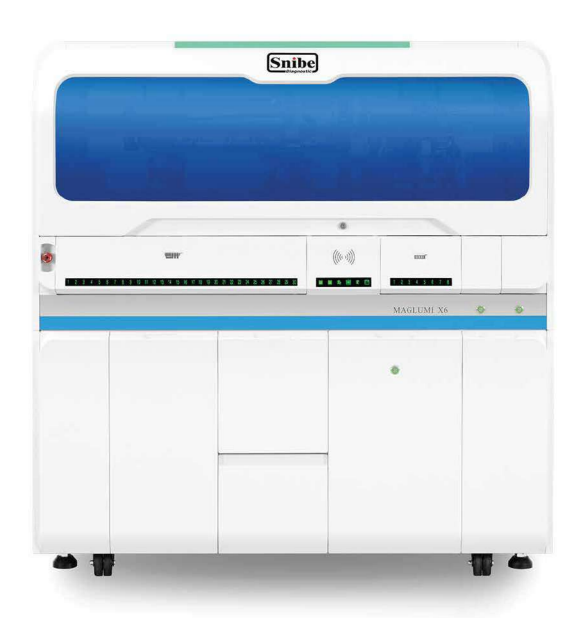


MAGLUMI X6

Solución CLIA flexible para laboratorios de volumen medio/alto



- » Rendimiento: 450 T/H
- » Posición de Muestra: 112/412 (con expansión)
- » Rendimiento por unidad de área: Hasta 320 T/H/m2
- » Posición del reactivo: 30
- » Pruebas de distancia: Hasta 2000 pruebas
- Carga de cubetas en una sola vez: Hasta 2002
- Carga sin pausa de muestra/reactivo/cubeta
- Todas las muestras se pueden definir STAT
- » Parámetros de prueba: 211

MAGLUMI X6

Solución CLIA flexible para laboratorios de volumen medio/alto

Beneficios Todo equilibrado y fuerte.

Tecnología de pipeteo patentada

- Un volumen de pipeteo revolucionario de 10 a 280 ul de volumen de muestreo
- Las puntas filtradas desechables evitan la contaminación por aerosol y garantizan que no haya contaminación cruzada durante la prueba
- · Mayor precisión de pipeteo con bajo CV de pipeteo
- · Un pipeteo para múltiples pruebas para ahorrar costos

Tecnología de incubación precisa

- Cubeta individual con calentamiento por cinco lados a 37 °C, lo que garantiza una incubación precisa, rápida y uniforme
- · Incubación de 243 cubetas simultáneamente
- Mezcla sin contacto con diferentes modos antes de la incubación, asegurando suficiente reacción.

Tecnología de lavado inteligente

- El lavado por separación magnética con unidades independientes de 4 grupos y la mezcla en vórtice sin contacto pueden reducir la unión no específica
- Diferentes modos de mezcla en función de los diferentes ensayos, lo que garantiza un lavado suficiente para mejorar la sensibilidad

Tecnología de medición estable y precisa

- PMT con función de calefacción y refrigeración, lo que garantiza la máxima precisión de detección.
- · Sala de medición independiente, evitando la contaminación cruzada de luz.

Solución de expansión múltiple

- 112 posiciones de muestra, hasta 412 posiciones de muestra con expansión
- · Capaz de vincular el sistema de automatización del laboratorio
- · Se pueden conectar múltiples unidades X6

Pionero en la preparación de líquido de lavado opcional

- *Dos modos: Automático o Manual
- Seleccione el modo automático en el software, conecte el X6 al sistema de purificación de agua, alivie su carga operativa
- Si el sistema de purificación de agua no está disponible, la preparación se puede hacer mezclando manualmente el líquido de lavado con agua pura

Diseño fácil de usar

- · Analizador totalmente automatizado desde la muestra hasta el resultado
- El indicador de luz y la interfaz de usuario inteligente hacen que la operación se visualice
- Embalaje integrado de cubetas diseñado para evitar dañar la pared de la cubeta
- La operación de un solo lado ahorra espacio
- La pantalla en tiempo real y el indicador de luz permiten una gestión conveniente del estado del analizador
- · Hasta 2000 pruebas de distancia para economizar mano de obra

Diseño de carga de alta eficiencia

- Carga/descarga de muestras/reactivos sin pausa y sin interrumpir la prueba
- RFID guarda la información, ahorra tiempo
- Todas las muestras se pueden definir como STAT para ser probadas en prioridad
- Cuatro tipos de tecnologías de detección de errores de pipeteo reducen la tasa de errores de muestreo





















Tel: +86 755 26501514

Email: sales@snibe.com



Fax: +86 755 26654850 Web: www.snibe.com







Amplio menú de pruebas CLIA con 211 ensayos

Tiroides

TSH (3.ª generación)

