.
11	030107229	Filtro de membrana de 0.2 UM X 25MM	UN	III	CARACTERÍSTICAS: Filtro de membrana para solventes acuosos, filtro para jeringa, usado para la esterilización o clarificación de agua, buffers o soluciones salinas, membrana de acetato de celulosa, tamaño de poro: 0,2 um, diámetro de filtro : 25 mm. No pirógena, estéril. PRESENTACIÓN:Caja o bolsa de 25 unidades como mínimo. Fecha de vencimiento: No menor de 2 años. USO: Filtración de drogas antes de la criopreservación. CONDICIÓN DE USO: Laboratorio acreditado por el INS para realizar la prueba de MODS.



000002