



Established 1989

Diagnosticum Inc.

Újdonságok a Diagnosticum Zrt kínálatában

Gálóczi Imre

Budapest
2013. március 7.

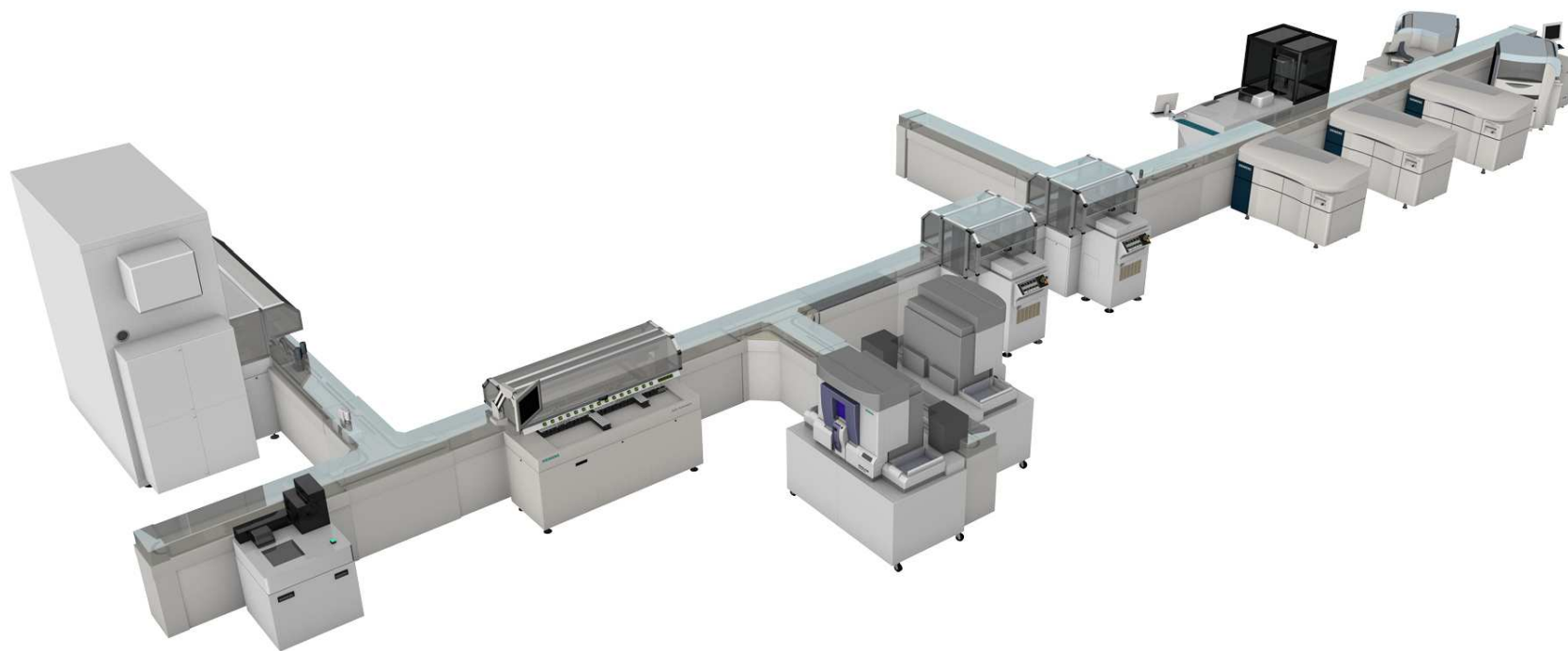


SIEMENS

SIEMENS újdonságok



Aptio™ automatizáció



Aptio™ automatizáció



Korong rendszer – individuális mintaút, rövid TAT

Sín rendszer – áramvonalasított folyamatok

Primer cső – 1 páciens, 1 minta, 1 cső

Point in space – kevesebb aliquot

Multidiszciplináris felépítés

Folyamat-menedzsment - **CentraLink™**

Aptio™ automatizáció**Immunoassay**

ADVIA Centaur® XP rendszer



IMMULITE® 2000/2000 XPi és VersaCell® rendszerek

**Integrált
kémia és
immunoassay**

Dimension Vista® család



Dimension® EXL™ család

Kémia

ADVIA® 1800 kémiai rendszer



ADVIA® 2400 kémiai rendszer

Hematológia

ADVIA® 2120i rendszer

SYSMEX CS-5100 véralvadási analízátor



Egyidejű, multi-wavelength Pre-analytical Sample Integrity (PSI™) technológia

Automatikus primer cső töltöttségi szint ellenőrzés és a hemolízis, ikterusz és lipémia (HIL) kvantitatív meghatározása

Nagy teljesítmény, akár 400 PT/APTT teszt/óra
3,000 teszt, 40 reagens fedélzeti kapacitás, és több, mint 11 óra folyamatos walkaway time

Széles optikai spektrum kezeli és konszolidálja a mérhető paraméterek széles skáláját

