





# BC "MOLDINDCONBANK" S.A. Filiala "Invest"

Republica Moldova, MD-2068  
mun. Chişinău, bd. Moscovei, 14/1  
Tel. : (373-22) 43-44-81, 43-46-24  
Fax : (373-22) 43-44-22  
cod: MOLDM2X329

Data 14. IAN. 2016  
Nr. 03/2 - 19/23

Республика Молдова, MD-2068  
мун. Кишинэу, бул. Московей, 14/1  
Тел. : (373-22) 43-44-81, 43-46-24  
Факс : (373-22) 43-44-22  
код: MOLDM2X329

Filiala „Invest” BC „Moldindconbank” SA confirmă existența contului curent  
in moneda nationala al **“BIOSISTEM MLD” S.R.L. (c/f 1010600028048)**, cu  
**IBAN MD95ML000000002251429243.**

Codul băncii MOLDM2X329.

Director

Nina Turcan

Director financiar



Nina Balmuş

Ex. Diana Brinza  
Tel. 43-45-96

REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

**Societatea cu Răspundere Limitată "BIOSISTEM MLD"**  
— ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT —

*Numărul de identificare de stat - codul fiscal*  
**1010600028048**

*Data înregistrării*

**12.08.2010**

*Data eliberării*

**12.08.2010**

**Svirepova Ludmila, registrator**

*Funcția, numele, prenumele persoanei  
care a eliberat certificatul*

*L. Svirepova*  
semnătura

MD 0101250







## I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

### EXTRAS din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 8506 din 28.04.2021

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată «BIOSISTEM MLD».**

Denumirea prescurtată: **«BIOSISTEM MLD» S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1010600028048.**

Data înregistrării de stat: **12.08.2010.**

Sediul: **MD-2001, str. Albișoara, 16/1, ap.(of.) 7, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1 Activitatea farmaceutică;**
- 2 Importul, fabricarea, comercializarea, asistența tehnică și (sau) reparația dispozitivelor medicale și (sau) a opticii;**
- 3 Acordarea asistenței medicale de către instituțiile medico-sanitare private;**
- 4 Comerțul cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice și software-ului;**
- 5 Întreținerea și repararea mașinilor de birou și a tehnicii de calcul;**
- 6 Consultații în domeniul sistemelor de calcul.**

Capitalul social: **5400 lei.**

**Administrator: POIATA VITALIE,**

Asociați:

- 1. POIATA VITALIE 33,40 %**
- 2. NASEDCHIN ALEXANDR 33,30 %**
- 3. KOJEVNIKOV DMITRII 33,30 %.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 28.04.2021.

Specialist coordonator  
tel. 022-207-840



**Lazari Aliona**



EB 0358735



## **Lista fondatorilor Biosistem-mld SRL**

<b>Nr.</b>	<b>Nume, Prenume</b>	<b>IDNP</b>
<b>1.</b>	<b>Vitalie Poiata</b>	<b>0983103892591</b>
<b>2.</b>	<b>Alexandr Nasedchin</b>	<b>2002001070747</b>
<b>3.</b>	<b>Dmitrii Kojevnikov</b>	<b>0972305012362</b>

## SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2021 - 31.12.2021

Entitatea: BIOSISTEM MLD S.R.L.

Cod CUIŢO: 40717392

Cod IDNO: 1010600028048

Sediul:

MD:

Raionul(municipiul): 106, DDF RISCANI

Cod CUATM: 0150, SEC.RISCANI

Strada: SECTORUL RISCANI STR.Albisoara nr.16 bl.1 of.7

Activitatea principală: G4646, Comerț cu ridicata al produselor farmaceutice

Forma de proprietate: 16, Proprietate colectivă

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: +37322808719

WEB:

E-mail: zmi13@mail.ru

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Tel.

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 3 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare\* Nasedchin Alexandr

Unitatea de măsură: leu

## BILANȚUL

Anexa 1

la

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	<b>A C T I V</b>			
	<b>ACTIVE IMOBILIZATE</b>			
	<b>I. Imobilizări necorporale</b>			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020		
	din care:	021		
	2.1. concesiuni, licențe și mărci			
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		
	2.4. alte imobilizări necorporale	024		
	3. Fond comercial	030		
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
	<b>Total imobilizări necorporale</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050		
	<b>II. Imobilizări corporale</b>			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060		
	2. Terenuri	070		
	3. Mijloace fixe, total	080	2793637	3559998
	din care:	081		
	3.1. clădiri			
	3.2. construcții speciale	082		
	3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	2791637	3533108
	3.4. mijloace de transport	084		



A.

3.5. inventar și mobilier	085		26890
3.6. alte mijloace fixe	086	2000	
4. Resurse minerale	090		
5. Active biologice imobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		1162136
<b>Total imobilizări corporale</b> (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	2793637	4722134
<b>III. Investiții financiare pe termen lung</b>			
1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
2.2 împrumuturi acordate părților afiliate	152		
2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
2.4 alte investiții financiare	154		
<b>Total investiții financiare pe termen lung</b> (rd.140 + rd.150)	160		
<b>IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b>			
1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
3. Alte creanțe pe termen lung	190		
4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		
5. Alte active imobilizate	210		
<b>Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b> (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
<b>TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE</b> (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	2793637	4722134

B.

<b>ACTIVE CIRCULANTE</b>			
<b>I. Stocuri</b>			
1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	51978	5346
2. Active biologice circulante	250		
3. Producția în curs de execuție	260		
4. Produse și mărfuri	270	7221203	9147976
5. Avansuri acordate pentru stocuri	280		
<b>Total stocuri</b> (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	7273181	9153322
<b>II. Creanțe curente și alte active circulante</b>			
1. Creanțe comerciale curente	300	3912218	2182471
2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
3. Creanțe ale bugetului	320	74631	208171
4. Creanțele ale personalului	330		
5. Alte creanțe curente	340		
6. Cheltuieli anticipate curente	350	2	
7. Alte active circulante	360	5756117	1608597
<b>Total creanțe curente și alte active circulante</b> (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	9742968	3999239
<b>III. Investiții financiare curente</b>			
1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380		
2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393		

