

 <p>Ministerio de Salud Pública</p>	<b>FICHA TÉCNICA DNES</b>	
<b>CÓDIGO DNES N°</b>	<b>ANA-04-R02</b>	
<b>FECHA VIGENCIA:</b>	<b>24/05/2017</b>	
<b>REVISIÓN:</b>	<b>SEGUNDA</b>	
<b>DATOS GENERALES</b>		
<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	
<b>ATRIBUTO</b>	<b>VALOR</b>	
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
<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).	
<b>OTRAS ESPECIFICACIONES</b>		
<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.	