Menú de prueba

Anti-TPO

TRAb



Fertilidad



Tumorales

CEA

AFP

CA125

CA15-3

CA19-9

PSA Libre

PSA Total

CA72-4

NSF

PTH Intacta

Vitamina D total



Cardiaco

Mioglobina

Troponina I

NT-proBNP*

Hormona de

GH*

IGF-1*

CK-MB

BNP

Enfermedades Infecciosas

HBsAa Anti-HBs HBeAa Anti-HBe Anti-HBc Anti-HCV** Anti-TG

HIV Combo

Anti-TP (Sífilis HAV IgM*

Prolactina Estradiol Estriol TESTO PROG AMH Testosterona libre³ 17-OH PROG*

β-HCG Total

CYFRA 21-1 PG I PG II SCCA HE4 ProGRP

CA50 CA242 PIVKA-II³ AFP-L3%* Hp IgG*

Fibrosis de Hígado



Cortisol ACTH

Acido Hialurónico PIIINP

Collagen IV

COVID-19

SARS-CoV-2 lgG SARS-CoV-2 IgM SARS-CoV-2 S-RBD lgG SARS-CoV-2 Anticuerpos

Toxo IgG Toxo IgM Rubella laG Rubella IgM CMV IgG CMV IgM HSV-1/2 IqG* HSV-1/2 IgM* HSV-1 IgG*

HSV-2 IgG*



Vitamina B12 Folato **RBC** Folato

Hipertensión

(EH)

Procalcitonina IL-6 sCD14-ST

Tamizaje SD

PAPP-A* β-HCG Libre*

> *: Está desarrollando **: Sin CE certificado

CL-1000i

Sistema de inmunoensayos de quimioluminiscencia

Especificaciones técnicas

Información general

Velocidad de hasta 180 pruebas/hora

Principio de medición

Plataforma de micropartículas superparamagnéticas con reactivos marcados con fosfatasa alcalina (FA) y sustrato de AMPPD

Conjunto de la muestra

Alimentación de la muestra Carga y descarga continuas de las muestras con racks

Racks de muestra 10 posiciones por rack, igual que la serie BS-800/BS-2000/CL-2000i

Capacidad para muestras Hasta 60 muestras de una vez Sonda de muestra Sonda de acero, detección del nivel de líquido,

detección de coágulos, y protección de colisión horizontal y vertical

Volumen de muestra De 10 μl a 200 μl, en incrementos de 1 μl Dilución de la muestra Dilución automática con factor de dilución

1:2 a 1:40

Conjunto del reactivo Disco reactivo 25 posiciones de reactivo, carga continua, mezclado en tiempo real por partículas

magnéticas

Sistema de refrigeración De 2 °C a 8 °C

Envase de reactivo 50 pruebas por envase, 100 pruebas por envase Escaneado de reactivo Escaneado en lector de códigos de barras

externo/integrado Sonda de reactivo Sonda de acero, detección del nivel de líquido,

> detección de burbujas, y protección de colisión horizontal y vertical

Volumen de reactivo De 10 μl a 200 μl, en incrementos de 1 μl

Sistema de sustrato

Botella de sustrato 300/500 pruebas por botella, perforación en la parte inferior

Carga de sustrato Capacidad de carga continua durante la medicion

Calentamiento del sustrato Calentamiento constante

Volumen de aspiración 200 µl Separación magnética Unidad Conjunto de separación

Separación magnética en 4 fases

Temperatura Precisión: 37±0,3 °C; fluctuación: ±0,2 °C

Medición y sistema de reacción

Modo de detección Recuento de fotones

Detector de señales Contador de fotones fotomultiplicador (PMT)

Carrusel de reacción 75 posiciones

Temperatura Precisión: 37±0,3 °C; fluctuación: ±0,2 °C Unidad de mezclado Mezclado del vórtex sin contacto

Calibración de PMT Módulo de referencia LED

Carga de cubeta y recogida de residuos

Cubeta Cubeta de plástico desechable

Carga de cubeta 88 cubetas por bandeja, se pueden cargar dos

bandejas de

una vez, carga y descarga continuas

Recogida de residuos Contenedor de residuos, 200 cubetas por caja

Condiciones de funcionamiento

110 V/115 V~, 60 Hz; 220 V-240 V~, 50Hz; Alimentación

220V/230V~, 60 Hz

Potencia de entrada 2000 VA

Temperatura de funcionamiento De 15 °C a 30 °C

Humedad relativa De 35% a 80% de humedad relativa, sin

condensación

Peso

Dimensión (mm) Unidad principal: 1400 mm x 760 mm x 600 mm

(an. x pr. x al.) 225 kg

De -400 m a 4000 m



CL-1000i

Sistema de inmunoensayos de quimioluminiscencia





P/N·P/N· SPA-CI -1000i-210285x6P-20221018





Sencillo y robusto



Sistema de reacción mejorado

Separación magnética en 4 fases con control preciso de temperatura El funcionamiento es fiable de manera consistente con la ayuda de la optimización del sistema PMT

Sistema de agitación tipo vórtex sin contacto para obtener soluciones de reacción sin contaminación





Interfaz de software intuitiva

Interfaz de software unificada, reduce considerablemente las necesidades de formacion

Software intuitivo de navegación con acceso facil a las diferentes opciones del mismo

Acceso sencillo gracias al monitor de pantalla táctil con brazo basculante (opcional)



Sonda de reactivo y muestra

Motores de jeringa sometidos a un control preciso que proporcionan aspiración de alta precisión

Detección inteligente del nivel de líquido, detección de coágulos, y protección de colisión horizontal y vertical

Limpieza eficiente del interior y el exterior de la sonda con un búfer de limpieza de alta presión

Limpieza de la sonda mejorada programable con detergente



Manipulación de muestras

Carga y descarga continuas de las muestras con racks
Rack de muestras unificado con adaptador desmontable
Información del estado del rack en tiempo real indicada en el número de canal
Sistema de muestras de urgencias rápido con prioridad



Gestión de consumibles

Carga continua de las cubeta sin necesidad de hacer pausa o detener el trabajo.

88 x 2 cubetas por lote, 200 cubetas por bolsa de residuos Indicador en tiempo real del estado de las cubetas y la bolsa de residuos



Manipulación de reactivo y sustrato

Manipulación sencilla de reactivo y sustrato, reactivos líquidos listos para su uso.

Carrusel de reactivos refrigerados desde 2 °C a 8 °C, con 25 posiciones Tamaño de envase de reactivo similar a CL-2000i (50 pruebas/100 pruebas por envase)

Reactivos estables en la placa hasta 56 días