



ARGENTA

Systemy immunologiczne CLIA Maglumi



Bo chcemy więcej...



MAGLUMI 2000 Plus

MAGLUMI 800

MAGLUMI 2000



MAGLUMI – seria analizatorów Chemiluminescencyjne Systemy Immunologiczne (CLIA)

Sekcja próbek

- Tryb ciągłego ładowania, dostępna funkcja STAT
- Identyfikacja kodem kreskowym lub tryb autonumerowania
- Komunikacja LIS, automatyczny odczyt danych próbki
- Chłodzona komora z systemem niezależnego zasilania

Sekcja odczynników

- Tryb ciągłego ładowania
- Odczyt danych zestawu przy pomocy układu RFID
- Chłodzona komora

Zestawy odczynnikowe

- Gotowe do użycia, brak konieczności przygotowania
- Kalibrator oraz kontrola jakości w zestawie
- Wszystkie informacje zawarte w kodzie RFID
- Krzywa kalibracyjna typu "master" zawarta w kodzie RFID
- Dwupunktowa rekaliibracja do krzywej "master"
- Stabilność kalibracji do 4 tygodni

Cechy dodatkowe

- Detektor skrzepu
- Detektor poziomu cieczy
- Możliwość automatycznego rozcieńczania próbki
- Stabla temperatura inkubatora 36,8oC (zakres kontroli 0,5oC)
- Oprogramowanie w języku polskim





Systemy immunologiczne CLIA Maglumi

MAGLUMI 800



Idealny dla małych i średnich laboratoriów

- Analizator nablutowy, jednoigłowy
- 40 próbek na pokładzie
- 9-cio pozycyjny przedział odczynnikowy
- 240 kuwet na pokładzie

MAGLUMI 2000



Poszerzenie portfolio badań specjalistycznych w dużych laboratoriach

- Analizator nablutowy, dwuigłowy
- 144 próbki na pokładzie
- 15-sto pozycyjny przedział odczynnikowy
- 720 kuwet na pokładzie

MAGLUMI 2000 Plus



Wydajna automatyzacja metod specyficznych w laboratoriach bardzo dużych

- Analizator wolnostojący, dwuigłowy
- 144 próbki na pokładzie
- 25-cio pozycyjny przedział odczynnikowy
- 1080 kuwet na pokładzie
- Monitor dotykowy



Szerokie menu oznaczeń

Panel tarczycowy

TSH (3rd Generation)
T4
T3
FT4
FT3
Tg (Thyroglobulin)
TGA (Anti-Tg) Anti-TPO
TRAb
TMA
Rev T3
*T-Uptake

Marskość wątroby

HA
PIIIP N-P
C IV
Laminin
Cholyglycine

TORCH

Toxo IgG
Toxo IgM
Rubella IgG
Rubella IgM
CMV IgG
CMV IgM
HSV-2 IgG
*HSV-2 IgM
*HSV-1 IgG
*HSV-1 IgM

EBV

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

Monitorowanie stanów zapalnych

hs-CRP
PCT (Procalcitonin)
IL-6
*SAA (Serum Amyloid A)

Hormony płciowe

LH
PRL
Estradiol
Progesterone
free Estriol
Testosterone
free Testosterone
17-OH Progesterone
AMH
SHBG
Androstenedione

Autoimmunologia

TGA (Anti-Tg)
Anti-TPO
TRAb
TMA ICA
IAA (Anti Insulin)
GAD 65
Anti-IA2
Anti-dsDNA
IgG ANA
Screen ENA
Screen Anti-Sm IgG
Anti-Rib-P IgG
Anti-Sci-70 IgG
Anti-Centromeres IgG
Anti-Jo-1 IgG
Anti-M2-3E IgG (AMA-M2)
Anti-Histones IgG
Anti-nRNP/Sm IgG
Anti-SS-B IgG
Anti-SS-A IgG Anti-CCP
*Anti-Cardiolipin IgG
*Anti-Cardiolipin IgM
*Anti-MPO

Immunoglobuliny

Ig
M
IgA
IgE
IgG

Czynność nerek

B2-
mikroglobulina
Albumin
*NGAL

Markery nowotworowe

CEA
Total PSA
f-PSA
CA 125
CA 15-3
Tg (Thyroglobulin)
PAP
CA 50
CA 242
CA 72-4
NSE
S-100
SCCA
TPA-snibe
Pepsinogen I
Pepsinogen II
Gastrin-17
H.pylori IgG
H.pylori IgA
H.pylori IgM
Beta - 2
Mikroglobulina
Calcitonin
Proinsulin
proGRP
HE4
HER-2

Drug Monitoring

CSA (Cyclosporine A)

Kardiologia

CK-MB
Troponin I
Myoglobin
hs-cTnI
H-FABP
NT-proBNP BNP
Aldosterone
Angiotensin I
Angiotensin II
Direct Renin
D-Dimer
Lp-PLA2
hs-CRP

Diagnostyka prenatalna

*AFP (Prenatal Screening)
*Free β -HCG
*PAPP-A
HCG/ β -HCG
free Estriol

Anemia

Vitamin B12
Ferritin
Folate (FA)

Cukrzyca

C-Peptide
Insulin ICA
IAA (Anti Insulin)
Proinsulin
GAD 65
Anti-IA2
IA-2

Metabolizm kostny

Calcitonin
Osteocalcin
25-OH Vitamin
D Intact PTH

Inne

Cortisol
GH (hGH)
IGF-I
ACTH
IGFBP-3

