

		FICHA TÉCNICA DNES	
<b>CÓDIGO DNES N°</b>		ANA-04-R02	
<b>FECHA VIGENCIA:</b>		24/05/2017	
<b>REVISIÓN:</b>		SEGUNDA	
DATOS GENERALES			
<b>NOMBRE GENÉRICO</b>		Analizador de gases y electrolitos en sangre	
<b>TIPO</b>		Equipo biomédico	
<b>DEFINICIÓN</b>		Equipo destinado para analizar gases y electrolitos en sangre, mediante método de detección de ion selectivo.	
<b>DEPENDENCIAS PARA USO EN</b>		LABORATORIO	
ATRIBUTO		VALOR	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
<b>Parámetros de medición</b>		Mínimo electrolitos Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> .	
<b>Calibración</b>		De un punto ó dos puntos ó automática	
<b>Tipo de muestra</b>		Mínimo para sangre entera, plasma y suero.	
<b>Volúmen de la muestra</b>		Máximo de 160 µL.	
<b>Pantalla para visualización de parámetros</b>		Display ó TFT ó LCD ó LED ó Táctil	
<b>Capacidad de almacenamiento de datos</b>		De mínimo 200 resultados ó datos.	
<b>Tiempo del ciclo total de análisis</b>		Máximo 1 minuto	
<b>Puertos de comunicación</b>		RS232 ó USB ó estándar Ethernet.	
<b>Accesorios</b>		Dos (2 ) cables de interface RS232 ó USB ó estandar Ethernet	
		Impresora térmica.	
		Un (1) kit de calibración para puesta en marcha de equipo.	
		Dos (2 ) paquetes de cartuchos para reactivos ó reactivos (Elegido de acuerdo a las necesidades de la unidad usuaria).	
OTRAS ESPECIFICACIONES			
<b>Energía / Alimentación</b>		110 VAC / 60 Hz.	
<b>Instalaciones / Infraestructura</b>		No aplica.	
<b>Garantía técnica fabricante</b>		Garantía técnica de 2 años a partir de la fecha de recepción definitiva del equipo.	
<b>Certificados de Calidad del Equipo</b>		Que cumpla con alguna de las siguientes normas: FDA y/o CE y/o ISO 13485.	
<b>Mantenimiento Preventivo</b>		De acuerdo a la recomendación del fabricante.	
<b>Cronograma de mantenimientos preventivos</b>		Se presentará en la oferta técnica el cronograma de los mantenimientos preventivos con referencial de fechas, horas y listado de personal técnico calificado.	