	2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394		
	<b>Total investiții financiare curente</b> (rd.380 + rd.390)	400		
	<b>IV. Numerar și documente bănești</b>	410	3942779	9861933
	<b>TOTAL ACTIVE CIRCULANTE</b> (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	20958928	23014494
	<b>TOTAL ACTIVE</b> (rd.230 + rd.420)	430	23752565	27736628
	<b>P A S I V</b>			
C.	<b>CAPITAL PROPRIU</b>			
	<b>I. Capital social și neînregistrat</b>			
	1. Capital social	440	5400	5400
	2. Capital nevărsat	450	( )	( )
	3. Capital neînregistrat	460		
	4. Capital retras	470	( )	( )
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	5400	5400
	<b>II. Prime de capital</b>	500		
	<b>III. Rezerve</b>			
	1. Capital de rezervă	510		
	2. Rezerve statutare	520		
	3. Alte rezerve	530		
	<b>Total rezerve</b> (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
	<b>IV. Profit (pierdere)</b>			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	20060126	16230339
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	10403995
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	( )
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	20060126	26634334
<b>V. Rezerve din reevaluare</b>	600			
<b>VI. Alte elemente de capital propriu</b>	610			
<b>TOTAL CAPITAL PROPRIU</b> (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	20065526	26639734	
D.	<b>DATORII PE TERMEN LUNG</b>			
	1. Credite bancare pe termen lung	630		
	2. Împrumuturi pe termen lung	640		
	din care:	641		
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	642		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	643		
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643		
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650		
	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
	5. Avansuri primite pe termen lung	670		
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
	7. Alte datorii pe termen lung	690		
	<b>TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG</b> (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700		
<b>DATORII CURENTE</b>				
1. Credite bancare pe termen scurt	710			
2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720			



E.	din care:	721		
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723		
	3. Datorii comerciale curente	730	3252667	343711
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	188105	355528
	6. Datorii față de personal	760	50	350
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770		
	8. Datorii față de buget	780	187676	150263
	9. Datorii față de proprietari	790		
	10. Venituri anticipate curente	800		
11. Alte datorii curente	810	58541	247042	
<b>TOTAL DATORII CURENTE</b> (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	3687039	1096894	
F.	<b>PROVIZIOANE</b>			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
	3. Provizioane pentru impozite	850		
	4. Alte provizioane	860		
	<b>TOTAL PROVIZIOANE</b> (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
	<b>TOTAL PASIVE</b> (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	23752565	27736628

## SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la pînă la

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	25963175	38680547
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	25044358	37724557
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	918817	951393
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		4597
Costul vânzărilor, total	020	15186814	24434231
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	15186814	24433364
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		867
<b>Profit brut (pierdere brută)</b> (rd.010 - rd.020)	030	10776361	14246316
Alte venituri din activitatea operațională	040	247603	5189
Cheltuieli de distribuire	050	19740	6076
Cheltuieli administrative	060	1259776	1788732
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	640169	1870642
<b>Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere)</b> (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	9104279	10586055

Venituri financiare, total	090	519239	1517765
din care:	091		
venituri din interese de participare			
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093	25612	30619
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	493627	1487146
Cheltuieli financiare, total	100	597528	249562
din care:	101		
cheltuieli privind dobânzile			
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105	597528	249562
<b>Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă)</b> (rd.090 - rd.100)	110	-78289	1268203
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120		
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130		
<b>Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere)</b> (rd.120 - rd.130)	140		
<b>Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)</b> (rd.110 + rd.140)	150	-78289	1268203
<b>Profit (pierdere) pînă la impozitare</b> (rd.080 + rd.150)	160	9025990	11854258
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	1051159	1450263
<b>Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune</b> (rd.160 - rd.170)	180	7974831	10403995

## SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la pînă la

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
I.	<b>Capital social și neînregistrat</b>					
	1. Capital social	010				
	2. Capital nevărsat	020	( )	( )	( )	( )
	3. Capital neînregistrat	030				
	4. Capital retras	040	( )	( )	( )	( )
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060				
II.	<b>Prime de capital</b>	070				
III.	<b>Rezerve</b>					
	1. Capital de rezervă	080				
	2. Rezerve statutare	090				
	3. Alte rezerve	100				
	<b>Total rezerve</b> (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
	<b>Profit (pierdere)</b>					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X			



IV.	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130			
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X		
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	( )	( )
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160			
V.	<b>Rezerve din reevaluare</b>	170			
VI.	<b>Alte elemente de capital propriu</b>	180			
	<b>Total capital propriu</b> (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190			

## SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la pînă la

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
<b>Fluxuri de numerar din activitatea operațională</b>			
Încasări din vânzări	010		
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020		
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030		
Dobînzi plătite	040		
Plata impozitului pe venit	050		
Alte încasări	060		
Alte plăți	070		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea operațională</b> (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080		
<b>Fluxuri de numerar din activitatea de investiții</b>			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobînzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		
Alte încasări (plăți)	130		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea de investiții</b> (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		
<b>Fluxuri de numerar din activitatea financiară</b>			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150		
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160		
Dividende plătite	170		
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea financiară</b> (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200		
<b>Fluxul net de numerar total</b> (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210		
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		
<b>Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune</b>	230		
<b>Sold de numerar la sfîrșitul perioadei de gestiune</b> (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240		

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



[Версия для печати](#)  
[Сохранить](#)

## Расписка 2

Респондент

Фискальный код: 1010600028048, наименование: BIOSISTEM MLD S.R.L.

Предоставил отчёт: RSF1\_21

На фискальный период: A/2021

Дата предоставления: 29.03.2022

Временная метка отчёта зарегистрированного в Информационной Системе НБС : 29.03.2022  
17:25:45

National Bureau of Statistics (NBS) received the electronic version of the report, sent by you. The data provided is verified by NBS.

[Версия для печати](#)  
[Сохранить](#)

## Расписка

Респондент

Фискальный код: 1010600028048, наименование: BIOSISTEM MLD S.R.L.

