

<b>CÓDIGO PIFEMEFs Nº</b>	<b>ANA-06</b>
<b>FECHA VIGENCIA:</b>	<b>2012-10-29</b>
<b>NÚMERO REVISIÓN:</b>	<b>ANA-06-R02</b>
<b>NOMBRE GENÉRICO</b>	<b>Analizador de química clínica automático</b>
<b>DEFINICIÓN</b>	Equipo que nos dará un recuento de las células sanguíneas
<b>ATRIBUTO</b>	<b>VALOR</b>
<b>1. Descripción</b>	1.1. Artículo de la prueba: mínimo de 400 test .
	1.2. Gama de longitud de onda: 300~800nm
	1.3. Longitud de onda: mínimo de 12 filtros del estándar
	1.4. Exactitud de la longitud de onda: máxima 2nm.
	1.5. Fuente de luz: lámpara del Tungsteno-halógeno vida útil mínima de 2000 horas
	1.6. Exactitud de -0~3Abs: externo 0.001Abs, interno: 0.001Abs
	1.7. Temperatura: 37°C, 30°C, 25°C (sitio), exactitud de la temperatura: ±0.1°C
	1.8. Contaminación cruzada: el <1%
	1.9. Capacidad de repetición: el <1%
	1.10. Memoria: resultados >10000
	1.11. Impresora: Impresora gráfica incorporada.
	1.12. Interfaz: RS232
	14. Estación de lavado automático de las cubetas de reacción.
	15. Refrigeración de reactivo mediante sistema peltier alcanzado-140°C por debajo de las condiciones ambientales del laboratorio.
	16. Permite crear sus propias listas de trabajo.
	17. Fácil acceso a los métodos.
	18. Permite ingreso de datos completos del paciente.
	19. Impresión de informes, perfiles, controles y estadísticas de pacientes.
	<b>2. Accesorios</b>
<b>3. Consumibles</b>	3.1. Reactivos por lo menos para 100 muestras
<b>4. Energía / Alimentación</b>	4.1 Voltaje de alimentación : 200-240V~, 60Hz ó 110/115V~, 60 Hz.
<b>5. Garantía técnica fabricante</b>	5.1 Garantía técnica de 2 años partir de la fecha de aceptación definitiva del equipamiento
<b>6. Certificados de Calidad del Equipo</b>	6.1 FDA y/o CE y/o UL y/o TUV
<b>7. Tiempo de entrega</b>	7.1 Máximo 40 días
<b>8. Mantenimiento Preventivo</b>	8.1 Cada cuatro meses deberá dar mantenimiento preventivo, incluyendo dentro del mantenimiento calibración y revisión de los parámetros de funcionamiento, sin costo adicional en el tiempo de garantía