

HC-25	30102501	HLA Placa para cultivo mixto de linfocitos	UN	III	PRESENTACIÓN: Placa de plástico en empaque individual. CARACTERÍSTICA: Placa de Poliestireno en presentación adecuada, estéril, descartable. USO: Cultivo Mixto de Linfocitos.
HC-26	30102520	HLA Placa para microlinfocitotoxicidad 72 pozos x 10 uL con cubreplaca	UN	III	PRESENTACIÓN: Placa para microlinfocitotoxicidad mediada por complemento con Tapa, con 72 micropocillos estériles, cada uno con capacidad para 10 ul en un área de 0.013 cm ² , para la determinación de Prueba Cruzada por Microlinfocitotoxicidad en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Prueba Cruzada por Microlinfocitotoxicidad. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero ó Plasma.
HC-27	30104845	HLA-ABC Complemento de Conejo	CM3	III	PRESENTACIÓN: Frasco hasta por 5 mL., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Complemento liofilizado de Conejo para uso en la prueba de microlinfocitotoxicidad mediada por complemento USO: Tipificación Serológica por Microlinfocitotoxicidad.
HC-28	30104003	HLA-ABC Genómico de Alta Resolución	PBA	III	NO VIGENTE PRESENTACIÓN: Kit de Reactivos para la determinación Genómica de mayor Resolución HLA Clase I (AB opcional C) en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Primer Secuencia Específica (SSP), o Secuenciamiento Genético ó SSO de Alta Definición ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipo que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de equipos de este Petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada.
HC-29	30104004	HLA-ABC Genómico de Baja Resolución	PBA	III	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la determinación Genómica de Baja Resolución de HLA Clase I (ABC) en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Oligonucleótido Secuencia Específica. (SSO) o Secuenciamiento Genético ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Diluyente de Muestra, Material de Impresión de Resultados, 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 en la tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipos de este Petitorio. MUESTRA BIOLÓGICA: Sangre anticoagulada.



000155