Предоставил отчёт: RSF1\_21

На фискальный период: A/2021

Дата предоставления: 29.03.2022

Временная метка отчёта зарегистрированного в Системе Электронной Отчётности и отправленного в Информационную Систему БНС : 29.03.2022 14:51:06



**CERTIFICAT**  
**privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național**

Nr.  
№ **A2225652**

din  
от **21.12.2022**

**1. Destinația / Назначение**

Pentru participarea la proceduri de achiziții publice

**2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике**

<b>Denumirea</b> Наименование	<b>Codul fiscal / Numărul de identificare</b> Фискальный код / Идентификационный номер
<b>BIOSISTEM MLD S.R.L.</b>	<b>1010600028048</b>
<b>Adresa sediului de bază (strada, numărul)</b> Адрес основного месторасположения (улица, номер)	<b>Codul - Denumirea localității</b> Код - Наименование населенного пункта
<b>Albisoara nr.16 bl.1 of.7</b>	<b>0150-SEC.RISCANI</b>

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /**  
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:  
**0,00 lei/лей.**

**4. Valabil pînă la / Действителен до 05.01.2023**

**5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы**

Șef interimar DDF Rîșcani  
Funcția/Dолжность

Digitally signed by Stoicov Ana  
Date: 2022.12.21 17:43:45 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova Semnătura/Подпись



STOICOV Ana  
Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.Ș/ М.П.

Executor: **GOJAN Claudia**  
Numele și prenumele/Фамилия и имя

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 21.12.2022 ora 14:20:50  
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (0,00)



# H-500

## Urine Analyzer



**DIRUI H-500 Semi-automatic urine analyzer's outstanding performance proves itself to be a reliable friend for medium laboratories.**

**Product features:**

- ◎ Large touch screen is convenient for users' operation
- ◎ Built-in thermal printer can print results automatically
- ◎ Waste box can collect waste strips automatically
- ◎ 4 wavelength cold light source ensure the result accuracy
- ◎ High throughput is 514 samples/hour
- ◎ 14 test items are optional
- ◎ Large capacity of data memory is convenient for review

**Order Information:**

Product Number	Description	Pack Size
1520104001	DIRUI H-500 Urine Analyzer	1 instrument

Product Number	Description	Volume	Pack Size
2310201003	DIRUI H8	100 strips/ bottle	1 bottle
2310201002	DIRUI H10	100 strips/ bottle	1 bottle
2310201001	DIRUI H11	100 strips/ bottle	1 bottle
2310201021	DIRUI H11-MA	100 strips/ bottle	1 bottle
2310201037	DIRUI H13-Cr	100 strips/ bottle	1 bottle
2310201089	DIRUI H14-Ca	100 strips/ bottle	1 bottle



DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD.

95, Yunhe Street, New & High Tech. Development Zone,

Changchun, Jilin 130012, P.R. China

Tel: +86 (431) 85100409

Fax: +86 (431) 85172581

E-mail: dirui@dirui.com.cn

Http://www.dirui.com.cn

## Service Training Certificate

To: Biosistem-mld SRL

Date: 30-07-2015

This is to certify that we, **DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD** - China having registered offices at the below given address as a reputable manufacturer of Urine Reagent Strips, Urine Analyzers, Hematology analyzer and Chemistry Analyzer under ISO and CE condition to the international quality standards.

**DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD**

**95, Yunhe Street, New & High Tech Development Zone**

**Changchun 130012, China**

**Tel:0086-431-85100409**

**Fax:0086-431-85173354**

Herein, we confirm that,

Mr. Vitalie Poiata the representative of Biosistem-mld SRL has attended the course of technical training devoted to Urine analyzers H-100, H-500, H-800.

For an on behalf of Dirui Industrial Co., LTD

Dima Ji  
International Marketing & Sales Director  
DIRUI INDUSTRIAL CO.,LTD



### Chemistry Reagents

#### Hepatic Panel

Alanine Aminotransferase (ALT)  
 Aspartate Aminotransferase (AST)  
 Alkaline Phosphatase (ALP)  
 γ-Glutamyl Transferase (γ-GT)  
 Direct Bilirubin (D-Bil) DSA Method  
 Direct Bilirubin (D-Bil) VOX Method  
 Total Bilirubin (T-Bil) DSA Method  
 Total Bilirubin (T-Bil) VOX Method  
 Total Protein (TP)  
 Albumin (ALB)  
 Total Bile Acids (TBA)  
 Prealbumin (PA)  
 Cholinesterase (CHE)  
 α-L-fucosidase (AFU)

#### Renal Panel

Urea (UREA)  
 Creatinine (CREA) Modified Jaffé Method  
 Creatinine (CREA) Sarcosine Oxidase Method  
 Uric Acid (UA)  
 Carbon Dioxide (CO2)  
 Microalbumin (MALB)  
 β2-Microglobulin (β2-MG)  
 Cystatin C (CysC)  
 Retinol Binding Protein (RBP)  
 Total Protein In Urine & CSF (TPUC)

#### Cardiac Panel

Creatine Kinase (CK)  
 Creatine Kinase-MB (CK-MB)  
 Lactate Dehydrogenase (LDH)  
 α-Hydroxybutyrate Dehydrogenase (α-HBDH)  
 Full Range C-reaction Protein( FR-CRP)  
 Myoglobin (MYO)  
 D-Dimer (D-Dimer)

#### Diabetes Panel

Glucose (Glu) GOD-POD Method  
 Glucose (Glu) HK Method  
 Hemoglobin A1c (HbA1c)  
 Fructosamine (FUN)  
 β-Hydroxybutyrate (β-HB)

#### Inorganic & Anemia

Iron (Fe)  
 Ferritin (FER)  
 Transferrin (TRF)  
 Calcium (Ca)  
 Magnesium (Mg)  
 Phosphate Inorganic (P)  
 Unsaturated Iron Binding Capacity (UIBC)  
 Glucose-6-phosphate Dehydrogenase (G6PD)

#### Lipid Panel

Total Cholesterol (TC)  
 Triglycerides (TG)  
 HDL-Cholesterol (HDL-C)  
 LDL-Cholesterol (LDL-C)  
 Apolipoprotein A1 (ApoA1)  
 Apolipoprotein B (ApoB)  
 Lipoprotein(a) (Lp(a))

#### Immune Panel

Immunoglobulin A (IgA)  
 Immunoglobulin G (IgG)  
 Immunoglobulin M (IgM)  
 Immunoglobulin E (IgE)  
 Complement C3 (C3)  
 Complement C4 (C4)

#### Rheumatism Panel

C-reactive Protein (CRP)  
 Rheumatoid Factor (RF)  
 Antibodies Against Streptolysin O (ASO)

#### Pancreatitis Panel

α-Amylase (α-AMY)  
 Lipase (LIP)

#### Lung Panel

Adenosine Deaminase (ADA)  
 Angiotensin Converting Enzyme (ACE)

