



IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

Anexa nr. 7
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP CS Criuleni

adresa: MD-4801, MOLDOVA, Criuleni, or.Criuleni, str. Stefan cel Mare 1

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1774338207130 din 30.03.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziționarea reagenților și consumabilelor de laborator, conform necesităților IMSP CS Criuleni pentru anul 2026

noi, SRL Biosistem mld, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 27.03.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

(semnătura autorizată)



BIOSISTEM MLD

IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

Anexa nr. 8
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP CS Criuleni

adresa: MD-4801, MOLDOVA, Criuleni, or.Criuleni, str. Stefan cel Mare 1

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Achiziționarea reagenților și consumabilelor de laborator, conform necesităților IMSP CS Criuleni pentru anul 2026"

prin procedura de achiziție - Achiziții cu costuri mici Nr. ocds-b3wdp1-MD-1774338207130 din 30.03.2026

pentru o durată de 60 (șaizeci) zile, respectiv până la data de 29.05.2026, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 27.03.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1774338207130 din 30.03.2026								
Obiectul achiziției: Achiziționarea reagenților și consumabilelor de laborator, conform necesităților IMSP CS 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	2	3	4	5	6	7	8	9
	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)	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: $\leq 2,0$ 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 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: $\leq 2,0$ 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
		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: $\leq 4,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,0$ 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 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: $\leq 4,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,0$ 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

<p>Alfa-Amilaza (alfa-Amylase)</p>	<p>12550 alpha-AMYLASE - DIRECT</p>	<p>Spania</p>	<p>Biosystems</p> <p>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 de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>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 de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>ISO, CE</p>
<p>Acidul Uric (Uric Acid)</p>	<p>12521 URIC ACID</p>	<p>Spania</p>	<p>Biosystems</p> <p>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: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1 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.</p>	<p>Ambalaj 10x50 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: ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1 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.</p>	<p>ISO, CE</p>

Bilirubina totală (Bilirubin Total)	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendașec</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 1,3$ mkmol/L</p> <p>Coeфициentul de variație intraserial: $\leq 5,0$</p> <p>Coeфициentul de variație extraserial: $\leq 5,0$</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>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.</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendașec</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 1,3$ mkmol/L</p> <p>Coeфициentul de variație intraserial: $\leq 5,0$</p> <p>Coeфициentul de variație extraserial: $\leq 5,0$</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>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.</p>	ISO, CE
Bilirubina directă (Bilirubin Direct)	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendașec</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 1,8$ mkmol/L</p> <p>Coeфициentul de variație intraserial: $\leq 0,03$</p> <p>Coeфициentul de variație extraserial: $\leq 0,01$</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>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.</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendașec</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 1,8$ mkmol/L</p> <p>Coeфициentul de variație intraserial: $\leq 0,03$</p> <p>Coeфициentul de variație extraserial: $\leq 0,01$</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>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.</p>	ISO, CE
Calciu (Calcium)	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,01$ mmol/l</p> <p>Coeфициentul de variație intraserial: $\leq 0,3$</p> <p>Coeфициentul de variație extraserial: $\leq 0,3$</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>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.</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,01$ mmol/l</p> <p>Coeфициentul de variație intraserial: $\leq 0,3$</p> <p>Coeфициentul de variație extraserial: $\leq 0,3$</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>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.</p>	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-Amilase) - 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-Amilase) - 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 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
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

1	Colesterolul HDL (Cholesterol HDL)	12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția colesterolului LDL și VLDL, 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: $\leq 2,0$. 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 4x20 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția colesterolului LDL și VLDL, 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: $\leq 2,0$. 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
	Control ser Normal	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) - 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-Amilase) - 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
	Control ser Patologic	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) - 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-Amilase) - 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
	Fosfataza alcalina (Alkaline Phosphatase) cu ambalaj special pentru A-25	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinicică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 3,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ 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 20 ml	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinicică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 3,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ 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 20 ml	ISO, CE
	Fier (Iron) cu ambalaj special pentru A-25	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ mcmmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 4,0$ 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 $\leq 0,9$ mcmmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 4,0$ 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) cu ambalaj special pentru A-25	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 $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 1,5$ 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 producător 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 $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 1,5$ 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 producător 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: $\leq 0,1$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 7,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,0$ 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: $\leq 0,1$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 7,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,0$ 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: $\leq 10,0$ 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 2x60 ml + 2x12 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: $\leq 10,0$ 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 A1C Direct Control normal	18001 HEMOGLOBIN A1C 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 A1C Direct Control patologic	18002 HEMOGLOBIN A1C 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) cu ambalaj special pentru A-25	12797 MAGNESIUM	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,02mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,03 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,06 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/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 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 ≤ 0,02mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,03 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,06 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/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 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: ≤ 5,0 g/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0,1 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0,15 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 Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 5,0 g/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0,1 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0,15 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
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 ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,5 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. 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 ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,5 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. 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

