



IMMULITE 1000 System

Especificaciones Técnicas

www.siemens.com/diagnostics

Información general

Descripción del Sistema	Inmunoensayo de acceso aleatorio
Rendimiento	120 pruebas por hora
Tiempo hasta el primer resultado	42 minutos en modo estándar, 15 minutos en modo turbo
Ensayos a bordo	12
Capacidad total de Ensayo	100

Ensayo

Tecnología de Ensayo	Enzima de quimioluminiscencia amplificada
Estado de enfermedad Grupos de Ensayo	Alergia, Anemia, Autoinmune, ósea Cardíaca, Diabetes, Crecimiento, Hepatitis, inflamación, Metabólico, Oncología, Reproductiva, ID Especial, Medicina Terapéutica, monitorización terapéutica de los medicamentos, Tiroides, ToRCH, veterinaria
Ensayos con Opción Turbo	Troponina I, CK-MB, Mioglobina, PTH intacta, y HCG

Gestión de muestras

Tipos de muestras	Suero, Plasma – dependiente del ensayo se requiere un volumen de 5 -200 µL
Toma de muestra	Copas de 500 µL
Integridad de la muestra	Pipeta con sensores de nivel de líquido

Códigos de barras tubos de muestras-LIS

Formatos Compatibles	Código 38, Código 128, Codabar, y I-2 de 5
-----------------------------	--

Gestión de reactivos

Posiciones de Reactivos	12 posiciones refrigeradas
Kit Reactivo con códigos de barras	Introducción de los parámetros de ensayo, fechas de vencimiento, e intervalos de ajuste de calibración
Integridad de Reactivo	Pipeta con sensores de nivel líquido

Cubetas

Tipo	Unidades de prueba con código de barras individual que contiene ensayo de antígeno o anticuerpo específico Hasta 5 unidades disponibles por muestra de ensayo
-------------	--

Interfaz de usuario

Sistema Operativo	Microsoft® Windows® 2000 / SW en español
Monitor/Impresora	Pantalla sensible al tacto de 15 pulgadas Impresora incluida

Mantenimiento

Diario	5-10 minutos
Semanal	15 minutos
Mensual	30 minutos

Control de Calidad y calibración de ensayos

Paquete CC	Incluye gráficos Levey-Jennings y reglas Westgard
Intervalo de calibración	Cada 2 a 4 semanas dependiendo del ensayo

Ambiental

Temperatura de operación	18 – 32° C
Eléctrico	110 – 120 v 6 AMP 200 – 240 v, 4 AMP 50/60 Hz
Dimensiones	19 (h) x 46 (w) x 26 (d) in, 48 (h) x 117 (w) x 66 (d) cm
Peso	240 lbs, 109 kg

Siemens Healthcare Diagnostics es un líder mundial en el diagnóstico clínico y brinda a los profesionales de la salud que se desempeñan en laboratorios de hospitales, de referencia y de consultorios médicos, así como en entornos de diagnóstico, la información vital necesaria para diagnosticar con precisión, tratar y monitorear a los pacientes. Nuestra innovadora cartera de soluciones en función de resultados y la atención personalizada al cliente se combinan para optimizar el flujo de trabajo, mejorar la eficiencia operativa y respaldar mejores resultados en los pacientes IMMULITE y todas las marcas asociadas son marcas registradas de Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Todas las otras marcas registradas y marcas son propiedad de sus respectivos dueños. La disponibilidad del producto puede variar de un país a otro y está sujeto a diversas exigencias regulatorias. Por favor, póngase en contacto con su representante local para la disponibilidad.

Siemens Healthcare Headquarters

Siemens Healthcare GmbH
Henkestrasse 127
91052 Erlangen, Alemania
T.: +49 9131 84 -0
www.siemens.com/healthcare

Global Division

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
511 Benedict Avenue Tarrytown
NY, EE.UU.
T.: 10591-5005
www.siemens.com/diagnostics

**Siemens Healthcare Diagnostics
S de R.L. de C.V.**

Ejercito Nacional No. 350. Piso 3
Col. Polanco V Sección
Del. Miguel Hidalgo
C.P. 11560. México, D.F.
T.: +52 55 5328 2000
healthcare.siemens.com.mx

Aviso No.163300202C0551

www.siemens.com/diagnostics