



# ACHIZIȚII PUBLICE

CONTRACT Nr.51 c  
privind achiziția de Bunuri

Obiectul achiziției: **Achiziționarea consumabilelor și reagenților, conform necesităților IMSP  
Centrul de Sănătate Criuleni pentru anul 2026**

Cod CPV: 33100000-1

“\_14\_”\_aprilie\_2026

\_\_\_\_\_or. Criuleni\_\_\_\_\_  
(localitatea)

Furnizorul/Prestatorul de bunuri /servicii	Autoritatea contractantă
_____SRL Biosistem mld_____, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin <b>ditrector Vitalie POIATA</b> _____, (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza <b>Statutului</b> _____, (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare <i>Furnizor/Prestator</i> <b>cod fiscal:1010600028048 din 12.08.2010</b> _____, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de o parte,	_____IMSP Centrul de Sănătate Criuleni_____, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin <b>Directoare Maria MOȘNEGUȚ</b> _____, (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza <b>Regulamentului</b> _____, (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare <i>Cumpărător/Beneficiar</i> <b>cod fiscal: 1007600074799 din 21.12.2007</b> _____, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de altă parte,

ambii (denumiți(te) în continuare Părți), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

a. Achiziționarea **Reagenți, consumabile, calibratori, materiale pentru analizator biochimic automat A-25 Biosystems, Spania (sistem închis) Reagenți, consumabile, calibratori, materiale pentru analizator hematologic automat 3-dift Midday BC-3600 (sistem închis) Reagenți, consumabile, calibratori, materiale pentru analizator de urină H-100 (sistem închis)**,

denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) nr. ocds-b3wdp1-MD-1775047916702 din 01.04.2026,

în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului nr.1 din 10.04.2026 .

b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:

a) Specificația tehnică;

b) Specificația de preț;

c. În cazul unor discrepante sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.

d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător/Beneficiar, Furnizorul/Prestatorul se obligă prin prezentul contract să livreze/presteze Cumpărătorului/Beneficiarului Bunurile/Serviciile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

e. Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului/Prestatorului, în calitate de contravaloare a livrării/prestării bunurilor/serviciilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

## 1. Obiectul Contractului

1.1. Furnizorul/Prestatorul își asumă obligația de a livra/presta Bunurile/Serviciile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile/Serviciile livrate/prestate de Furnizorul/Prestator.

1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație.

1.4. Serviciile prestate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație

1.5. Termenele de garanție a Bunurilor/Serviciilor sunt indicate în Anexa nr.22, Specificații tehnice.

## **2. Termeni și condiții de livrare/prestare**

2.1. Livrarea/Prestarea Bunurilor/Serviciilor se efectuează de către Furnizor/Prestator *În termen de pînă la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026.*

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor/Serviciilor include: *factura fiscală.*

Furnizorul/Prestatorul are obligația întocmirii corecte a facturii fiscale, indicând toate elementele de identificare ale acesteia și datele bancare corecte, inclusiv ale Beneficiarului, obligatoriu se va face trimitere la contract, cu indicarea numărului și data contractului. Transmiterea facturii cu elemente greșite și/sau greșeli de calcul, precum și neindicarea numărului și data contractului, identificate de Beneficiar, urmare recepționării acestora, atrage după sine obligația Furnizorului/Prestatorului de a le anula și de a transmite documente noi

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului/Beneficiarului cel târziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală/prestării serviciilor. Livrarea/Prestarea bunurilor/serviciilor se consideră încheiată în momentul în care sunt prezentate documentele de mai sus.

## **3. Prețul și condiții de plată**

3.1. Prețul Bunurilor/Serviciilor livrate/prestate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie:  
**338 080,51 lei (trei sute treizeci și opt mii optzeci, 51) lei MD.**

*(suma cu cifre și litere)*

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile/Serviciile livrate/prestate va efectua în lei moldovenești.

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător/Beneficiar vor fi:

**30 zile de la livrare și recepționarea facturii.**

3.5. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Furnizorului/Prestatorului indicat în prezentul Contract.

## **4. Condiții de predare-primire**

4.1. Bunurile/Serviciile se consideră predate de către Furnizor/Prestator și recepționate de către Cumpărător/Beneficiar [*destinatar, după caz*] dacă:

a) cantitatea Bunurilor/Serviciilor corespunde informației indicate în Lista bunurilor/serviciilor și graficul livrării/prestării și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;

b) calitatea Bunurilor/Serviciilor corespunde informației indicate în Specificație;

c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație.

