

**DATOS GENERALES**

<b>CÓDIGO DNES N°:</b>	ANA-19-R02	
<b>REVISIÓN:</b>	SEGUNDA	
<b>NOMBRE GENÉRICO:</b>	ANALIZADORES, LABORATORIO, DE HEMATOLOGÍA, COAGULACIÓN, SEMIAUTOMATIZADOS	
<b>TIPO:</b>	SOBREMESA BAJA PRODUCCION	
<b>PERIODO DE VIGENCIA:</b>	Desde: 01/01/2018	Hasta: 31/12/2018

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ATRIBUTO	VALOR
----------	-------

**Control / Visualización / Material**

<b>Canales de medición</b>	≥ 2 canales
<b>Parámetros mínimos</b>	Mínimo TP (Tiempo de protombina), APTT (Tiempo parcial de tromboplastina), TT (Tiempo de Tromboplastina), Fibrinógeno.
<b>Configuración de parámetros</b>	Mínimo tipo de prueba, temperatura de trabajo, rangos, fecha y hora.
<b>Pantalla para visualización de resultados</b>	Requerido.
<b>Volumen de la muestra</b>	≤ 150 ul.
<b>Capacidad de muestras</b>	≥ 20 posiciones.
<b>Tiempo de procesamiento y visualización de resultados.</b>	≤ 60 segundos.
<b>Rango de temperatura de incubación:</b>	Mínimo de 37°C
<b>Impresora</b>	Requerido.

**Consumibles**

<b>Calibradores para pruebas iniciales de funcionamiento</b>	Requerido para cada parámetro solicitado.
<b>Un (1) kit de reactivos TP, ATTP, INR y Fibrinógeno</b>	Para puesta en marcha del equipo.

**Accesorios**

<b>Microcubetas</b>	Cien (100) unidades.
<b>Pipeta electrónica integrada o externa</b>	Una (1) propia del equipo o de marca compatible.
<b>Cobertor para equipo</b>	Uno (1) para recubrimiento para el equipo.

**OTRAS ESPECIFICACIONES**

<b>Energía / Alimentación</b>	110 VAC 60Hz
<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