Azonos reagens, fogyóanyag, kontrol, kalibrátor és minta referencia tartomány a Sysmex CS és CA rendszerekkel

Rugalmas, multidiscplináris kapcsolhatóság a Siemens automatizációs megoldásaihoz

SYSMEX CA-660 véralvadási analizátor

Kis méret – Nagy teljesítmény



A Sysmex CA-500-as készülékekkel már bizonyított technológia (több mint 5400 aktív készülék világszerte)

- ✓ 10 minta
- ✓ 60 küvette a fedélzeten
- ✓ 6 mérési csatorna (clot, kromogén, immun.)

- ✓ 12 reagens pozíció az eltávolítható reagens tálcában

+ 2D vonalkód olvasó
Leegyszerűsíti a napi munkát

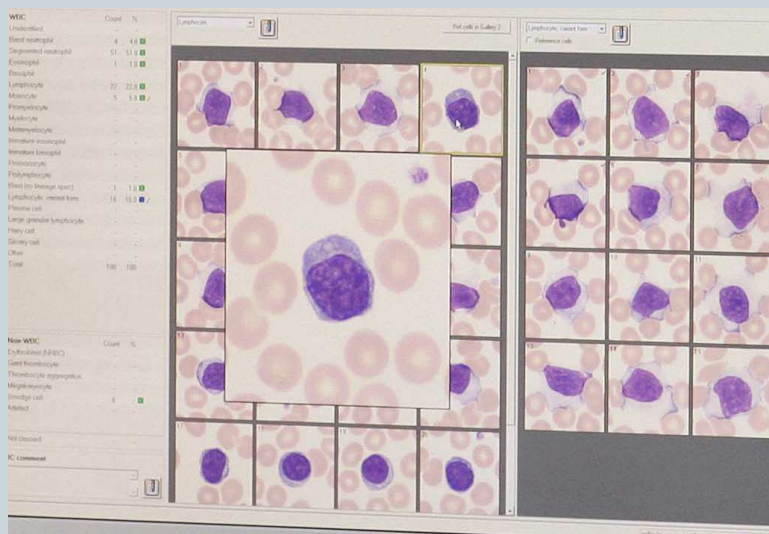
A reakciógörbék továbbfejlesztett grafikai megjelenítése

- ✓ STAT sürgős minta megszakítás bármikor
- ✓ D-Dimer eredmény 9 percen belül

CellaVision® DM96 és DM1200

Digitális sejtmorfológiai rendszerek

SIEMENS



35 lemez/óra (DM96) 20 lemez/óra (DM1200)
teljes differential
(WBC + RBC + PLT)

Automatikus differenciált vérkép perifériás
vér és testfolyadék kenetek esetében

A hasonló fehérvérsejtek előosztályozása
és csoportosítása 18 elkülönült sejt osztályba

Vörösvérsejtek előosztályozása:
polychromasia, hypochromasia, aniso- micro-,
és macrocytosis, valamint poikilocytosis

