



Ministerio de Salud Pública

FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO CLÍNICO Y MOBILIARIO DNES

CÓDIGO DNES N° ANA-16-R01

FECHA VIGENCIA: 11-mar-15

NÚMERO REVISIÓN: PRIMERA

DATOS GENERALES

NOMBRE GENÉRICO	ANALIZADOR INMUNOLÓGICO CON QUIMIOLUMINISCENCIA
DEFINICIÓN	Equipo analizador de laboratorio para realización de ensayos inmunológicos por quimoluminiscencia.
ATRIBUTO	VALOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Características básicas del equipo	1.1 Método: Quimoluminiscencia / electroluminiscencia
	1.2 Sistema automatizado
	1.3 Tipo muestras: orina, plasma, otras.
	1.4 Modo de operación: aleatorio
	1.5 Carga de muestras: desde 24 tubos.
	1.6 Capacidad de reactivos: de al menos 15
	1.7 Tipos de contenedores de muestras: Tubos primarios (5 - 10 ml)
	1.8 Incluye sistema de calibración
	1.9 Desempeño: de al menos 60 pruebas/test por hora
	1.10 Interfaz de sistema: PC con pantalla o monitor o LCD.
	1.11 Parámetros a trabajar: a) endocrinología reproductiva b) marcadores tumorales c) anemia d) tiroides e) sepsis f) autoinmunidad o HIV (virales y retrovirus) g) pruebas detección de infecciones h) cortisol (marcador enfermedad renal) i) diabetes o insulina j) torch.
2. Accesorios	N/A
3. Consumibles	N/A

OTRAS ESPECIFICACIONES

Energía / Alimentación	110 -220 V / 50-60 Hz.
Garantía técnica fabricante	Garantía técnica de 2 años partir de la fecha de aceptación definitiva del equipamiento.
Certificados de Calidad del Equipo	Certificaciones FDA y/o CE. Certificación ISO 9001 e IEC 60601
Mantenimiento Preventivo	Cada cuatro meses deberá dar mantenimiento preventivo, incluyendo revisión de los parámetros de funcionamiento, sin costo adicional en el tiempo de garantía.
Cronograma de mantenimientos preventivos	Se presentará en la oferta técnica el cronograma de los mantenimientos preventivos.