



MAGLUMI X3

Ahorre espacio
sin compromisos

Sistema de inmunoensayo por quimioluminiscencia (CLIA) totalmente automático. Rendimiento potente y diseño compacto. Compatible con hospitales y laboratorios pequeños y medianos.

- ▶ Rendimiento de hasta 200 test/horas.
- ▶ La moderna tecnología de lavado inteligente y medición de control de temperatura bidireccional, garantiza resultados preciosos y fiables.
- ▶ Luz indicadora del estado del reactivo, de la muestra y de los consumibles en el analizador, puede visualizarse a distancia sin necesidad de acercarse al monitor.
- ▶ Carga y descarga de reactivos y muestras sin esperar ni interrumpir los ensayos: 72 posiciones de muestra y 20 de reactivos.
- ▶ El vaso de reacción único evita la contaminación lumínica y aumenta la utilización de la cubeta. Su empaquetado integrado evita que se atasque.
- ▶ Posee el más amplio menú de pruebas CLIA automatizados del mundo.

Reactivos y consumibles de MAGLUMI X3



MENÚ DE TEST

<p>Tiroides</p> <p>TSH T4 T3 FT4 FT3 TG TGA Anti-TPO TRAb TMA RevT3 *T-Uptake</p>	<p>Marcadores Cardíacos</p> <p>CK-MB Troponina I Mioglobina hs-cTnI H-FABP NT-proBNP Aldosterona Angiotensina I (act de renina) Angiotensina II Renina directa Dimero-D LP-PLA2 BNP *MPO</p>	<p>Fertilidad</p> <p>FSH LH HCGβ-HCG PRL Estradiol Testosterona Testosterona Libre DHEA-S Progesterona Estril Libre 17-OH Progesterona AMH Androtenediona SHBG *PIGF *sFlt-1</p>	<p>Metabolismo Óseo</p> <p>Calcitonina Osteocalcina 25-OH Vitamina D PTH Intacta β-CTx (β crosslaps) *PINP Total</p>	<p>Marcadores Tumorales</p> <p>AFP S-100 CEA SCCA PSA Total TPA-snibe PSA Libre Pepsinógeno I CA 125 Pepsinógeno II CA 15-3 H.Pylori IgG CA 19-9 H.Pylori IgA CA 50 H.Pylori IgM CA 242 Gastrina-17 CA 72-4 ProGRP PAP HE4 CYFRA21-1 HER-2 NSE *PIVKA-II</p>
<p>Metabolismo de Glúcidos</p> <p>Insulina Peptido-C Proinsulina ICA IAA (Anti Insulina) Anti-IA2 GAD 65</p>	<p>Fibrosis Hepática</p> <p>Ác. Hialurónico PIIP N-P Colágeno IV Laminina Coliglicina</p>	<p>Adrenal</p> <p>Cortisol ACTH</p>	<p>Enfermedades Infecciosas</p> <p>Anti HAV HAV IgM HBsAg Anti-HBs HBeAg Anti-HBe Anti-HBc Anti-HCv Sifilis Chagas HIV Ab/Ag combi HTLV I+II *Anti-HBc IgM</p>	<p>COVID-19</p> <p>Anti SARS-CoV-2 S-RBD IgG Anti SARS-CoV-2 IgM Anti SARS-CoV-2 IgG SARS-CoV-2 Ag IL-6 hs-PCR PCT Dimero-D Ferritina</p>
<p>Anemia</p> <p>Ferritina Ác. Fólico Vitamina B12 *RBC Folato EPO (eritropoyetina)</p>	<p>Función Renal</p> <p>β2-MG Albúmina / MALB *NGAL</p>	<p>Monitoreo de Inflamación</p> <p>hs-PCR PCT IL-6 SAA (Amiloidea)</p>	<p>EBV</p> <p>EBV EA IgG EBV EA IgA EBV VCA IgG EBV VCA IgM EBV VCA IgA EBV NA IgG EBV NA IgA</p>	<p>Crecimiento</p> <p>GH IGF-1 IGFBP-3</p>
<p>Autoinmunidad</p> <p>Anti-CCP (Péptidos citrulinados) Anti-dsDNA IgG ANA Screen ENA Screen Anti-Sm IgG Anti-Rib-P IgG Anti-Scl-70 IgG Anti-Centrómeros IgG Anti-transglutaminasa tisular IgA Anti-transglutaminasa tisular IgG</p>	<p>Anti-Jo-1 IgG Anti-M2-3E IgG (AMA-M2) Anti-Histonas IgG Anti-Nrnp/Sm IgG Anti-SS-B IgG (Anti-La) Anti-SS-A IgG (Anti-Ro) Anti-cardiolipina IgG Anti-cardiolipina IgM *Anti-MPO Anti-DGP IgA Anti-DGP IgG</p>	<p>TORCH</p> <p>Toxo IgG Toxo IgM Rubeola IgG Rubeola IgM CMV IgG CMV IgM HSV-1/2 IgG HSV-1/2 IgM HSV-2 IgG *HSV-2 IgM *HSV-1 IgG *HSV-1 IgM</p>	<p>Monitoreo de Drogas</p> <p>Digoxina Ciclosporina A / SCA Tacrolimus / FK 506</p>	<p>Screening Prenatal</p> <p>AFP (Screening Prenatal) β-HCG Libre PAP-A</p>

- Disponible
- Próximamente
- Kits en desarrollo (*)