Thrombocita becslés

Digitálisan archivált és megosztható
minőségi képek

RAPIDPoint® 500 vérgáz analizátor

Új mintatípusok:
pleurális folyadék,
dializátum

RAPIDComm és LIS
kapcsolódási
lehetőség

Kibővített tesztmenü:
laktát,
neonatólis bilirubin



Páciens eredmény
~60 másodperc alatt

Egyedülálló,
automatikus QC
megoldás

Kazetta rendszerű,
teljesen
karbantartásmentes
működés

Új reagensek a Siemenstől



Alvadás:
INNOVANCE szabad protein S antigén
INNOVANCE von Willebrand aktivitás

ADVIA kémia:
Myoglobin
Lipoprotein (a), β 2-Microglobulin

Centaur:
ELF májfibrózis teszt
Vitamin-D

Immulite:
Molekuláris allergének

Nefelometria:
Szabad kappa/lambda lánc

ELISA:
HCV kit

További újdonságok

Calprotectin

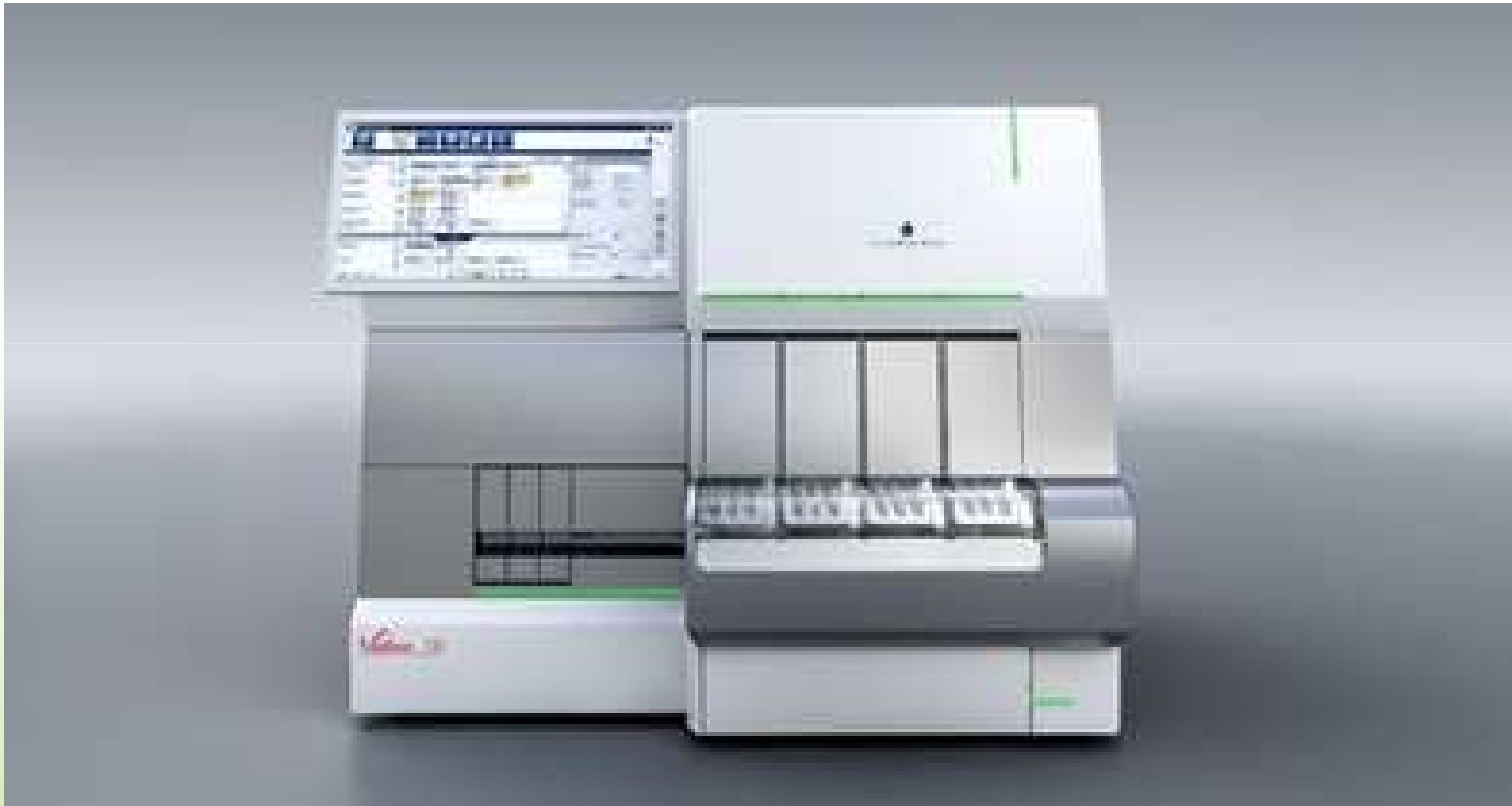
H-FABP

Kolorimetriás ionizált kalcium reagens



Influenza A+B
Troponin I
hCG Urine + Combo
FOBplus
BTA
CRPplus
Strep A plus + dipstick (áprilistól)

