

 <b>MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA</b>	<b>DIRECCIÓN NACIONAL DE EQUIPAMIENTO SANITARIO</b> <b>FICHA TÉCNICA</b>	
<b>DATOS GENERALES</b>		
<b>CÓDIGO DNES Nº:</b>	<b>EQU-26-R06</b>	
<b>REVISIÓN:</b>	<b>SEXTA</b>	
<b>NOMBRE GENÉRICO:</b>	<b>ANALIZADORES, LABORATORIO, DE QUÍMICA CLÍNICA</b>	
<b>TIPO:</b>	<b>SEMIAUTOMÁTICO</b>	
<b>PERIODO DE VIGENCIA:</b>	<b>Desde: 01/01/2018</b>	<b>Hasta: 31/12/2018</b>
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
<b>ATRIBUTO</b>	<b>VALOR</b>	
<b>Control / Visualización / Material</b>		
<b>Parámetros mínimos</b>	Amilasa, Bilirrubina, Creatinina, Glucosa, Transaminasas, Colesterol.	
<b>Pantalla para visualización y configuración de parámetros</b>	Requerido	
<b>Técnicas programables</b>	≥ 60 técnicas programables	
<b>Sistema de reactivos</b>	Abierto	
<b>Calibración</b>	Lineal o no lineal	
<b>Rueda de filtros</b>	≥ 5 filtros.	
<b>Método analítico mínimo</b>	Punto final con o sin reactivo de blanco, punto final con blanco de muestra, cinético	
<b>Módulo óptico</b>	Fuente de luz con lámpara halógena o LED	
	Rango fotométrico ≤ 3 Abs y/o ODS	
<b>Sistema de aspiración de reactivo y muestras</b>	Mediante bomba peristáltica	
<b>Capacidad de almacenamiento</b>	≥ 300 resultados en memoria	
<b>Control de temperatura</b>	Mediante elemento peltier	
<b>Impresora externa/integrada</b>	Requerido	
<b>Interfaz</b>	USB y/o RS232 y/o VGA	
<b>Software en español</b>	Requerido	
<b>Accesorios</b>		
<b>Rollos de papel térmico</b>	Dos (2) unidades para la impresora	
<b>Kit de reactivos</b>	Para poner en marcha el equipo mínimo para 100 pruebas.	
<b>OTRAS ESPECIFICACIONES</b>		
<b>Energía / Alimentación</b>	110 VAC / 60 Hz	
<b>Garantía técnica fabricante</b>	Dos (02) años a partir de la fecha de recepción definitiva del equipo.	
<b>Certificados de Calidad del Equipo</b>	Al menos una (01) de las siguientes certificaciones: FDA / CE / ISO 13485 / ISO 9001	