| LEGOLO OFBUSO LOBALITADO. | DE COAGULACION |
|--|---|
| 1. Tipo - | Analizador Semiautomatizado. |
| 2. Metodologia - | Coagulométrica. |
| 3. Performance - | 20 ó más lecturas coagulométricas por hora. |
| 4. Caracteristicas - | 2 ó más Canales de Lectura Coagulométrica. |
| | Bloque de Incubación para 4 ó más cubetas con alícuotas de muestras. |
| | Área para colocación de Reactivos. |
| | Volumen de Reacción de 500 microlitros o menor. |
| | Memoria para 3 ó más protocolos de pruebas. |
| | Opcional: Lector de Códigos de Barras para los Tubos Primarios. |
| 5. Muestra | Plasma con Citrato de Sodio. |
| | |
| 6. Procesamiento de Datos | nterno: Software y Hardware (propio del analizador) para el manejo de datos del equipo: Procesamiento de calibraciones y controles (si la metodologia lo requiere) |
| | Resultados |
| | Con capacidad de archívo de datos de 30 días 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 información del Laboratorio por el periodo de duración del servicio |
| l · | solicitudes, resultados, resultados historicos, control de calidad, estadistica, entre otros) |
| | fardware 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 índica. |
| 8. Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios | El usuario final 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 orma 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. |
| | Controles Internos: proporcionar material de control en dos niveles como mínimo, de un único lote, para todo el período de compra, en cantidad suficiente para cumplir con el protocolo de la metodologia (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 lavados adicionates de acuerdo a la metodología de trabajo. |
| eı | Mantenimiento Preventivo: presentar Programa de 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 nantenímiento de la Institución en coordinación con el Jefe del área usuaria. |
| de | Antenimiento Correctivo: compromiso de corrección de fallas presentadas dentro de las 24 primeras horas. Atención de notificaciones le 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 |
| 10. Modo de Operación - | 220V, 60Hz |
| 11. Antigüedad y otros - | De acuerdo a Directiva Vigente. |



