



ARGENTA

# Systemy immunologiczne CLIA Maglumi



Bo chcemy więcej...



MAGLUMI 2000 Plus

MAGLUMI 800

MAGLUMI 2000

[ARGENTA.COM.PL](http://ARGENTA.COM.PL)



## 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 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
- Stabilna temperatura inkubatora 36,8°C (zakres kontroli 0,5°C)





## 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

IgM  
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-sniże  
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  $\beta$ -HCG  
\*PAPP-A  
HCG/ $\beta$ -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



ARGENTA

Argenta Sp. z o.o. Sp.k. ul. Polska 114, 60-401 Poznań  
t. +48 61 847 463 e. info@argenta.com.pl