<p>Tipuri de analize diferite: Cuagulometria</p>	<p>Protrombina liofilizată în set cu bufer de Calciu</p>	<p>61001 PROTHROMBIN TIME (PT)</p>	<p>Spania</p>	<p>Biosystems</p>	<p>Reactivii să dispună de certificate sau declarația CE. Ambalajul reactivelor trebuie să fie ≤5 ml.Setul va fi cu doi componenti. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria,termenii de valabilitate,condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj terbuie să coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de doispreezce zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>	<p>Reactivii să dispună de certificate sau declarația CE. Ambalajul reactivelor trebuie să fie ≤5 ml.Setul va fi cu doi componenti. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria,termenii de valabilitate,condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj terbuie să coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de doispreezce zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>	<p>ISO, CE</p>
<p>Consumabile pentru A-25 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)</p>	<p>Rotor de reacție, 10 buc/set</p>	<p>AC11485 REACTION ROTOR</p>	<p>Spania</p>	<p>Biosystems</p>	<p>CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.</p>	<p>CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.</p>	<p>ISO, CE</p>
	<p>Soluție concentrată de spălare 100 ml/set</p>	<p>BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION</p>	<p>Spania</p>	<p>Biosystems</p>	<p>Flacoane cu volumul până la 100ml fără clor</p>	<p>Flacoane cu volumul pină la 100ml fără clor</p>	<p>ISO, CE</p>
	<p>Soluție concentrată de sistem 1000 ml/set</p>	<p>BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L</p>	<p>Spania</p>	<p>Biosystems</p>	<p>Flacoane cu volumul pină la 1000ml fără clor</p>	<p>Flacoane cu volumul pină la 1000ml fără clor</p>	<p>ISO, CE</p>
	<p>Cuvă pentru ser. 2 ml.1000 buc/set</p>	<p>AC10770 SAMPLE WELLS</p>	<p>Spania</p>	<p>Biosystems</p>	<p>Dimensiuni 13,75 x 24,90 mm/2ml</p>	<p>Dimensiuni 13,75 x 24,90 mm/2ml</p>	<p>ISO, CE</p>
<p>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)</p>	<p>M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray</p>	<p>A12-000047 M-30D DILUENT</p>	<p>China</p>	<p>Mindray</p>	<p>set 1 x 20 lit. 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.</p>	<p>set 1 x 20 lit. 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.</p>	<p>ISO, CE</p>
	<p>M-30 Lyser set 0.5 lit. p/u Mindray</p>	<p>A12-000084 M-30CFL LYSE</p>	<p>China</p>	<p>Mindray</p>	<p>set 1 x 500 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.</p>	<p>set 1 x 500 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.</p>	<p>ISO, CE</p>
	<p>M-30 RINCE set 5.5 lit. p/u Mindray</p>	<p>A12-000043 M-30R RINSE (II)</p>	<p>China</p>	<p>Mindray</p>	<p>set 1 x 5.5 lit. 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.</p>	<p>set 1 x 5.5 lit. 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.</p>	<p>ISO, CE</p>
	<p>Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray</p>	<p>105-002225-00 M-68 Probe Cleanser</p>	<p>China/Turcia</p>	<p>Mindray/Arche m</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>ISO, CE</p>
	<p>B-30 Material de control hematologic set 3 x 3,0 ml p/u Mindray</p>	<p>105-003227-00 BC-3D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)</p>	<p>China</p>	<p>Mindray</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>ISO, CE</p>

	Hirtie termo pentru Mindray	*** Hirtie termo 50 mm	China	Mindray	Hirtie termo cu lățimea 50 mm și diametrul rulonului 40 mm	Hirtie termo cu lățimea 50 mm și diametrul rulonului 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 parametre 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 compatibile 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 compatibile 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

