

ANALIZADOR DE INMUNOENSAYOS GRANDE EN MICROPLACA PARA BANCO DE SANGRE	
1. Tipo	- Analizador Multibatch de Microplacas de Canal Abierto.
2. Metodología	- Enzaimunoensayo.
3. Performance	- 300 ó más pruebas por corrido.
4. Características	<p>Equipo(s) de 4 ó más microplacas en procesamiento e incubación simultánea a 37°C como mínimo.</p> <p>ó 01 Equipo equivalente al consumo total diario de microplacas del Centro de Hemoterapia II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo. - 60 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras. - Lectores de Códigos de Barras para los Tubos Primarios. - Filtros de Lectura apropiados y Filtro de Referencia para lectura dual. - Opcional: Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.
5. Muestra	<ul style="list-style-type: none"> - Capacidad de procesar muestras en Tubo primario identificado por Código de Barras. - Capacidad para procesar directamente y en simultaneo, dentro de un mismo corrido, plasma, suero, de acuerdo a lo solicitado en Especificación Técnica del(os) reactivo(s) solicitado(s).
6. Procesamiento de Datos	<p>Interno: Software y Hardware (propio del analizador) para el manejo de datos del equipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Procesamiento de calibraciones y controles (si la metodología lo requiere) -Resultados <p>Con capacidad de archivo de datos de 30 días o más. Impresora adecuada a la modalidad de trabajo del Laboratorio.</p> <p>Externo: Software con interfaz e interconexion operativa al sistema de salud del Centro Asistencial tanto para la recepción de solicitudes y envío de resultados con capacidad de manejar toda la información del Laboratorio por el periodo de duración del servicio (solicitudes, resultados, resultados historicos, control de calidad, estadística, entre otros)</p> <p>Hardware de acuerdo a requerimiento del usuario final.(computadoras, servidor y cableado).</p> <p>Interconexión a la Web (intranet y/o internet) para aplicaciones en Banco de Sangre si el usuario lo requiere. Para mayor detalle referirse a las características de sistematización de Laboratorio clínico.</p>
7. Accesorios del Equipo	<ul style="list-style-type: none"> - Fuente de poder de emergencia (UPS) - Equipo(s) de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> - El usuario definirá la frecuencia mensual de procesamiento para cada prueba a realizar, a fin de calcular la cantidad de consumibles a entregar. - Todos los Consumibles: Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán ser entregados en forma periódica (acompañando a la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la realización completa de las Pruebas Efectivas más las Pruebas de Calibración y Control para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata. - Calibradores: si metodología lo requiere proporcionar Material de Calibración para todo el periodo de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de acuerdo al protocolo de la metodología analítica. - Controles Internos: proporcionar Material de Control (Índice de Cut-off), para todo el periodo de compra, en cantidad suficiente para cumplir con el protocolo de cada metodología (descrita en insertos o folletería presentada). - Soluciones, Complementos de Limpieza y otros: En cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas efectivas solicitadas, más las pruebas de calibraciones y control de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte Técnico	<p>Mantenimiento Preventivo: presentar Programa mantenimiento preventivo de acuerdo al manual del equipo proporcionado por la empresa fabricante y su respectivo Cronograma de ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe o responsable del área de mantenimiento de la Institución en coordinación con el Jefe del área usuaria.</p> <p>Mantenimiento Correctivo: Compromiso de corrección de fallas presentadas dentro de las 24 primeras horas. Atención de notificaciones de fallas durante las 24 horas y los 7 días de la semana.</p> <p>Personal de Ingeniería: Certificado por el fabricante con experiencia no menor de 6 meses en el equipo</p>
10. Modo de Operación	- 220V, 60Hz.
11. Antigüedad	- De acuerdo a Directiva Vigente