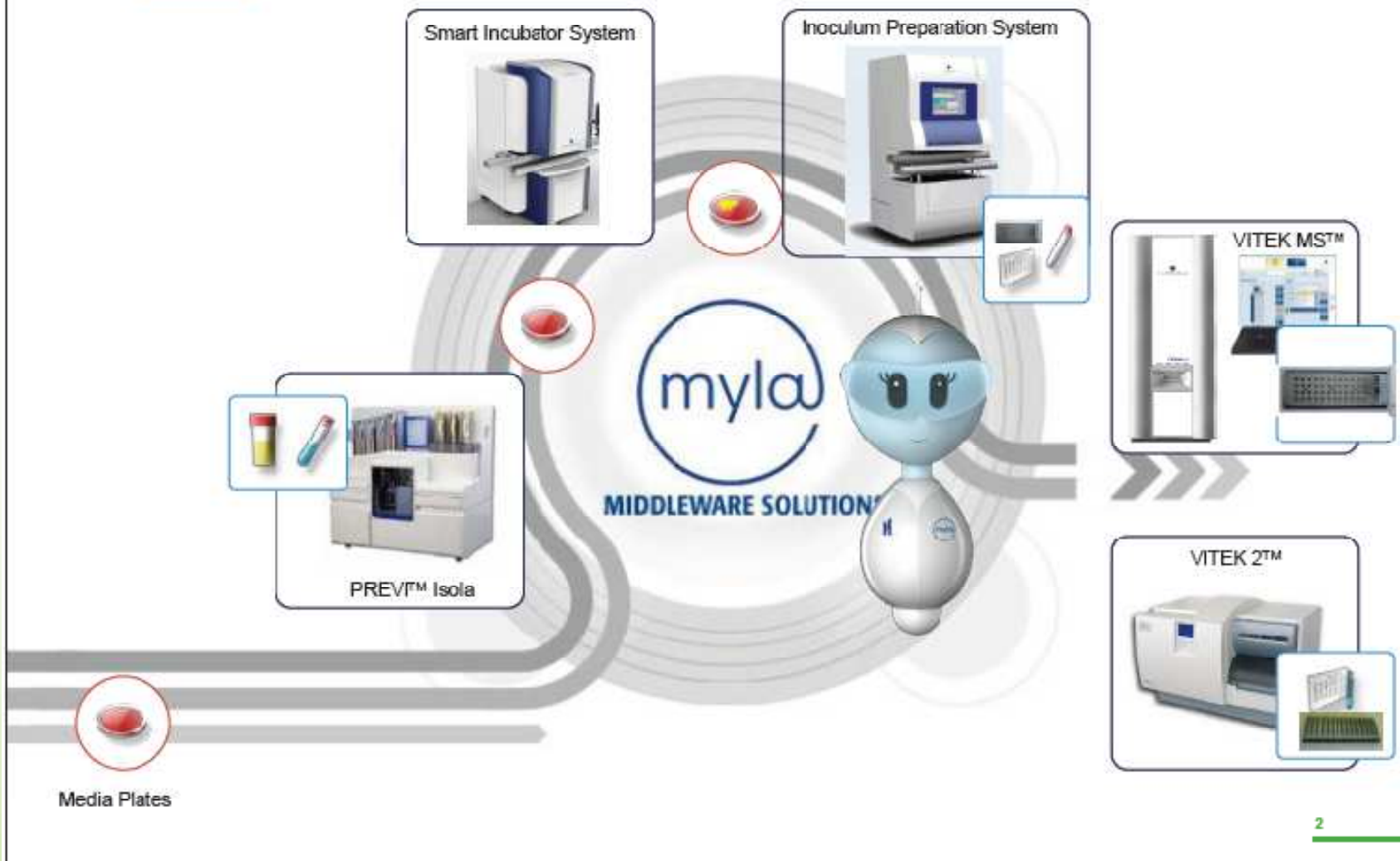
További újdonságok



Teljes Mikrobiológia Labor Automatizálás



FMLA® Workflow Teljes Mikrobiológiai Labor Automatizálás





- Teljesen automatizált hemokultúra rendszer
 - ✓ Automata palack berakás
 - 'Load and go' koncepció
 - Kompatibilitás jövőbeni fejlesztésekhez
 - ✓ Automata palack kiadás
- Hemokultúra palack töltöttségi mérés
 - ✓ Képes a felismerni az alul töltött palackokat
- Moduláris és bővíthető
 - ✓ alkalmas az igényeknek pontosan megfelelő kapacitás kialakítására
- Önmagában vagy hálózatra kötve is működik
 - ✓ Myla® kompatibilis

■ chromID MRSA SMART:

- 18 óra inkubációs idő
- Kiváló specifikusság

■ chromID CARBA SMART:

- Innovatív biplate **minden** karbapenemáz termelő törzs kimutatására
- chromID CARBA + chromID OXA 48

18 órás MRSA törzsek



■ chromID ASAP:

- Salmonella kimutatás 18/24 óra alatt
- Kiváló szelektivitás a korábbi táptalajokhoz képest

■ Mueller Hinton – E :

- EUCAST és Etest kompatibilis
- Felváltja az eddigi Müller Hinton táptalajt



■ Bi-plate:

- chromID ESBL/chromID VRE
- chromID CPS/chromID ESBL



További újdonságok

EU Direktíva 32/2010

