	DE INMUNOENSAYOS EN MICROPLACA
1. Tipo	- Analizador Multibatch de Microplacas de Canal Abierto,
2. Metodología	- Enzimainmuncensayo, inmuncensayo Fluorescente ó similar.
3. Performance	- 300 ó más pruebas por corrido.
4. Características	<ul> <li>4 ó más microplacas en procesamiento e incubación simultánea a 37°C.</li> </ul>
	- 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	- Tubo primario con Código de Barras
	Interno: Software y Hardware (propio del analizador) para el manejo de datos del equipo:
6. Procesamiento de Datos	-Procesamiento de calibraciones y controles (si la metodologia lo requiere)
	-Resultados
	Con capacidad de archivo de datos de 30 dias o más. Impresora adecuada a la modalidad de trabajo del
	Laboratorio.
	Externo: Software con interfaz e interconexion operativa al sistema de salud del Centro Asistencial tanto para
	la recepcion de solicitudes y envio de resultados con capacidad de manejar toda la informacion del Laboratorio
	por el periodo de duracion del servicio (solicitudes, resultados, resultados historicos, control de calidad,
	estadística, entre otros)
	Hardware de acuerdo a requerimiento del usuario final.(computadoras, servidor y cableado).
	Para mayor detalle referirse a las características de sistematizacion de Laboratorio clínico.
7. Accesorios del Equipo	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios	- 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 entregado 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, e proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control en dos niveles como mínimo para todo el períod de compra, en cantidad suficiente para cumplir con el protocolo de cada metodología (descrita en insertos folletería presentada).
	<ul> <li>Soluciones, Complementos de Limpieza y otros: En cantidad suficiente que permita la realización tota de las pruebas efectivas solicitadas, más las pruebas de calibraciones y control de acuerdo a la metodologío de trabajo.</li> </ul>
9. Soporte Técnico	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa de mantenimiento preventivo de acuerdo al manual del equip proporcionado por la empresa fabricante y su respectivo Cronograma de ejecución, el cual debe sel supervisado por el Jefe o responsable del área de mantenimiento de la Institución en coordinación con el Jef del área usuaria.  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.  Personal de Ingenieria certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo
40 Mada da O · · · · · · · · ·	- 220V, 60Hz.
10. Modo de Operación	
11. Antigüedad y otros	- De acuerdo a Directiva vigente.



