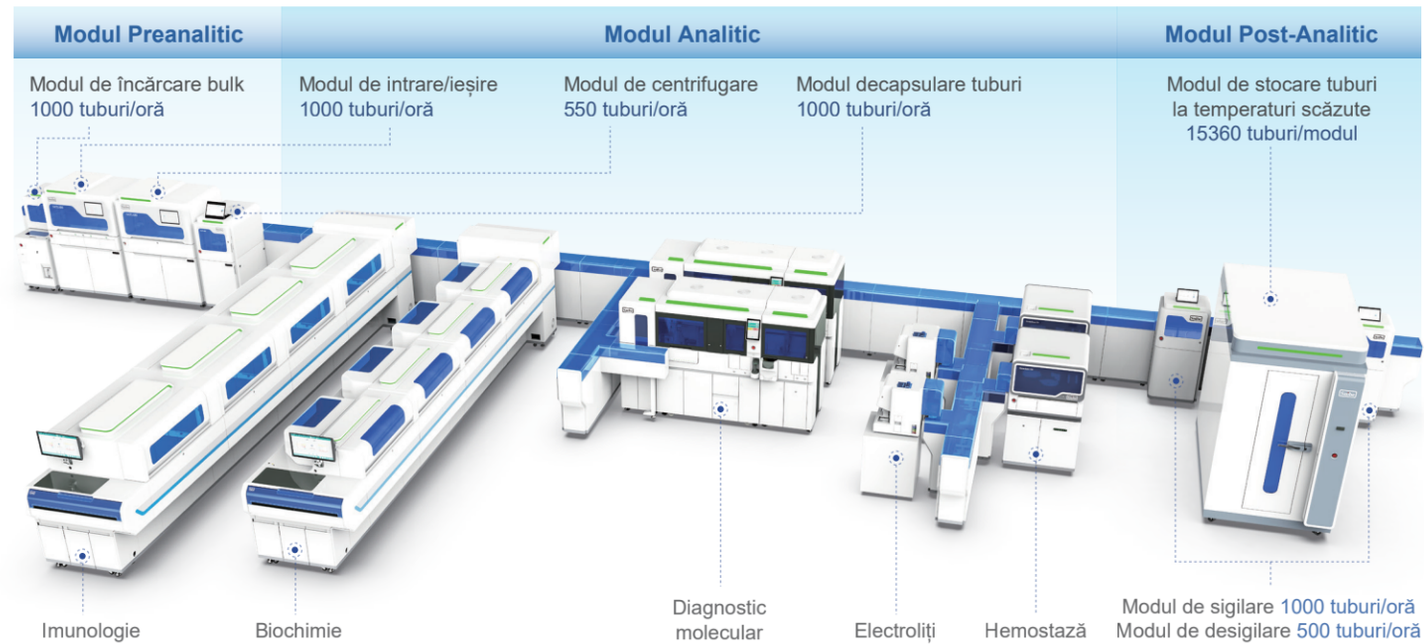


Transformă laboratorul la standarde înalte cu soluția completă Snibe

Soluții Integrate de Automatizare a Laboratorului

SATLARS™ T8

Dincolo de Automatizare, Spre Excelență



iXLAB™ Software



SATLARS™ - TCA



Posibilitate conectare MAGLUMI® X6, MAGLUMI® X8 și Biossays® C8

Biossays® Meniu de Teste Biochimie

Anemie Transferrin (TRF) Iron UIBC *G6PD *Ferritin	Ioni Anorganici Ca (OCPC) P (PHOS) Mg Ca (Arsenazo III) CO ₂	Pancreatic α-AMY LIP *P-AMY Renal Cr (CREA) Uric Acid (UA) Urea Cys-C α1-Microglobulin β2-Microglobulin Urine / CSF Protein mALB RBP NAG *Kappa Light Chain *Lambda Light Chain	Cardiac CK CK-MB α-HBDH LDH Hcy LDH1 *D-Dimer *ACE *IMA *MYO *mAST *hs-CRP Reumatologie ASO RF	Lipide HDL-C LDL-C TC TG ApoE ApoA1 ApoB Lp (a) NEFA ISE Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻ Ca ²⁺ pH *Li ⁺	Hepatic TBA ALT (SGPT) AST (SGOT) ALP GGT TBIL (Vanadate) DBIL (Vanadate) TP ALB Ammonia (AMM) PA CHE AFU 5'-NT Haptoglobin (HPT) TBIL (DPD) ADA LAP GR *Monoamine Oxidase *DBIL (DPD) *CG (Latex) *CG (CEDIA) *GLDH *CER
--	---	---	---	--	---