## BS-800M

### Clinical Chemistry Solution

#### Technical Specifications

**System Function:**  
 Throughput: 800 photometric tests per hour for standalone unit and single analytical unit of modular system, up to 1200 tests per hour with ISE  
 From 800 to 2400 tests per hour for modular system with different configurations  
 On-board tests: 68 photometric tests + 3 ISEs + 3 serum indices

**Sample Handling:**  
 Sample tray: 140 positions, including 25 cooled positions for calibrators and controls  
 300 samples by 30 racks

**SDM:**  
 Sample volume: 1.5~35 μL, step at 0.1μL  
 Sample probe: Liquid level detection, clot detection and collision protection

**Reagent Handling:**  
 Reagent tray: 120 positions in coaxial disk for R1, R2, R3 and R4  
 Reagent volume: 15~300 μL, step at 0.5 μL  
 Reagent probe: Liquid level detection, bubble detection and collision protection

**Built-in Bar Code Reader (optional):**  
 Sample and reagent bar code readers support Codabar, ITF (Interleaved Two of Five), Code128, Code39, UPC/EAN and Code93;  
 Capable to connect with LIS in the bi-directional mode

**Reaction System:**  
 Reaction volume: 100~360 μL  
 Reaction temperature: 37°C with 0.1°C fluctuation  
 Reaction cuvettes: 165 glass cuvettes with 8-step auto wash

**Optical System:**  
 Light source: Tungsten-halogen lamp  
 Photometer: Grating photometer  
 Wavelength: 340nm, 380nm, 412nm, 450nm, 505nm, 546nm, 570nm, 605nm, 660nm, 700nm, 740nm, 800nm  
 Absorbance range: 0~3.4Abs (10mm conversion)

**ISE Module (Optional):**  
 Principle: Indirect K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup> and Cl<sup>-</sup>, with 22 μL sample aspiration

**Control and Calibration:**  
 Calibration mode: Linear (one-point, two-point and multi-point), Logit-Log 4P, Logit-Log 5P, Spline, Exponential, Polynomial, Parabola  
 Westgard multi-rule, Twin plot

**Operation Unit:**  
 Operation system: Windows® XP Professional/Home SP2 or above, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10

**Scalability:**  
 Upgradable to SAL 6000 modular system, a seamless integration of clinical chemistry module and chemiluminescence immunoassay module





# BS-800 Modular System

Clinical Chemistry Solution

## Total Solution for Clinical Chemistry

BS-800 Modular System combines innovation and high performance into an integrated solution. With a scalable platform, an ever more complete line of clinical chemistry reagents, as well as calibrators and controls, our new solution is tailor-made to customers' needs. Our innovative technologies also ensure the solution is accurate, convenient and cost-efficient.

## Modular System

### BS-800

Throughput: 800T/H, 1200T/H with ISE

Sample capacity: 140

Reagent capacity: 68



### BS-800M

Throughput: 800T/H, 1200T/H with ISE

Sample capacity: 440

Reagent capacity: 68



Throughput: 1600T/H, 2400T/H with ISE

Sample capacity: 580

Reagent capacity: 136



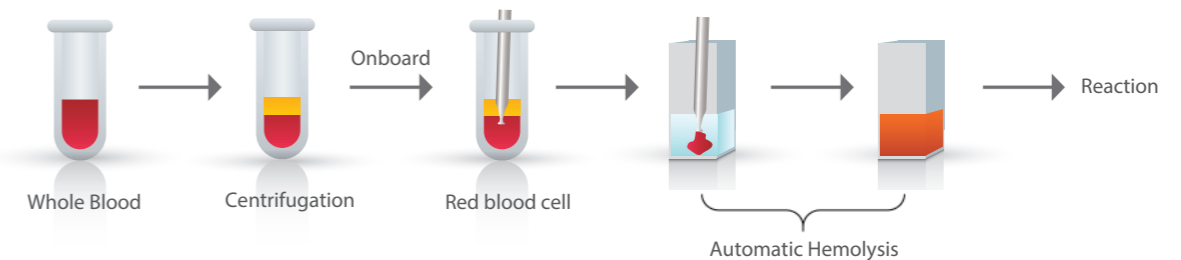
### Upgradable to SAL 6000

One integrated workstation for both clinical chemistry and chemiluminescence immunoassay



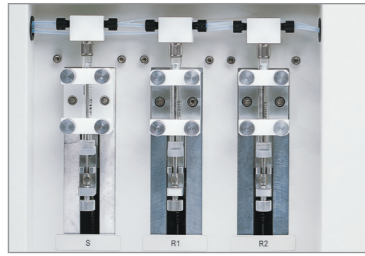
## HbA1c Smart-sampling Technology

BS-800 modular system utilizes HbA1c smart-sampling technology, which allows onboard hemolysis for whole blood samples, thus achieving shorter turnaround time (TAT) and eliminating any biohazardous risks or any errors by manual operation.



Mindray HbA1c assays of enzymatic method, with application of specified protease and Fructosyl Peptide Oxidase (FPOX), has a good correlation with HPLC method. The enzymatic method is proven to have high precision, specificity and better performance to avoid interference from hemoglobin variants, and it is traceable to IFCC/NGSP reference methods.

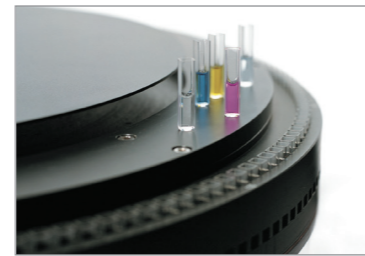
## Accurate



- **High pipetting precision**  
15~300  $\mu\text{L}$  reagent with step at 0.5  $\mu\text{L}$ , 1.5~35  $\mu\text{L}$  sample with a step at 0.1  $\mu\text{L}$ .



- **Coolant circulation reagent refrigeration**  
Ensure a stable refrigeration temperature at 2~8°C in the reagent disk.



- **Direct solid-heating system**  
Fast heating of reaction disk while the temperature is kept at 37°C with 0.1°C fluctuation.



- **Effective mixing unit**  
Independent reagent and sample mixing units; three-head mixing bars speed up process performance. The two-step washing significantly reduces potential contamination.

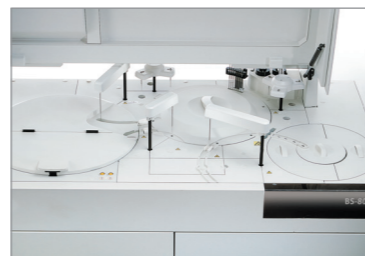


- **Intelligent clot detection**  
Can detect and differentiate between a clot, partial clot, and bubbles ensure precise sample aspiration.