A tűszúrásos balesetek kockázatának megszüntetése és megelőzése biztonsági termékek használatával!

Határidő: 2013. május 11.



BD Vacutainer®
Eclipse™ vérvételi tű



Új Diagnosticum honlap!



For distributor



Hírek

Események

Termékek

Szolgáltatások

Dokumentumok

Magunkról

Környezetvédelem

Kapcsolat

Kezdőlap | Események

Események



Laboratóriumi Diagnosztika Szimpózium 2013 2013-03-07

Idén is megrendezzük a Diagnosticum éves vevőtálalkozójával egybekötött Laboratóriumi Diagnosztika Szimpóziumot a Boscolo New York Palace szállodában. A laboratóriumi medicina prominens képviselői remek előadásaikban mutatják be az *in vitro* diagnosztika érdekes újításait. A laboratóriumi szakemberek imponáló környezetben találkozhatnak egymással és a Diagnosticum munkatársaival.

[bővebben](#)

keresés:



Hírlevél



Pályázatok



MediConsult- Group Kft. 2013/I. félév akkreditált tanfolyamai

A képzésekről információt lehet kérni a 380 4500/108 telefonszámon Józsa Adrienn-től. Jelentkezni a tanfolyamra a www.oftex.hu internetes oldalon lehet. [tovább](#)

ISO 9001 REGISTERED

ISO 14001 REGISTERED





Established 1989

Diagnosticum Inc.

Újdonságok a Diagnosticum Zrt kínálatában

Gálóczi Imre

Budapest
2013. március 7.