* Disponibil în curând

MAGLUMI® Meniu de Teste CLIA cu 260 de Parametri

Tiroidă TSH (3rd Generation) ^{IFMA} Total T4 Total T3 Free T4 ^{IFMA} Free T3 Tg (Thyroglobulin) TGA (Anti-Tg) Anti-TPO TRAb TMA Rev T3 T-Uptake Fertilitate FSH LH Total β-HCG ^{IFMA} PRL (Prolactin) Estradiol Testosterone free Testosterone DHEA-S Progesterone Unconjugated Estriol 17α-OH Progesterone AMH SHBG Androstenedione PIGF sFit-1 *Inhibin A *Inhibin B Screening Prenatal AFP (Prenatal Screening) free β-HCG PAPP-A Unconjugated Estriol *Inhibin A TORCH Toxo IgG Toxo IgM Rubella IgG Rubella IgM CMV IgG CMV IgM HSV-1/2 IgG HSV-1/2 IgM HSV-1 IgG HSV-2 IgG HSV-1 IgM HSV-2 IgM *Toxo IgG Avidity *CMV IgG Avidity *Parvovirus B19 IgG *Parvovirus B19 IgM Monitorizarea concentrației de medicamente Digoxin CSA (Cyclosporine A) FK 506 (Tacrolimus) *Sirolimus *Everolimus *Mycophenolic Acid	Boli Infecțioase Hepatită HBsAg Anti-HBs HBeAg Anti-HBe Anti-HBc Anti-HBc IgM Anti-HCV Anti-HAV HAV IgM HEV IgG HEV IgM *HBV Pre-S1 Ag *HDV IgG *HDV IgM *Anti-HDV Boli Respiratorii 2019-nCoV IgG 2019-nCoV IgM SARS-CoV-2 S-RBD IgG SARS-CoV-2 Neutralizing Antibody SARS-CoV-2 Ag <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM *Respiratory Syncytial Virus IgM *Coxsackievirus B IgM *Adenovirus IgM *Influenza A Virus IgM *Influenza B Virus IgM *Legionella pneumophila IgM *Human Parainfluenza Virus IgM Altele HIV Ab/Ag Combi Syphilis Chagas HTLV I+II <i>H. pylori</i> IgG <i>H. pylori</i> IgA <i>H. pylori</i> IgM * <i>H. pylori</i> Ag Dengue Virus IgG Dengue Virus NS1 Dengue Virus IgM Monkeypox Virus Ag *TB-IGRAs *Zika Virus IgG *Zika Virus IgM *Zika Virus NS1 *Chlamydia trachomatis IgA *Chlamydia trachomatis IgG Metabolismul Glucidic C-Peptide Insulin Proinsulin Anti-IA2 ICA IAA (Anti Insulin) Anti-GAD (GAD65) Anti-ZnT8 *Glucagon *Adiponectin (ADPN)	Autoimune Boli ale Țesutului Conjunctiv ANA Screen ENA Screen Anti-dsDNA IgG Anti-Sm IgG Anti-Rib-P IgG Anti-SS-B IgG Anti-SS-A/Ro IgG (Ro60) Anti-Jo-1 IgG Anti-HAV HAV IgM HEV IgG HEV IgM *HBV Pre-S1 Ag *HDV IgG *HDV IgM *Anti-HDV Artrită Reumatoidă Anti-CCP *RF IgM *RF IgG *RF IgA *RF Screen Boala Celiacă tTG IgA tTG IgG DGP IgA DGP IgG Boli Autoimune Hepatice AMA-M2 IgG Endocrinologie Anti-TPO