

ANEXO - MODS

	CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN SAP	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	030107213	Glutamato Monosódico	G	III	<p>CARACTERÍSTICAS: Glutamato de sodio USP Peso Molecular 187,3 pureza de 99-100%. Identidad: Que pase la prueba en el espectro IR. Sodio debe pasar la prueba: apariencia: polvo cristalino o cristales finos de blanco amarillo, con apariencia de la solución en 100 gr/l de agua, relación Spean para 201,100 gr/l HCL 2 mol/L Cloro: 0,2%, Arsénico: 0,0003%, Cobre: 0,001%, Plomo: 0,0002%, Zinc: 0,001% Ácido piroglutámico: 0,2%. PRESENTACION: Frasco de 250 gramos, de plástico blanco con tapa o cap de cierre hermético, con etiqueta original donde se indique claramente el nombre, marca, número de lote. Fecha de vencimiento no menor de 2 años. USO: Para la preparación de medio de cultivo. CONDICIÓN DE USO: Laboratorio acreditado por el INS para realizar la prueba de MODS.</p>
2	030107225	Dimetilsulfóxido (MODS)	CM3	III	<p>CARACTERÍSTICAS: (CH₃)₂SO Líquido higroscópico, incoloro, orgánico, sin color que contiene sulfuro, Grado reactivo, peso molecular 78,13, porcentaje de pureza 99-99,9 %, debe cumplir con las especificaciones establecidas por ACS, certificado de análisis en el que indique número de lote y fecha de vencimiento no menor a 2 años PRESENTACION: Frasco por 100 ml o mayor y temperatura de almacenamiento de 15 – 25 °C. USO: Empleado para la disolución de drogas CONDICIÓN DE USO: Laboratorio acreditado por el INS para realizar la prueba de MODS.</p>
3	030107224	Albumina, Dextrosa y Catalasa (ADC)	CM3	III	<p>CARACTERÍSTICAS: Solución enriquecimiento Middlebrook ADC (albúmina, dextrosa y catalasa). Composición: Cloruro de sodio 8,5 gr, Albúmina bovina (fracción V) 50 gr, Dextrosa: 20 gr, Catalasa 0,03 gr. Fórmula para un litro, pH:6,7- 7,1, solución de color amarillo muy pálido. PRESENTACION: Tubo de 20 ml con solución de enriquecimiento, con tapa rosca, para facilitar la manipulación de operador y evitar contaminación del producto, temperatura de almacenamiento: 2 – 8 °C , debe indicar número de lote. Fecha de vencimiento no menor de 6 meses. USO: Medio enriquecedor para el crecimiento de M. Tuberculosis CONDICIÓN DE USO: Laboratorio acreditado por el INS para realizar la prueba de MODS.</p>
4	030107216	Suplemento de Enriquecimiento OADC Middlebrook	CM3	III	<p>CARACTERÍSTICAS: Solución enriquecimiento Middlebrook OADC (ácido oleico, albumina, dextrosa y catalasa) Composición: Cloruro de sodio 8,5 gr, Albumina bovina (fracción V) 50 gr, Dextrosa 20 gr, Catalasa 0,03 gr, Ácido Oleico: 0,6 ml. Fórmula para un litro, pH:6,7- 7,1. solución de color amarillo muy pálido. PRESENTACION: Tubo de 20 ml con solución de enriquecimiento, con tapa rosca, para facilitar la manipulación de operador y evitar contaminación del producto, temperatura de almacenamiento: 2 – 8 °C , debe indicar número de lote. Fecha de vencimiento no menor de 6 meses. USO: Suplemento Nutricional para el medio. CONDICIÓN DE USO: Laboratorio acreditado por el INS para realizar la prueba de MODS.</p>
5	030107215	Suplemento antimicrobiano PANTA	FR	III	<p>CARACTERÍSTICAS: Mezcla liofilizada de antibióticos: Polimixina B (6000 units), Amfotericina B (600 ug), Acido Nalidixico (2400ug), Trimetoprim (600ug), Azlocilina (600 ug), medio deshidratado en polvo para ser disuelto con un solvente. PRESENTACION: Frasco vial con tapa de jebes, precinto sellador en la tapa, temperatura de almacenamiento: 2 – 8 °C. Fecha de vencimiento no menor de 1 año. USO: Suplemento antimicrobiano para el medio. CONDICIÓN DE USO: Laboratorio acreditado por el INS para realizar la prueba de MODS.</p>

NO VIGENTE

NO VIGENTE



000003