4.2. Furnizorul/Prestatorul este obligat să prezinte Cumpărătorului/Beneficiarului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea/prestarea Bunurilor/Serviciilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Furnizor/Prestator a prezentei clauze, Cumpărătorul/Beneficiarul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

## **5. Standarde**

5.1. Bunurile/Serviciile furnizate/prestate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică.

5.2. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a Bunurilor/Serviciilor.

## **6. Obligațiile părților**

6.1. În baza prezentului Contract, Furnizorul/Prestatorul se obligă:

a) să livreze/presteze Bunurile/Serviciile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;

b) să anunțe Cumpărătorul/Beneficiarul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 5 zile calendaristice, prin telefon/fax sau mijloace electronice, despre disponibilitatea livrării/prestării Bunurilor/Serviciilor;

c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor/Serviciilor de către Cumpărător/Beneficiar [*destinatar, după caz*], în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;

d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor/Serviciilor pe toată perioada de până la recepționarea lor de către Cumpărător/Beneficiar [*destinatar, după caz*].

6.2. În baza prezentului Contract, Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă:

a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor/Serviciilor livrate/prestate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;

b) să asigure achitarea Bunurilor/Serviciilor livrate/prestate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

## **7. Circumstanțe care justifică neexecutarea contractului**

7.1. Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de circumstanțe care justifică neexecutarea contractului (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pământ, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2. Partea care invocă clauza circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului este obligată să informeze imediat (dar nu mai târziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului.

7.3. Survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un aviz de atestare, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

7.4. În cazul în care în circumstanțele care justifică neexecutarea contractului, acesta se modifică prin acordul adițional, inclusiv modificarea termenilor de executare, în cazul unei executări ulterioare a contractului. Când se execută pct.7.1 și pct. 7.3, părțile modifică contractul prin acord - adițional, privind neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor, inclusiv modificarea termenilor în cazul suspendării și executării ulterioare a contractului.

## **8. Rezoluțiunea**

8.1. Rezoluțiunea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

8.2. Contractul poate fi rezolvit în mod unilateral de către:

a) Cumpărător/Beneficiar în caz de refuz al Furnizorului/Prestatorului de a livra/presta Bunurile/Serviciile prevăzute în prezentul Contract;

b) Cumpărător/Beneficiar în caz de nerespectare de către Furnizor/Prestator a termenelor de livrare/prestare stabilite;

c) Furnizor/Prestator în caz de nerespectare de către Cumpărător/Beneficiar a termenelor de plată a Bunurilor/Serviciilor;

d) Furnizor/Prestator sau Cumpărător/Beneficiar în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3 Cumpărător/Beneficiar are dreptul de a rezolvi unilateral contractul în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice;

b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice;

c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care

Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

8.4. Partea inițiatoare a rezoluțiunii Contractului este obligată să comunice în termen de 5 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.5. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 5 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezoluțiunea.

## **9. Reclamații**

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor/Serviciilor livrate/prestate sunt înaintate Furnizorului/Prestatorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Furnizorului/Prestatorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor/serviciilor livrate/prestate sunt înaintate Furnizorului/Prestatorului în termen de 5 zile de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.

9.3. Furnizorul/Prestatorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 5 zile de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului/Beneficiarului despre decizia luată.

9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Furnizorul/Prestatorul este obligat, în termen de 5 zile, să livreze/presteze suplimentar Cumpărătorului/Beneficiarului cantitatea nelivrată/neprestată de bunuri/servicii, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.5. Furnizorul/Prestatorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor/Serviciilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.6. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organizația independentă neutră sau autorizată în acest sens, cheltuielile pentru staționare sau întârziere sunt suportate de partea vinovată.

## **10. Sancțiuni**

10.1. Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de Cumpărător/Beneficiar este -, în quantum de - din valoarea contractului.

10.2. Pentru refuzul de a vinde/presta Bunurile/Serviciile prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1., în caz contrar Furnizorul/Prestatorul suportă o penalitate în valoare de \_\_\_% [*indicați procentajul*] din suma totală a contractului.