TGA (Anti-Tg) TRAb TMA Anti-GAD (GAD65) Anti-IA2 ICA IAA (Anti Insulin) Anti-ZnT8 Vasculită Anti-MPO IgG Anti-PR3 IgG Anti-GBM IgG Sindromul Antifosfolipidic Anti-Cardiolipin IgG Anti-Cardiolipin IgM *Anti-Cardiolipin IgA *Anti-Cardiolipin Anti-β2-Glycoprotein I IgG Anti-β2-Glycoprotein I IgM Anti-β2-Glycoprotein I IgA Anti-β2-Glycoprotein I	Markeri Tumorali AFP CEA Total PSA free PSA CA 125 CA 15-3 CA 19-9 PAP CA 50 CA 242 CYFRA 21-1 CA 72-4 NSE S-100 SCCA TPA-snibe ProGRP HE4 HER-2 PIVKA-II Pepsinogen I Pepsinogen II Gastrin-17 *AFP-L3% Cardiac CK-MB Troponin I Myoglobin hs-cTnI hs-CRP H-FABP NT-proBNP BNP D-Dimer Lp-PLA2 MPO HCY (Homocysteine) *sST2 *hs-cTnI ^{STAT-EX™} *NT-proBNP ^{STAT-EX™} *Myoglobin ^{STAT-EX™} *D-Dimer ^{STAT-EX™} Hipertensiune Direct Renin Aldosterone Angiotensin I Angiotensin II ICA CORTISOL ACTH Markeri de Coagulare D-Dimer TAT TM PIC tPAIC *FDP Neurologie NSE S-100 *β-Amyloid (1-40) CSF *β-Amyloid (1-42) CSF *Phospho-Tau (181P) CSF *Total-Tau CSF *β-Amyloid (1-40) Plasma *β-Amyloid (1-42) Plasma *Phospho-Tau (181P) Plasma *Phospho-Tau (217P) Plasma *NFL Plasma Funcție Renală β ₂ -Microglobulin Albumin *NGAL	Metabolism Osos Calcitonin Osteocalcin 25-OH Vitamin D ^{IFMA} Intact PTH β-CTx total P1NP PTH (1-84) *BAP Metabolic GH (hGH) IGF-1 IGFBP-3 Anemia Vitamin B12 Ferritin Folate (FA) EPO RBC Folate *Anti-Intrinsic Factor *Active B12 Fibroză Hepatică Hyaluronic Acid (HA) PIIIP N-P C IV Laminin Cholyglycine GP73 STAT-EX™ *hs-cTnI ^{STAT-EX™} *NT-proBNP ^{STAT-EX™} *Myoglobin ^{STAT-EX™} *D-Dimer ^{STAT-EX™} *PCT ^{STAT-EX™} *CRP ^{STAT-EX™} Teste Veterinare cTSH cTT4 cFT4 *cCortisol *cACTH
--	--	--	---	---

* Disponibil în curând

Notă: Disponibilitatea produselor poate varia în funcție de țară și este supusă aprobărilor de reglementare necesare

Portofoliul complet SNIBE: inovație și performanță în diagnostic

Imunologie și Biochimie

Laboratoare mari – cu flux ridicat de probe

MAGLUMI® X10

Imunologie

- 3000 teste fără intervenția operatorului
- 50 poziții pentru reactivi
- 1000 teste/oră
- 300 poziții pentru probe



Biossays® C10

Biochimie

- HbA1c Testare din sânge integral
- 200 poziții pentru reactivi
- 3000 Capacitate de testare
- 300 poziții pentru probe