## Preventive



- **Collision protection**  
Vertical, horizontal sample and reagent probes collision protection.



- **Waterproof design**  
In the event of liquid splash, the liquid is redirected away from all electronic components with the specially designed cover.

Maintenance List		CC Maintenance	ISE Maintenance	Engineer		
Frequency	Weekly	Two-week	Monthly	Three Month	Six Month	Other
Precaution						
○ Check Sample Probe/Reagent Probe/Matrix			System	Zhang Ling		2020/11/18 9:30
○ Check Wash Wells			System	Zhang Ling		2020/11/18 9:30
○ Check Sample/Reagent Syringes			System	Zhang Ling		2020/11/18 9:30
○ Check Deionized Water			System	Zhang Ling		2020/11/18 9:30
○ Check Waste			System	Zhang Ling		2020/11/18 9:30
○ Check Concentrated Wash Solution			System	Zhang Ling		2020/11/18 9:30

- **Maintenance guide**  
Easy to follow maintenance procedures, with embedded troubleshooting guides. Users may resolve issues quicker.



- **Covered system**  
The pipetting system is covered to ensure safety. The sample disk is flexible to be partially covered only allowing convenient access during sample loading.

Error Log		Delete/Edit Log		Operator Log	
Event ID	Date/Time	Error Description	Event Class	System	

- **Warning log**  
Extensive log lists alerts operator and service personnel to maintain the system.





## Innovative

- **Coaxial reagent disk**

Unique coaxial reagent disks design making reagent replacement time saving and convenient. The semi-opened cover ensures operator safety during operation.



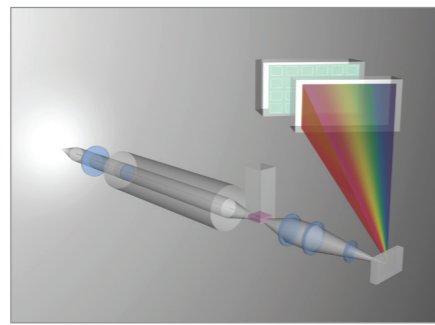
- **Reagent bubble detection**

System provides sufficient reagent aspiration through liquid level and reagent bubble detection technology.



- **Dot light source**

The dual focus of forward lighting is possible via the dual-diaphragm and dual-lens technology which creates a high intensity focused light. Thus, lowering the minimum reaction volume and enhancing the measuring accuracy.



- **Water quality monitor**

The system employs resistance principle. It provides premium DI Water quality for assay analysis and reduces potential contamination.



## Cost-efficient

- **Large capacity**

Total sample capacity is 440 (140 positions on the sample tray and 300 positions on the Sample Delivery Module). The Sample Delivery Module automatically delivers samples to the analytical unit. The large sample capacity coupled with 165 washable permanent cuvettes allows the operator hours of walk-away time.



- **Low reagent consumption**

100 µL minimum reaction volume reduces reagent cost. Uniquely designed reagent bottles maximize reagent usage and reduce residual volume.



- **One key STAT**

Dedicated One-Key STAT test button, STAT sample position, and STAT sample rack provide prompt response to the highest priority samples.



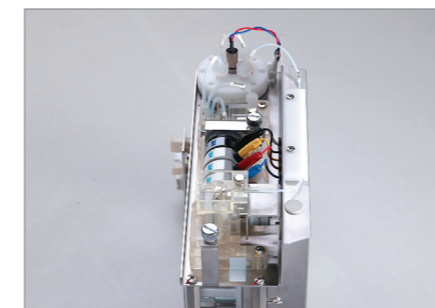
- **Continuous reagent loading and unloading**

Two separate buttons independently control each reagent carousel; it ensures safe and continuous reagent replacement during testing.



