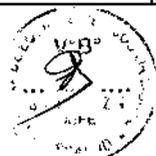


MIC-226	30104923	Medio de Transporte Cary Blair	G	I-III	PRESENTACIÓN: Medio de Transporte Cary Blair en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Medio Deshidratado. USO: Transporte de muestras microbiológicas.
MIC-227	30102144	Medio de Transporte de Stuart	G	I-III	PRESENTACIÓN: Medio de Transporte Stuart en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Medio Deshidratado. USO: Transporte de muestras microbiológicas.
MIC-228	30102147	Medio Difásico Ruiz Castañeda	FR	I-III	PRESENTACIÓN: Medio Difásico Ruiz Castañeda en Frasco de vidrio transparente, listo para su uso, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Caldo y Agar de Trypticase Soya ó Caldo y Agar Infusión Cerebro Corazón, con Atmósfera CO2 de 5 a 10%. En caso de ser nacional debe ser producido en el Instituto Nacional de Salud. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre y Aspirado Medular.
MIC-229	30105953	Medio para hemocultivo adulto automatizado en frasco	UN	IIB-III	PRESENTACIÓN: Caldo enriquecido, con sistema que permita mejor crecimiento de microorganismos (resinas o carbón activado), atmósfera adecuada y anticoagulante, en Frasco de vidrio y/o policarbonato transparente con volumen adecuado para cultivo aeróbico para muestras de pacientes adultos. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Hemocultivo Automatizado por Fluorometría o Colorimetría; posibilidad de ser procesado manualmente. ACCESORIOS: Controles, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final quien presentará en tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre, Aspirado Medular ó Líquidos Biológicos de pacientes adultos.
MIC-230	30106318	Medio para hemocultivo anaeróbico automatizado en frasco	UN	IIB-III	PRESENTACIÓN: Caldo enriquecido, con sistema que permita mejor crecimiento de microorganismos (resinas o carbón activado), atmósfera adecuada y anticoagulante, en Frasco de vidrio y/o policarbonato transparente con volumen adecuado para cultivo anaeróbico. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Hemocultivo Automatizado por Fluorometría o Colorimetría; posibilidad de ser procesado manualmente. ACCESORIOS: Controles, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final quien presentará en tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre, Aspirado Medular ó Líquidos Biológicos de pacientes adultos.



000220