Biolumi® Soluția CX

Sistem integrat

Modul de/recapsulare
400 tuburi/oră



1+1 > 2

- Analizoare ultra-rapide pentru diagnostic clinic – partenerul de încredere al laboratorului tău.
- Tehnologia avansată X-TECH a seriei MAGLUMI® X, integrată cu soluții de biochimie inovatoare, garantează rezultate precise și fiabile

Laboratoare medii – cu flux moderat de probe

MAGLUMI® X8

600 teste/oră

- 300 poziții pentru probe
- 42 poziții pentru reactivi



Biossays® C8

1600 teste/oră

- 300 poziții pentru probe
- 144 poziții pentru reactivi



Biolumi® CX8

Sistem integrat



Laboratoare mici – cu flux redus de probe

MAGLUMI® X3

200 teste/oră

- Dimensiuni reduse, performanță maximă
- Aprobat de FDA



MAGLUMI® X6

450 teste/oră

- Optimizare costuri
- Capacitate flexibilă pentru probe: 112 poziții



Biossays® 240 Plus

240 teste/oră

- Design compact
- Volum minim de pipetare: 100 µL



Tehnologii Inovatoare

Testare Imunologică prin Chimiluminiscență Non-enzimatică



Marker chemiluminiscent ABEI
ABEI este o moleculă mică, non-enzimatică, cu stabilitate chimică ridicată în medii acide și alcaline, asigurând un semnal chemiluminiscent constant și reproductibil.

- Microparticule Magnetice**
- Sensibilitate ridicată
 - Precizie îmbunătățită
 - Stabilitate mare

Tehnologie de detecție prin metoda "sandwich" pentru molecule mici



Portofoliu de teste

Metabolism Osos 25-OH Vitamin D	Tiroidă Total T4 Free T4 Total T3 Free T3 Rev T3
Anemie Vitamin B12 Folate (FA)	Fertilitate Estradiol Testosterone Androstenedione Progesterone
Hipertensiune Aldosterone *Angiotensin I *Angiotensin II	Monitorizarea concentrației de medicamente CSA FK 506

* Disponibil în curând

CLIA competitivă
Capacitate de testare mare
Ușor de utilizat
Complet automatizat

Avantaje combinate

LC-MS/MS
Sensibilitate ridicată
Specificitate mare
Precizie îmbunătățită

Electroliti

Biossays® E6 Plus

iCa²⁺ – automatizare completă, fără compromisuri

- Dispune de pipetor cu puncție, eliminând necesitatea decapsulării
- Conectabil la sistemul de Automatizare Totală a Laboratorului

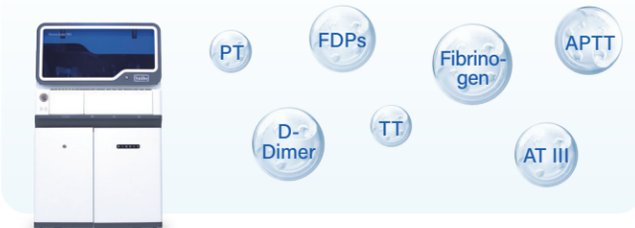


Hemostază

Hemolumi® H6

Soluție eficientă și de încredere pentru hemostază

- Tehnologie duală:** detecție mecanică și optică
- Test de corecție APTT automat, cu un singur click



Diagnostic molecular

Molecision™ R8 Sistem qPCR

SAMPLE | LABORATOR PCR COMPLET AUTOMATIZAT, DE ÎNALTĂ CAPACITATE
RESULT

- Eficiență, calitate și integrare la nivel ridicat
- Prevenirea contaminării

- Lampă UV
- Flux de lucru linear
- Presiune negativă



Molecision™ S6 Sistem ddPCR

ALL IN 1 | Soluție all-in-one pentru cuantificare absolută

- Soluție all-in-one
- Full automat

- Picături uniforme
- Cuantificare de înaltă precizie
- Sistem de înaltă rezoluție