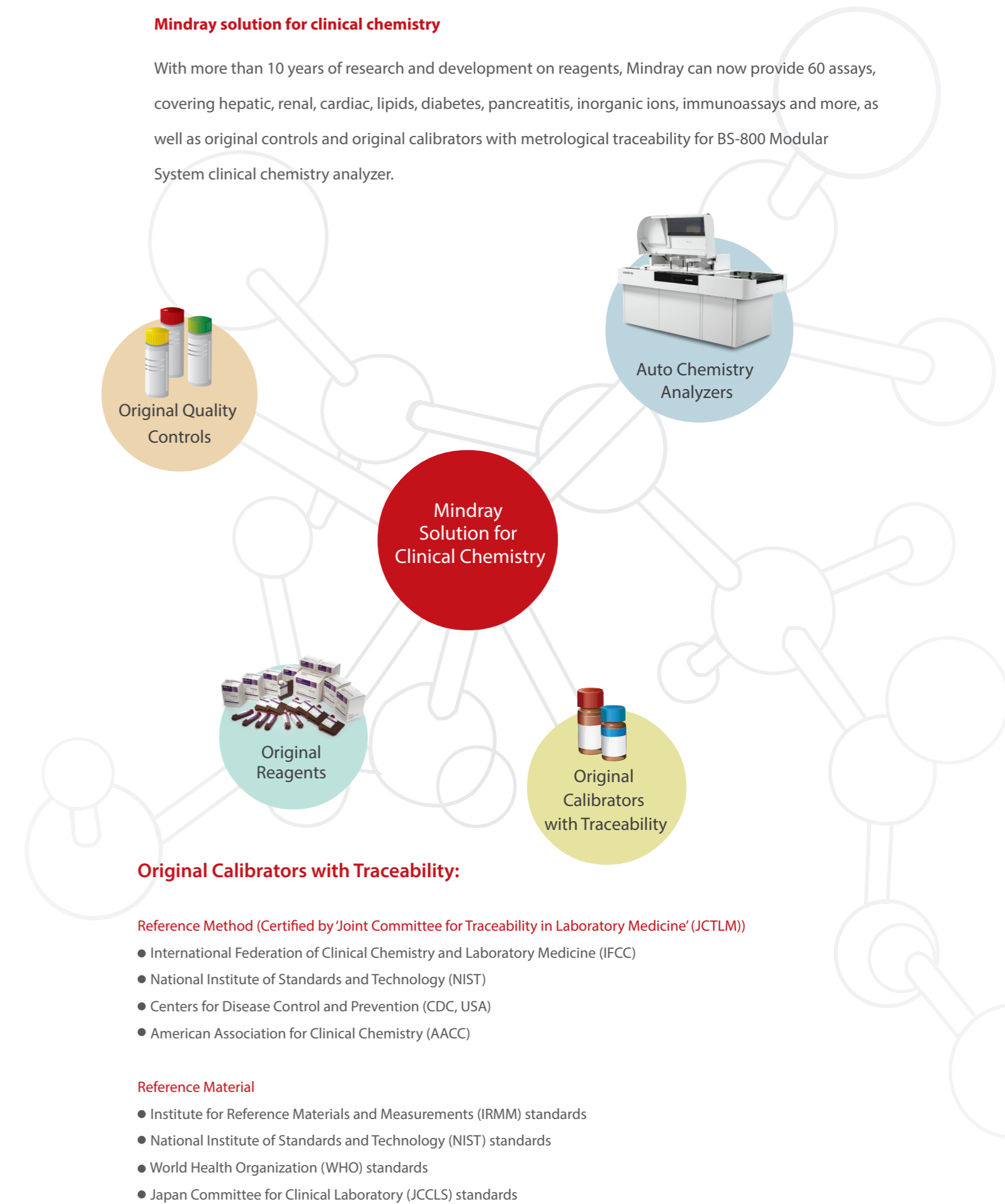
- **Indirect ISE**

Low sample volume, high ISE analysis throughput, and cost-effective electrodes.



## Mindray solution for clinical chemistry

With more than 10 years of research and development on reagents, Mindray can now provide 60 assays, covering hepatic, renal, cardiac, lipids, diabetes, pancreatitis, inorganic ions, immunoassays and more, as well as original controls and original calibrators with metrological traceability for BS-800 Modular System clinical chemistry analyzer.





# BS-600M

## Chemistry Analyzer

**mindray**

### Technical Specifications

#### System Function:

**Throughput:** 600 photometric tests per hour, up to 800 tests per hour with ISE

**Measuring principles:** Absorbance Photometry, Turbidimetry

**On-board tests:** up to 77 photometric tests + 3 ISEs+ 3 serum indices

**Methodology:** End-point, Fixed-time, Kinetic, ISE

#### Sample Handling:

**SDM:** 120 samples by 12 racks, sample continuous loading, STAT in priority

**Sample volume:** 1.5~45 $\mu$ L, step at 0.1 $\mu$ L

**HbA1c sample:** Whole blood for HbA1c test

**Sample probe:** Liquid level detection, clot detection and collision protection

#### Reagent Handling:

**Reagent tray:** 80 positions with cooling system (2~8 $^{\circ}$ C)

**Reagent volume:** 10~200 $\mu$ L, step at 0.5 $\mu$ L

**Reagent probe:** Liquid level detection, bubble detection and collision protection

#### Built-in Bar Code Reader:

Sample and reagent bar code readers support Codabar, ITF (Interleaved Two of five), Code 128, Code 39, UPC/EAN and Code 93;

Capable to connect with LIS in the bi-directional mode

#### Reaction System:

**Reaction volume:** 70~300 $\mu$ L

**Reaction temperature:** 37 $^{\circ}$ C with 0.1 $^{\circ}$ C fluctuation

**Reaction cuvettes:** 124 reusable cuvettes with 8-step auto wash

#### Optical System:

**Light source:** Tungsten-halogen lamp

**Photometer:** Grating photometer

**Wavelength:** 16 wavelengths (340nm, 380nm, 412nm, 450nm, 480nm, 505nm, 546nm, 570nm, 605nm, 630nm, 660nm, 700nm, 740nm, 770nm, 800nm, 850nm)

**Absorbance range:** 0~3.5Abs(10mm conversion)

#### Control and Calibration:

**Calibration mode:** Linear(one-point, two point and multi-point), Logit-Log 4P, Logit-Log 5P, Spline, Exponential, Polynomial, Parabola

**Control rules:** Westgard multi-rule, Twin plot

#### Operation Unit:

**Operation system:** Touch screen(optional), Windows 10(64bit)

**Interface:** RS-232, Network Port, USB/ parallel port

#### Working Conditions:

**Power Supply:** 200~240V, 50/60Hz, 1700VA or 110/115V, 60Hz, 1700VA

**Temperature:** 15~30 $^{\circ}$ C

**Humidity:** 35~85%

**Dimension:** 1380mm(length)\*860mm(width)\*1200mm(high)

**Weight:** 350kg



# BS-600M

Chemistry Analyzer

## Powerful yet Efficient



[www.mindray.com](http://www.mindray.com)

P/N:ENG-BS-600M-210285X8P-20220302  
©2022 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved.

**mindray**  
healthcare within reach



# BS-600M

Powerful yet Efficient



## Flexible Sample Management

- Sample batch transfer
- Continuous sample loading by racks
- STAT Priority
- Quick rerun



## HbA1c Tests with Whole Blood

- NGSP certified and IFCC traceable
- Onboard hemolysis without sample preparation
- No significant interference from Hb variants
- Lower detection limit of Hb, less rerun rate



## Integrated ISE Module

- 1 blood tube for electrolytes and photometric chemistry tests
- long-life of ISE electrodes
- Easy operation and maintenance



## Reliable Testing System

- World-class and excellent sigma metric performance with original reagent
- Intelligent abnormal reaction detection, alarming and auto-rerun to minimize erroneous results



Small Footprint :

1.2m<sup>2</sup>

Photometric 600T/H  
up to 800T/H with ISE



## HbA1c Tests with Whole Blood



Onboard hemolysis with whole blood to improve working efficiency

No manual pretreatment to reduce biohazardous risks and human errors

120 T/H for HbA1c test to shorten turn-around-time

## Flexible Sample Management

### Continuous Sample Loading

Sample continuous loading by racks  
Up to 120 sample positions  
long walk-away time