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Poata Vitalie În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Biosistem mld Adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1774338207130 din 30.03.2026												
Obiectul achiziției: Achiziționarea reagenților și consumabilelor de laborator, conform necesităților IMSP CS Criuleni pentru anul 2026												
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificare bugetară (IBAN)	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 2026	33100000-1	-	-
		Alanin Aminotransferaza (ALT/GPT)	set	3	637.91	688.94	1 913.73	2 066.82		33100000-1	-	-
		Alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	set	2	1 200.35	1 296.38	2 400.70	2 592.76		33100000-1	-	-
		Acidul Uric (Uric Acid)	set	2	1 050.44	1 134.48	2 100.88	2 268.96		33100000-1	-	-
		Bilirubina totală (Bilirubin Total)	set	5	289.34	312.49	1 446.70	1 562.45		33100000-1	-	-
		Bilirubina directă (Bilirubin Direct)	set	5	295.11	318.72	1 475.55	1 593.60		33100000-1	-	-
		Calciu (Calcium)	set	2	726.50	784.62	1 453.00	1 569.24		33100000-1	-	-
		Calibrator HbA1c Direct	set	1	2 999.82	3 239.81	2 999.82	3 239.81		33100000-1	-	-
		Calibrator Multi Biochimic	set	2	1 837.22	1 984.20	3 674.44	3 968.40		33100000-1	-	-
		Cholesterol total (Cholesterol)	set	3	927.26	1 001.44	2 781.78	3 004.32		33100000-1	-	-
		Colesterolul LDL (Cholesterol LDL)	set	9	2 519.16	2 720.69	22 672.44	24 486.21		33100000-1	-	-
		Colesterolul HDL (Cholesterol HDL)	set	9	1 500.17	1 620.18	13 501.53	14 581.62		33100000-1	-	-
		Control ser Normal	set	4	1 837.22	1 984.20	7 348.88	7 936.80		33100000-1	-	-
		Control ser Patologic	set	4	1 837.22	1 984.20	7 348.88	7 936.80		33100000-1	-	-
		Fosfatasa alcalina (Alkaline Phosphatase) cu ambalaj special pentru A-25	set	1	319.74	345.32	319.74	345.32		33100000-1	-	-
		Fier (Iron) cu ambalaj special pentru A-25	set	1	905.77	978.23	905.77	978.23		33100000-1	-	-
		Gamma-GT (Gamma-GT) cu ambalaj special pentru A-25	set	1	1 201.92	1 298.07	1 201.92	1 298.07		33100000-1	-	-
	Glucosa (Glucose)	set	4	361.15	390.04	1 444.60	1 560.16	33100000-1	-	-		

IDNO: 1010600028048;

adresa: str. Albișoara 16/1 of:7, or. Chișinău

tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519

e-mail: biosistem.mld@gmail.com

**BIOSISTEM MLD**

Anexa nr. 23
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

1	Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct)	set	3	14 697.20	15 872.98	44 091.60	47 618.94	33100000-1	-	-	
	HEMOGLOBIN A1C Direct Control normal	set	2	701.86	758.01	1 403.72	1 516.02	33100000-1	-	-	
	HEMOGLOBIN A1C Direct Control patologic	set	2	701.86	758.01	1 403.72	1 516.02	33100000-1	-	-	
	Magneziu (Magnesium) cu ambalaj special pentru A-25	set	1	206.00	222.48	206.00	222.48	33100000-1	-	-	
	Proteina Totală (Total Protein)	set	1	514.21	555.35	514.21	555.35	33100000-1	-	-	
	Trigliceride (Triglycerides)	set	2	1 063.54	1 148.62	2 127.08	2 297.24	33100000-1	-	-	
	Uree (Urea)	set	2	649.45	701.41	1 298.90	1 402.82	33100000-1	-	-	
	Tipuri de analize diferite: Cuagulometria	Protrombina liofilizată în set cu bufer de Calciu	set	2	695.05	750.65	1 390.10	1 501.30	33100000-1	-	-
	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	33100000-1	-	-
		Soluție concentrată de spălare 100 ml/set	set	2	1 822.88	2 187.46	3 645.76	4 374.92	33100000-1	-	-
		Soluție concentrată de sistem 1000 ml/set	set	2	1 527.60	1 833.12	3 055.20	3 666.24	33100000-1	-	-
		Cuvă pentru ser, 2 ml.1000 buc/set	set	15	552.96	663.55	8 294.40	9 953.25	33100000-1	-	-
	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	33100000-1	-	-
		M-30 Lyser set 0.5 lit. p/u Mindray	set	8	1 351.04	1 459.12	10 808.32	11 672.96	33100000-1	-	-
		M-30 RINCE set 5.5 lit. p/u Mindray	set(cite 2 canistre)	16	360.28	389.10	5 764.48	6 225.60	33100000-1	-	-
		Probe cleancer fl. 50 ml p/u Mindray	set	10	423.52	508.22	4 235.20	5 082.20	33100000-1	-	-
		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	33100000-1	-	-
		Hîrtie termo pentru Mindray	buc	40	22.50	27.00	900.00	1 080.00	33100000-1	-	-
	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	33100000-1	-	-
		Urine control (Negative)	set	2	1 145.92	1 237.59	2 291.84	2 475.18	33100000-1	-	-
		Urine control (Pozitive)	set	2	1 145.92	1 237.59	2 291.84	2 475.18	33100000-1	-	-
						TOTAL Oferta	301 018.12	339 407.61			

IDNO: 1010600028048;

adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău

tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519

e-mail: biosistem.mld@gmail.com



BIOSISTEM MLD

Anexa nr. 23
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

Semnat: _____ **Numele, Prenumele: Poiata Vitalie În calitate de: Administrator**

Ofertantul: SRL Biosistem mld Adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău



IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea
Procedurii de achiziție Nr:
ocds-b3wdp1-MD-1774338207130 din 30.03.2026
din cadrul IMSP CS Criuleni**

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Biosistem mld”, declara ca:

- detinem in stoc reagenti, reactive, consumabile, si vom livra cantitatile solicitate in decurs de maximum 48 ore

Data completării: 27.03.2026

Cu stimă,
Poiata Vitalie
Administrator
SRL Biosistem mld _____

(semnătura)