10.3. Pentru livrarea/prestarea cu întârziere a Bunurilor/Serviciilor, Furnizorul/Prestatorul poartă plata despăgubirei în valoare de 0,1% din suma Bunurilor/Serviciilor nelivrate/neprestate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 0,1 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 30 zile, Furnizorul/Prestatorul prezintă Cumpărătorului/Beneficiarului o explicație în formă scrisă. Dacă Cumpărătorul/Beneficiarul acceptă, Furnizorul/Prestatorul prelungește termenul de valabilitate a garanției de bună executare, în caz contrar se consideră ca fiind refuz de a livra/presta Bunurile/Serviciile prevăzute în prezentul Contract și Furnizorului/Prestatorului i se va reține garanția de bună executare a Contractului, în cazul în care a fost constituită în conformitate cu prevederile pct.10.1

10.4. Pentru achitarea cu întârziere, Cumpărătorul/Beneficiarul poartă plata despăgubirei în valoare de 0,1% din suma Bunurilor/Serviciilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 0,1% din suma totală a prezentului contract.

10.5. Prima zi lucrătoare ulterioară datei ce constituie termenul limită de livrare/prestare, precum și, termenul limită de achitare se consideră zi lucrătoare de întârziere.

10.6. Suma penalității calculate Furnizorului/Prestatorului conform prezentului Contract poate fi dedusă (reținută) de către Cumpărător/Beneficiar din suma plății pentru Bunurile/Serviciile livrate/prestate.

## **11. Drepturi de proprietate intelectuală**

11.1. Furnizorul/Prestatorul are obligația să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:

- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și
- b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

## 12. Dispoziții finale

12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin acord adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.3. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.4. Prezentul Contract în cazul în care este semnat electronic, de către ambele părți, acesta este remis în mod automat prin mijloacele electronice, dar în cazul când contractul este semnat olografic se întocmește în două exemplare în limba română, câte un exemplar pentru Furnizor/Prestator, Cumpărător/Beneficiar.

12.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor, în cazul în care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local, sau la data semnării sau la o altă dată ulterioară indicată în acest contract în cazul în care gestionarea surselor financiare nu se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial.

12.6. Prezentul contract este valabil până la **31.12.2026**.

12.7. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una din părți.

12.8. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

## RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

### Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

**SRL Biosistem mld**

Adresa poștală: Mun. Chișinău, Albișoara 16/1, ap.7

Telefon: 022 808517; 022 808719;

Cod fiscal: 1010600028048

Banca: BC "Moldindconbank" S.A. fil. Invest

Cod: MOLDM2X329

IBAN MD95ML000000002251429243

### Cumpărătorul/Beneficiarul IMSP CS Criuleni

Adresa poștală: Criuleni, str. Ștefan cel Mare, 1

Telefon: 0248 22245

Cod fiscal: 1007600074799

Banca: MF Trezoreria Regională Centru

Cod: TREZMD2X

IBAN: MD13TRPCCE518430A00096AA

TVA:4800461

## SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

### Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

Digitally signed by Poiata Vitalie

Date: 2026.04.14 18:21:51 EEST

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



### Cumpărătorul/Beneficiarul

Digitally signed by Mășcuța Mihaela

Date: 2026.04.14 18:09:38 EEST

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



SPECIFICAȚII TEHNICE - conform datelor din anexa nr. 22

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1775047916702 din 01.04.2026								
Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor și reagenților, conform necesităților IMSF Centrul de Sănătate Criuleni pentru anul 2026								
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	Reagenți, calibratori și materiale de control pentru analizator biochimic automat A-25 Biosystems, Spania (sistem închis) conform a.17 din Ordinul MS nr. 374, accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Amnottransferaza Aspartică (AST/GOT)	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1,5 Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1,5 Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Alanin Aminotransferaza (ALT/GPT)	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1,5 Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1,5 Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze)	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-25 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 33 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8,0 Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul	Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-25 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 33 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8,0 Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul	ISO, CE

		Acidul Uric (Uric Acid)	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	Ambalaj 1x10 ml și 1x20 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 2$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 1x10 ml și 1x20 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 2$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Bilirubina totală (Bilirubin Total)	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 1,3$ mkmo/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 1,3$ mkmo/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Bilirubina directă (Bilirubin Direct)	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 1,3$ mkmo/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 1,3$ mkmo/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE

		Calcii (Calcium)	12570 CALCIUM-ARSENZO	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,3$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,3$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
--	--	------------------	--------------------------	--------	------------	---	---	---------

		Calibrator HbA1c Direct	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C- DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 2 ml. Calibratorul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Flacoane cu volum 2 ml. Calibratorul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Calibrator Multi Biochimic	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrașec Bilirubin Total - m.d. Iendrașec Calciu - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrașec Bilirubin Total - m.d. Iendrașec Calciu - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Cholesterol total (Cholesterol)	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,08$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,08$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE

		Colesterolul LDL(Cholesterol LDL)	12785 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL, fără sedimentare. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,03$ mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$ . Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$ . Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni	Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL, fără sedimentare. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,03$ mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$ . Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$ . Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni	ISO, CE
--	--	-----------------------------------	------------------------------------	--------	------------	--	--	---------



		Fier (Iron)	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,9 mcmmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 4,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni 50 ml	Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,9 mcmmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 4,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni 50 ml	ISO, CE
		Gamma-GT (Gamma-GT)	12520 gamma- GLUTAMYL TRANSFERASE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1.5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni 50 ml	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1.5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni 50 ml	ISO, CE

		Glucosa (Glucose)	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0,1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0,1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct)	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C- DIR) BA	Spania	Biosystems	Ambalaj 1x50 ml + 1x10 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 5 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 10,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 1x50 ml + 1x10 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 5 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 10,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE

		HEMOGLOBIN AIC Direct Control normal	18001 HEMOGLOBIN AIC CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Flacoane cu volum 1 ml. Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		HEMOGLOBIN AIC Direct Control patologic	18002 HEMOGLOBIN AIC CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Flacoane cu volum 1 ml. Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Magneziu (Magnesium)	12797 MAGNESTUM	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,02\text{mmol/L}$ Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,06$ Interferențe: Acid ascorbic până la $1,7\text{mmol/L}$ , Bilirubina până la $0,7\text{mmol/L}$ , Lipemie-trigliceride până la $21\text{g/L}$ Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni 20 ml	Metoda de determinare: Fotometrică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,02\text{mmol/L}$ Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,06$ Interferențe: Acid ascorbic până la $1,7\text{mmol/L}$ , Bilirubina până la $0,7\text{mmol/L}$ , Lipemie-trigliceride până la $21\text{g/L}$ Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni 20 ml	ISO, CE
		Proteina Totală (Total Protein)	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0\text{g/L}$ Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ Interferențe: Acid ascorbic până la $1,7\text{mmol/L}$ Bilirubina până la $0,7\text{mmol/L}$ Hemoglobina până la $3,8\text{g/L}$ Lipemie-trigliceride până la $21\text{g/L}$ Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0\text{g/L}$ Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ Interferențe: Acid ascorbic până la $1,7\text{mmol/L}$ Bilirubina până la $0,7\text{mmol/L}$ Hemoglobina până la $3,8\text{g/L}$ Lipemie-trigliceride până la $21\text{g/L}$ Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Trigliceride (Triglycerides)	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01\text{mmol/L}$ Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la $1,7\text{mmol/L}$ Bilirubina până la $0,7\text{mmol/L}$ Hemoglobina până la $3,8\text{g/L}$ Lipemie-trigliceride până la $21\text{g/L}$ Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01\text{mmol/L}$ Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la $1,7\text{mmol/L}$ Bilirubina până la $0,7\text{mmol/L}$ Hemoglobina până la $3,8\text{g/L}$ Lipemie-trigliceride până la $21\text{g/L}$ Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE

		Uree (Urea)	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică Ureeze UV. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,3 mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică Ureeze UV. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,3 mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
Tipuri de analize diferite: Cuagulometrie	Protrombina liofilizată în set cu bufer de Calciu	61001 PROTHROMBIN TIME (PT)		Spania	Biosystems	Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 5 ml, Setul va fi cu doi componente. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de douăsprezece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	CE certificat obligatoriu. Ambalajul reactivilor este ≤ 5 ml, Setul cu doi componente. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincid în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Termen de valabilitate a reactivului reconstituit este nu mai mic de douăsprezece zile. Toate pozițiile lotului sunt produse de același producător.	ISO, CE
Consumabile pentru A-25 Biosystems (sistem închis) (a.17 Ord MS nr.374), accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Rotor de reacție, 10 buc/set	AC11485 REACTION ROTOR		Spania	Biosystems	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producător.	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producător.	ISO, CE
	Soluție concentrată de spălare 100 ml/set	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION		Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul până la 100ml fără clor	Flacoane cu volumul până la 100ml fără clor	ISO, CE
	Soluție concentrată de sistem 1000 ml/set	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L		Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul până la 1000ml fără clor	Flacoane cu volumul până la 1000ml fără clor	ISO, CE
	Cuve pentru ser, 2 ml 1000buc/set	AC10770 SAMPLE WELLS		Spania	Biosystems	Dimensiuni 13,75 x 24,90 mm/2ml	Dimensiuni 13,75 x 24,90 mm/2ml	ISO, CE
	M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	A12-000047 M-30D DILUENT		China	Mindray	set 1 x 20 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	set 1 x 20 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
	M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	A12-000084 M-30CFL LYSE		China	Mindray	set 1 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	set 1 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
Reagenți, calibratori și material de control p/u analiz. hematologic automat 3-diff Mindray BC-3600 (sist. închis) (a.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.14), accesorii /consumabile/piese de schimb (a.18 Ord. MS nr. 374 din 05.05.14)	M-30 RINCE set 5.5 lit. p/u Mindray	A12-000043 M-30R RINSE (II)		China	Mindray	set 1 x 5.5 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	set 1 x 5.5 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE

	Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China/Turcia	Mindray/Arche m	flac 1 x 50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	flac 1 x 50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
	B-30 Material de control hematologic set 3 x 3,0 ml p/u Mindray	105-003227-00 BC-3D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China	Mindray	set 9 ml (3fl. x 3.0 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	set 9 ml (3fl. x 3.0 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
	Hirtie termo pentru Mindray	*** Hirtie termo 50 mm	China	Mindray	Hirtie termo 50 mm x 40 mm	Hirtie termo 50 mm x 40 mm	ISO, CE
Reagenți, consumabile și material de control p/u analizator de urina H-100 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Teste pentru urina 11 parametere pentru analizator DIRUI H-100 (100teste/set)	DIRUI H11 DIRUI H11 urine strips	China	DIRUI	Teste să dispună de certificat, sau declaratia CE. Testele trebuie sa fie compatibili cu analizorul de urina H-100 (Leucocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose). Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Teste să dispună de certificat, sau declaratia CE. Testele trebuie sa fie compatibili cu analizorul de urina H-100 (Leucocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose). Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
	Urine control (Negative)	H-series + manual Urine control (Negative)	China	DIRUI	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător	ISO, CE
	Urine control (Pozitive)	H-series + manual Urine control (Positive)	China	DIRUI	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE

## SEMĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

Cumpărătorul/Beneficiarul

Digitally signed by Moșneșcu Maria

Date: 2026.04.14 18:10:17 EEST

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Annexa nr. 2  
la contractul nr. 51 c  
din " 14 " 04 2026

