



## CARACTERISTICAS TECNICAS

<b>FAMILIA</b>	<b>EQUIPOS ANALIZADORES</b>
<b>DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD</b>	<b>ANALIZADOR BIOQUIMICO AUTOMATICO</b>
<b>CODIGO DEL BIEN</b>	<b>D - 244</b>

<b>A. DESCRIPCION FUNCIONAL</b>	
<b>B. CARACTERISTICA GENERAL</b>	B01 ANALIZADOR BIOQUIMICO CLINICO, TOTALMENTE AUTOMATIZADO QUE DEBE USAR QUIMICA LIQUIDA B02 METODOLOGIA DE ANALISIS: COLORIMÉTRICO, POTENCIOMÉTRICO, INMUNOCINÉTICO, TURBIDIMÉTRICO B03 RENDIMIENTO: NO MENOR DE 300 PRUEBAS POR HORA. B04 MINIMO DE 30 MUESTRAS EN SIMULTÁNEO B05 CON SISTEMA DE AUTODIAGNÓSTICO B06 CON SISTEMA CALIBRACIÓN AUTOMATICO B07 USO DE TUBO PRIMARIO Y DE CUBETAS DESCARTABLES B08 VOLUMEN DE MUESTRA MENOR O IGUAL A 50 UL B09 VOLUMEN DE REACTIVOS MENOR O IGUAL A 500 UL B10 NO MENOS DE 8 FILTROS DE LECTURA B11 DISPENSADO DE MUESTRAS Y PROCESAMIENTO POR PACIENTE B12 CON ACCESO DE MUESTRAS DE FORMA CONTINUA, ALEATORIO EMERGENCIA B13 DISPENSADO DE MUESTRAS, PROCESAMIENTOS Y EMISION DE RESULTADOS POR PACIENTE B14 CON BRAZO MEZCLADOR PARA LA HOMOGENIZACIÓN DE LA MUESTRA CON EL REACTIVO B15 PROCESAMIENTO DE DATOS B16 UNIDAD DE CONTROL DE FÁCIL ACCESO, GRÁFICO, CON COMPUTADORA MONITOR: A COLOR B17 IMPRESORA EXTERNA B18 SOFTWARE: QUE MANEJE DATOS DEL PACIENTE, CON MÓDULO DE CONTROL DE CALIDAD y GRÁFICA DE LEVEY JENNINGS B19 MEMORIA MINIMA DE 40 GB PARA ALMACENAMIENTO DE PROTOCOLOS, PROGRAMAS RESULTADOS
<b>C. COMPONENTES</b>	
<b>D. ACCESORIOS</b>	D01 KIT DE MANGUERAS D02 CONTENEDOR DE DESPERDICIOS
<b>E. REQUERIMIENTO DE ENERGIA</b>	E01 CON UPS EN LINEA, AUTONOMIA 30 MINUTOS E02 220- 230 / 60 HZ, CABLE DE PODER Y ENCHUFE DEBE CUMPLIR CON LA R.M. N° 175-2008-MEM
<b>F. FECHA DE ACTUALIZACION</b>	ABRIL 2019