

MAGLUMI 800

Revolucionando el mundo del inmunoensayo



Calidad, eficiencia e innovación

Autoanalizador de inmunoensayos por quimioluminiscencia con tecnología innovadora, alta eficiencia e independencia de usuario. Ofrece la posibilidad de realizar una amplia gama de ensayos con parámetros únicos en CLIA que permiten resolver perfiles completos en un mismo sistema.

Gracias a sus presentaciones, podemos trabajar con determinaciones de baja rotación. Es ideal para la optimización del espacio, tiempo y recursos dentro del laboratorio.

MAGLUMI 800

Revolucionando el mundo del inmunoensayo

Calidad, eficiencia e innovación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• Metodología

Quimioluminiscencia Flash con marca ABEI de alta sensibilidad y estabilidad.

• Rendimiento

Hasta 180 test-hora.

• Capacidad de muestras

Hasta 40 tubos primarios / carga continua / modo emergencia disponible / refrigeración a bordo.

• Capacidad de reactivos

9 reactivos a bordo listos para usar (9 parámetros diferentes) / carga continua / lectura por Radiofrecuencia (RFID); refrigeración a bordo.



• Kit de reactivos

Integrados en un único cartucho con calibradores incluidos / Presentaciones por 50 y 100 test.

• Pantalla táctil

Con sistema de alarma inteligente.

• Dimensiones y peso

102 x 72 x 56 cm / 73 kg.

MENÚ DE TEST

Tiroides TSH T4 T3 FT4 FT3 TG TGA Anti-TPO TRAb TMA RevT3 *T-Uptake	Marcadores Cardíacos CK-MB Troponina I Mioglobina hs-cTnl H-FABP NT-proBNP Aldosterona Angiotensina I (act. de renina) Angiotensina II Renina directa Dimero-D LP-PLA2 BNP *MPO	Fertilidad FSH LH HCG/ β -HCG PRL Estradiol Testosterona Testosterona Libre DHEA-S Progesterona Estriol Libre 17-OH Progesterona AMH Androtenediona SHBG *PIGF *sFlt-1	Metabolismo Óseo Calcitonina Osteocalcina 25-OH Vitamina D PTH Intacta * β -CrossLaps *P1NP Total	Marcadores Tumorales 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
Metabolismo de Glúcidos Insulina Peptido-C Proinsulina ICA IAA (Anti Insulina) Anti-IA2 GAD 65	Fibrosis Hepática Ác. Hialurónico PIIIP N-P Colágeno IV Laminina Coliglicina	Adrenal Cortisol ACTH	Enfermedades Infecciosas 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	COVID-19 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
Anemia Ferritina Ác. Fólico Vitamina B12 *RBC Folato	Función Renal β 2-MG Albúmina / MALB *NGAL	Monitoreo de Inflamación hs-PCR PCT IL-6 SAA (Amiloide A)	EBV EBV EA IgG EBV EA IgA EBV VCA IgG EBV VCA IgM EBV VCA IgA EBV NA IgG EBV NA IgA	Crecimiento GH IGF-1 IGFBP-3
Autoinmunidad 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-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	TORCH 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	Monitoreo de Drogas Digoxina Ciclosporina A / SCA Tacrolimus / FK 506	Screening Prenatal AFP (Screening Prenatal) β -HCG Libre PAP-A

- Disponible
- Próximamente
- Kits en desarrollo (*)