**SPECIFICAȚII DE PREȚ - conform datelor din anexa nr. 23**

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1775047916702 din 01.04.2026												
Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor și reagenților, conform necesităților IMSP Centrul de Sănătate Criuleni pentru anul 2026												
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Cod CPV	Clasificarea bugetară (BAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Reagenți, calibratori și materiale de control pentru analizator biochimic automat A-25 Biosystems, Spania (sistem închis) conform a.17 din Ordinul MS nr. 374, accesorii/consumabile /piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Aminotransferaza Aspartică (AST/GOT)	set	3	637.91	688.94	1 913.73	2 066.82	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2025	3310000-1	-	-
		Alanin Aminotransferaza (ALT/GPT)	set	3	637.91	688.94	1 913.73	2 066.82			-	-
		Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze)	set	2	1 200.35	1 296.38	2 400.70	2 592.76			-	-
		Acidul Uric (Uric Acid)	set	2	1 050.44	1 134.48	2 100.88	2 268.96			-	-
		Bilirubina totală (Bilirubin Total)	set	5	289.34	312.49	1 446.70	1 562.45			-	-
		Bilirubina directă (Bilirubin Direct)	set	5	295.11	318.72	1 475.55	1 593.60			-	-
		Calciu (Calcium)	set	2	726.50	784.62	1 453.00	1 569.24			-	-
		Calibrator HbA1c Direct	set	1	2 999.82	3 239.81	2 999.82	3 239.81			-	-
		Calibrator Multi Biochimie	set	2	1 837.22	1 984.20	3 674.44	3 968.40			-	-
		Cholesterol total (Cholesterol)	set	3	927.26	1 001.44	2 781.78	3 004.32			-	-
		Colesterolul LDL (Cholesterol LDL)	set	9	2 519.16	2 720.69	22 672.44	24 486.21			-	-
		Colesterolul HDL (Cholesterol HDL)	set	9	1 500.17	1 620.18	13 501.53	14 581.62			-	-
		Control ser Normal	set	4	1 837.22	1 984.20	7 348.88	7 936.80			-	-
		Control ser Patologic	set	4	1 837.22	1 984.20	7 348.88	7 936.80			-	-
		Fosfataza alcalina (Alkaline Phosphatase)	set	1	319.74	345.32	319.74	345.32			-	-
		Fier (Iron)	set	1	905.77	978.23	905.77	978.23			-	-
		Gamma-GT (Gamma-GT)	set	1	1 201.92	1 298.07	1 201.92	1 298.07			-	-
		Glucoza (Glucose)	set	4	361.15	390.04	1 444.60	1 560.16			-	-
		Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct)	set	3	14 697.20	15 872.98	44 091.60	47 618.94			-	-
		HEMOGLOBIN A1C Direct Control normal	set	2	701.86	758.01	1 403.72	1 516.02			-	-
	HEMOGLOBIN A1C Direct Control patologic	set	2	701.86	758.01	1 403.72	1 516.02	-	-			

	Magneziu (Magnesium)	set	1	206.00	222.48	206.00	222.48				
	Proteina Totală (Total Protein)	set	1	514.21	555.35	514.21	555.35				
	Trigliceride (Triglycerides)	set	2	1 063.54	1 148.62	2 127.08	2 297.24				
	Uree (Urea)	set	2	649.45	701.41	1 298.90	1 402.82				
Tipuri de analize diferite:Cuagulograma	Protrombina liofilizată în set cu bufer de Calciu	set	2	695.05	750.65	1 390.10	1 501.30				
Consumabile pentru A-25 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Rotor de reacție, 10 buc/set	set	50	1 982.11	2 378.53	99 105.50	118 926.50				
	Soluție concentrată de spălare 100 ml/set	set	2	1 822.88	2 187.46	3 645.76	4 374.92				
	Soluție concentrată de sistem 1000 ml/set	set	2	1 527.60	1 833.12	3 055.20	3 666.24				
	Cuvă pentru ser, 2 ml.1000 buc/set	set	13	552.96	663.55	7 188.48	8 626.15				
Reagenți, calibratori și material de control p/u analiz. hematologic automat 3-diff Mindray BC-3600 (sist. închis) (a.17 Ord.MS nr.374 din 05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb (a.18 Ord.MS nr. 374 din 05.05.14)	M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	set	18	990.76	1 070.02	17 833.68	19 260.36				
	M-30 Lyser set 0.5 lit. p/u Mindray	set	8	1 351.04	1 459.12	10 808.32	11 672.96				
	M-30 RINCE set 5.5 lit. p/u Mindray	set	16	360.28	389.10	5 764.48	6 225.60				
	Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	set	10	423.52	508.22	4 235.20	5 082.20				
	B-30 Material de control hematologic set 3 x 3,0 ml p/u Mindray	set	4	2 457.01	2 653.57	9 828.04	10 614.28				
	Hîrtie termo pentru Mindray	buc	40	22.50	27.00	900.00	1 080.00				
Reagenți, consumabile și material de control p/u analizator de urina H-100 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Teste pentru urina 11 parametre pentru analizator DIRUI H-100 (100teste/set)	set	19	190.76	206.02	3 624.44	3 914.38				
	Urine control (Negative)	set	2	1 145.92	1 237.59	2 291.84	2 475.18				
	Urine control (Pozitive)	set	2	1 145.92	1 237.59	2 291.84	2 475.18				
					<b>TOTAL Oferta</b>	<b>299 912.20</b>	<b>338 080.51</b>				

### SEMĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

Cumpărătorul/Beneficiarul

Digitally signed by Moșneguț Maria

Date: 2026.04.14 18:11:05 EEST

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