### Quick Start for Sample Rerun

Auto start for sample test  
Automatic priority for STAT and rerun

### STAT Priority

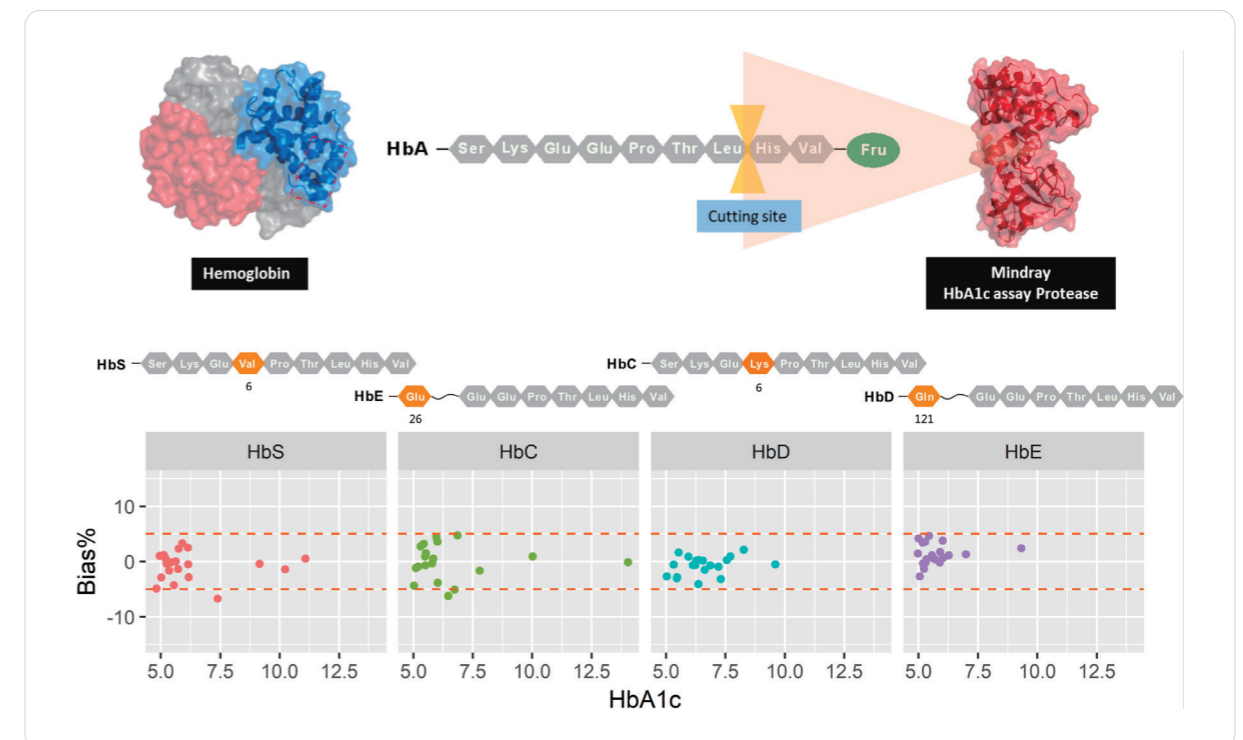
Dedicated STAT position, 1 minute aspiration  
Quick report ISE+CO2 results in 7 minutes

### Smart Dilution

Patented smart dilution function  
Faster report

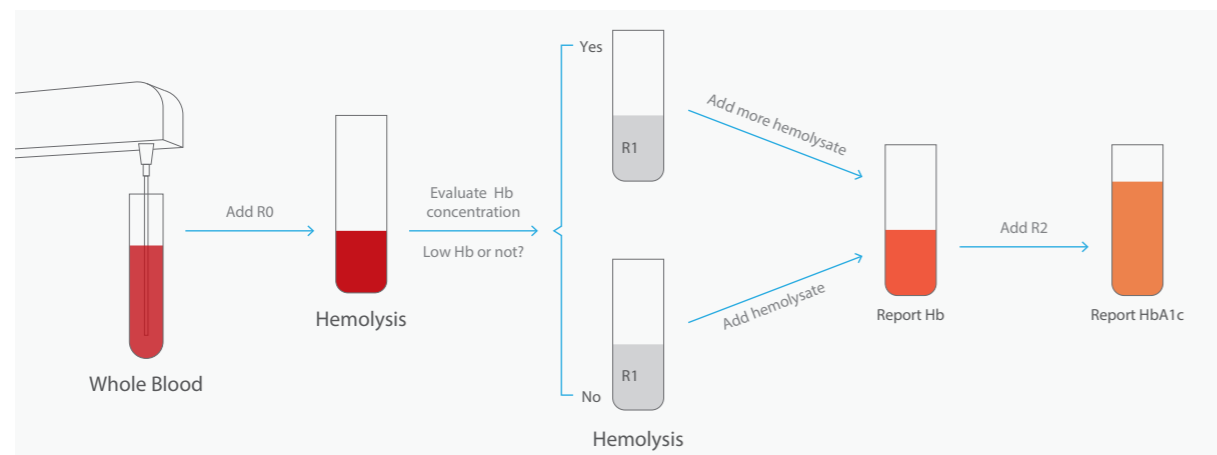
Mindray HbA1c reagent with enzymatic method can specifically detect glycated N-terminal amino acids from the hemoglobin beta-chains, which can effectively avoid interference from Hb variants (HbS, HbC, HbE and HbD) and other Hb derivatives (labile HbA1c, carbamylated Hb, and acetylated Hb).

Mindray enzymatic HbA1c gives reliable and cost efficient result with the first measurement and reduce further confirmations.



## Lower Hb Detection Limit for HbA1c Test

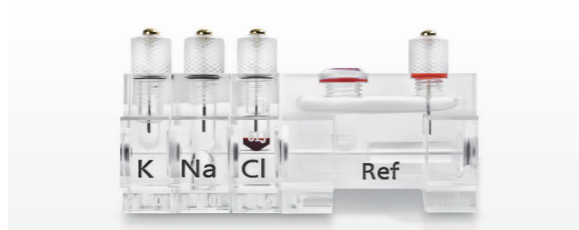
Evaluate the Hb concentration in the process of hemolysis and start sample increasement tests in advance for low Hb concentration samples. This function can lower the detection limit and expand linearity range Hb to reduce the rerun rate and reagent waste for anemia samples.