Т3 FT4

FT3 Tg (Tiroglobulina) TGA (Anti-Tg) Anti-TPO **TRAb** TMA Rev T3 T-Absorción

Fibrosis hepática

PIIIP N-P CIV Laminina Coliglicina *GP73

TORCH

Toxo IgG Toxo IgM Rubéola IgG Rubéola IgM CMV IgG CMV IgM HSV-1/2 lgG VHS-1/2 IgM VHS-1 IgG VHS-2 IgG VHS-2 IgM *VHS-1 IgM *Toxo IgG Avidez *CMV IgG Avidez

STAT-X™

*hs-cTnl *NT-proBNP *Miogobina *Dímero D *PCT *PCR

EBV

EBV EA IgG EBV EA IgA EBV VCA IgG EBV VCA IgM EBV VCA IgA EBV NA IgG EBV NA IgA

Monitoreo de Inflamación

PCR

PCT (Procalcitonina) IL-6 (interleucina 6) SAA (amiloide sérico A) *PCT (STAT) *CRP (STAT) *TNF-a

Función del riñón

B₂-MG Albúmina *NGAL

Fertilidad

FSH ΙH HCG/B-HCG PRL (Prolactina) Estradiol Testosterona Testosterona libre DHEA-S Progesterona

Estriol libre 17-OH Progesterona

AMH SHRG

Androstenediona

PIGE sFlt-1

Autoinmune

Anti-CCP Anti-dsDNA IgG ANA Screen **ENA Screen** Anti-Sm IgG Anti-Rib-P IgG Anti-Scl-70 lgG Anti-Centrómeros IgG Anti-Jo-1 IgG Anti-M2-3E IgG Anti-Histones IgG Anti-nRNP/Sm IgG Anti-SS-B IgG Anti-SS-A IgG TGA (Anti-Tg) Anti-TPO **TRAb** TMA ICA

IAA (Anti Insulina)

GAD 65 Anti-IA2 *ZnT8 Anti-MPO IgG

*Anti-PR3 IgG

*Anti GBM IgG *Anticardiolipina IqG

*Anticardiolipina IgM

*Anticardiolipina IgA *Anti-cardiolipina screen

*β2-Glicoproteína I IgG

*β2-Glicoproteína I IgM *β2-Glicoproteína I IgA

*β2-Glicoproteína I Screen

*Anti-tTG IgA *Anti-tTG IgG

*DGP IgA *DGP IgG

Hipertensión

Renina directa Aldosterona Angiotensina I Angiotensina II Cortisol **ACTH**

Inmunoglobulinas

IgM ΙgΑ IgE IgG

Marcadores tumorales

CEA PSA total F-PSA libre CA 125 CA 15-3 CA 19-9 PAP CA 50 CYFRA 21-1 CA 242 CA 72-4 NSE S-100 SCCA TPA-snibe **ProGRP** HE4

HER-2

PIVKA-II

AFP

Enfermedad infecciosa

HBsAg Anti-HBs HBeAg Anti-HBe Anti-HBc Anti-HBc IgM Anti-VHC Sífilis Anti-HAV HAV IgM "VHE IgG "VHE IgM VIH Combi Ab/Ag

Chagas HTLV 1+11 H. pylori IqG H. pylori IgA H. pylori IgM

2019-nCoV IgG 2019-nCoV IgM

SARS-COV-2 S-RBD IgG SARS-CoV-2 Anticuerpo neutralizante

SARS-CoV-2 Ag

Virus de la viruela del simio Ag

Virus del dengue IgG Virus del dengue NS1

"Virus del dengue IgM "Chlamydia Pneumoniae IgG

*Chlamydia Pneumoniae IgM *Mycoplasma pneumoniae IgG

*Mycoplasma pneumoniae IgM

Glicometabolismo

Péptido C Insulina GAD 65 Anti-IA2 ICA IAA (Anti Insulina) proinsulina *Glucagón *ZnT8

Cardíaco

CK-MB Troponina I mioglobina hs-cTnl hs-CRP H-FABP NT-pro BNP RNP Dímero D Lp-PLA2 MPO *HCY *hs-cTnl (STAT) *NT-proBNP (STAT) *Miogobina (STAT) *Dímero D (STAT)

Marcadores de coagulación

Dímero D *TAT *TM *PIC *tPAIC

Metabolismo

Pepsinógeno I Pepsinógeno II Gastrina-17 GH (hGH) IGF-I IGFBP-3

Detección prenatal

AFP (detección prenatal) β-HCG libre PAPP-A Estriol libre

Anemia

Vitamina B12 Ferritina Folato (FA) **EPO** RBC Ácido Fólico

Monitoreo de drogas

CSA (ciclosporina A) FK 506 (tacrolimús)

Metabolismo Óseo

Calcitonina Osteocalcina 25-OH vitamina D PTH intacta β-CTX total P1NP

*Disponible pronto