## Integrated ISE Module

### Built-in ISE Module

- Report Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>
- 1 blood tube for electrolytes and photometric chemistry tests



### Efficient and Easy operation

- Up to 300 tests per hour
- Up to 9 months of Na/K/Ref electrodes service time
- Automatic calibration
- Low consumption
- Easy operation and maintenance

## Reliable Testing System

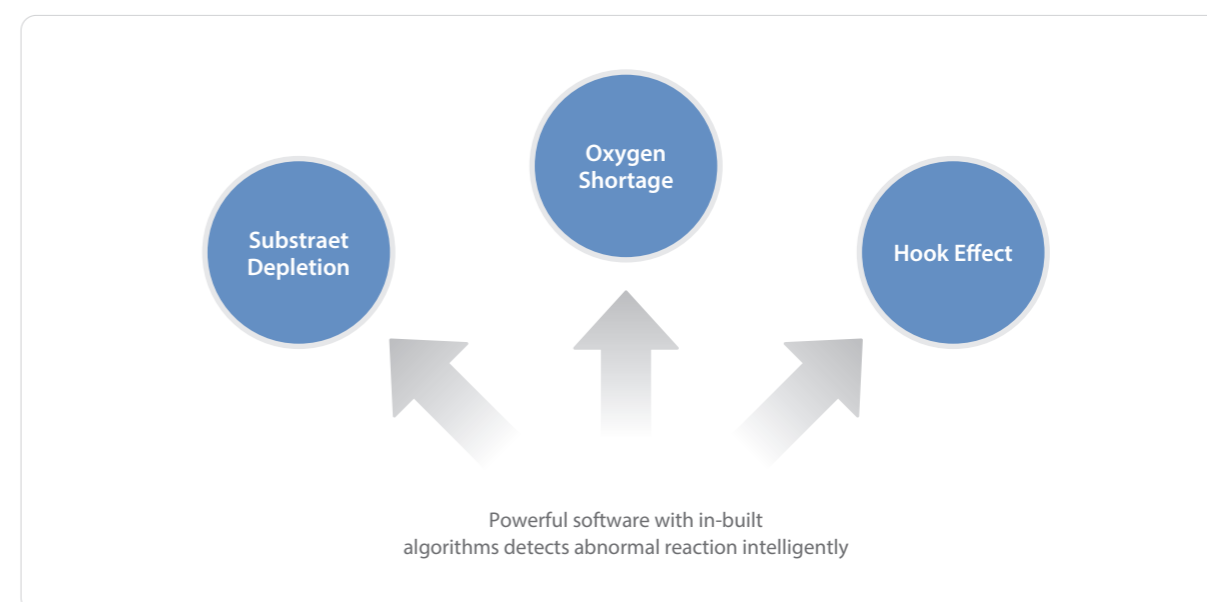


### High Level Sigma Metric Performance

Original reagents and validated application protocol lower the inaccuracy and imprecision which contributes to achieving world-class and excellent sigma metric performance. Higher sigma level system can help laboratories offer high level of quality at reduced cost and enhance clinician confidence and satisfaction.

### Intelligent Abnormal Reaction Detection

Powerful software with in-built algorithms that can monitor the reaction for abnormality, provide flags, and trigger auto-reruns to specimens with abnormal situations in test, such as substrate depletion, oxygen shortage, and hook effects, etc. This intelligent approach with detection, alarming and auto-rerun functions minimizes false results and the risk of a wrong diagnosis, and make reported test result accurate and reliable.



## Technical specifications

### Principles

Mechanical method; Optical method (575nm)

### Test items (For specific reagents)

PT, APTT, Fib, TT, Fib, TT, D-dimer, FDP etc.

### Throughput

Up to 200 test/h for PT,  
60 test/h for D-dimer

### Sample position

61 positions with LED indicator

### Reagent position

11 reagent position  
10 with LED indicator, as well as cooling function. 2 with stirring function.

### Automatic cuvette loading

1000 cuvettes auto loading

### Sampling system

Separate reagent and sample probe with liquid-level detection function;  
Reagent probe equipped with heating function.

### Operating environment

Temperature: 10°C~30°C  
Relative humidity: ≤70%

### Storage and transportation environment

Temperature: -20°C~55°C  
Relative humidity: ≤85%

### Power supply

AC 100-240V, 50/60Hz

### Calibration

Fib auto dilution, 2-6 point calibration

### Dimension

LxWxH: 583mmx691mmx589mm

### Weight

62kg

## C3100

Auto Coagulation Analyzer

# Dual magnetic circuit beads method —A promise of reliable result





# On-Line Service Course Certificate

Award to

**Nasedchin Alexander**

**BIOSISTEM-MLD SRL**

For Successfully Completed the Course

**BC-700series**

10 June 2022

Date

Valid for two years

## CERTIFICATE

This is to certify that

Poiata Vitalie

Biosistem-mld SRL , Moldova

**For Successfully Completed the course**

Coagulation

C-3100

**Technical Training**

2018/07/28-2018/07/29

Q.H.Li  
Manager



Training Department

Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co.,Ltd.

Date:2018.07.29



## CERTIFICATE

This is to certify that

Nasedchin Alexandr

Biosistem-mld SRL , Moldova

**For Successfully Completed the course**

Coagulation

C-3100

**Technical Training**

2018/07/28-2018/07/29

Q.H.Li  
Manager



Training Department

Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co.,Ltd.

Date:2018.07.29





January 13, 2022

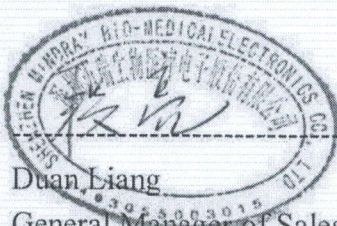
## MANUFACTURERS DECLARATION

To whom it may concern,

We, **Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.**, ("Mindray"), do hereby declare that engineers from **SRL Biosistem mld** with business office at Albisoara 16/1 ap.7, Chisinau, Republic of Moldova are authorized to provide service, technical maintenance and support for the below mentioned devices sold by them on the market of Republic of Moldova.

- Hematology analyzer **BC-6800plus**
- Hematology analyzer **BC-6200**
- Hematology analyzer **BC-6000**
- Hematology analyzers of **BC-700 Series**
- Biochemistry analyzers **BS-800M**
- Biochemistry analyzers **BS-2000M**
- Biochemistry analyzers **BS-620M**
- Automatic Coagulation analyzer **C-3100**
- Automatic Coagulation analyzer **C-3510**
- Automatic Urine analyzer **UA-5800**
- Automatic Urine analyzer **EU-8000**

Sincerely yours,



Duan Liang

General Manager of Sales and Marketing Division, CIS  
**Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.**



# On-Line Service Course Certificate

Award to

**Vitalie**

**BIOSISTEM-MLD SRL**

For Successfully Completed the Course

**BC-700series**

10 June 2022

Date

Valid for two years