

CERERE DE PARTICIPARE

Către: I.M.S.P. CENTRUL MEDICILOR DE FAMILIE FLORESTI

adresa: 5001, MOLDOVA, Florești, or.Florești (r-l Florești), str.Ștefan cel Mare 37

(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-1770704526640 din 27.02.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziționarea reagenților și consumabilelor de laborator (sistem închis) 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: 25.02.2026

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

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: I.M.S.P. CENTRUL MEDICILOR DE FAMILIE FLORESTI
adresa: 5001, MOLDOVA, Florești, or.Florești (r-l Florești), str.Ștefan cel Mare 37
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Achiziționarea reagenților și consumabilelor de laborator (sistem închis) pentru anul 2026" prin procedura de achiziție - Licitație deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1770704526640 din 27.02.2026

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 29.03.2026, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 25.02.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-17704526640 din 27.02.2026								
Obiectul achiziției: Achiziționarea reagenților și consumabilelor de laborator (sistem închis) 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
1.1	Lot.1. Reactive pentru A-15 și A-25 Biosystems (sistem închis)	BILIRUBIN (TOTAL)	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,3$ mkmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 5,0$ Interferențe: Acid ascorbinic 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/LFlacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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	Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,3$ mkmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 5,0$ Interferențe: Acid ascorbinic 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/LFlacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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	ISO, CE
1.2		BILIRUBIN (DIRECT)	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,8$ mkmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,01$ Interferențe: Acid ascorbinic 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/LFlacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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	Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,8$ mkmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,01$ Interferențe: Acid ascorbinic 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/LFlacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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	ISO, CE
1.3		ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent 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 ascorbinic 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-15/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	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent 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 ascorbinic 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-15/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	ISO, CE

1.4	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 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-15/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</p>	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 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-15/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</p>	ISO, CE
1.5	GLUCOSE	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP. Reagenți: 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 1,7mmol/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-15/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</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP. Reagenți: 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 1,7mmol/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-15/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</p>	ISO, CE
1.6	UREA/BUN - UV	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze UV. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,3$ mmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,5$ 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-15/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</p>	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze UV. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,3$ mmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,5$ 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-15/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</p>	ISO, CE

1.7	CREATININE	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15 mkmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,05$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,05$ Interferențe: Acid ascorbinic 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-15/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</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15 mkmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,05$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,05$ Interferențe: Acid ascorbinic 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-15/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</p>	ISO, CE
1.8	CHOLESTEROL	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. 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 ascorbinic 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-15/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</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. 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 ascorbinic 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-15/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</p>	ISO, CE
1.9	TRIGLYCERIDES	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ Interferențe: Acid ascorbinic 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-15/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</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ Interferențe: Acid ascorbinic 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-15/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</p>	ISO, CE

1.10	CHOLESTEROL HDL DIRECT	12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL.Fără sedimentareReagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 2,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/lBilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/lLipemie-trigliceride până la 21 g/LFlacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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</p>	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL.Fără sedimentareReagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 2,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/lBilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/lLipemie-trigliceride până la 21 g/LFlacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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</p>	ISO, CE
1.11	CHOLESTEROL LDL DIRECT	12785 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu protecția selectivă a colesterolului LDL.Fără sedimentare Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/lBilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/lLipemie-trigliceride până la 21 g/LFlacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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</p>	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu protecția selectivă a colesterolului LDL.Fără sedimentare Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/lBilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/lLipemie-trigliceride până la 21 g/LFlacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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</p>	ISO, CE
1.12	alpha-AMYLASE - DIRECT	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 5,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 8,0 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-15/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</p>	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 5,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 8,0 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-15/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</p>	ISO, CE

1.13	PROTEIN (TOTAL)	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 mlMetoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reagenți: 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 pină la 1,7mmol/l/Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/lLipemie-trigliceride pină la 21 g/LFlacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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	Ambalaj 10x50 mlMetoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reagenți: 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 pină la 1,7mmol/l/Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/lLipemie-trigliceride pină la 21 g/LFlacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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	ISO, CE
1.14	ALBUMIN	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometricăcu BCG Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 g/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,15 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometricăcu BCG Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 g/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,15 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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	ISO, CE
1.15	URIC ACID	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 4,2 mcmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 4,2 mcmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/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	ISO, CE

1.16	CALCIUM-ARSENAZO	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. 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 ascorbinic 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</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. 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 ascorbinic 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</p>	ISO, CE
1.17	IRON FERROZINE	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ mcml/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 4,0$ Interferențe: Acid ascorbinic 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</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ mcml/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 4,0$ Interferențe: Acid ascorbinic 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</p>	ISO, CE
1.18	ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. CINETICĂ. 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 ascorbinic 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-15/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</p>	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. CINETICĂ. 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 ascorbinic 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-15/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</p>	ISO, CE

1.19	LIPASE BSA	12760 LIPASE BSA	Spania	Biosystems	<p>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 $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 1 Interferențe: Acid ascorbinic 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</p>	<p>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 $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 1 Interferențe: Acid ascorbinic 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</p>	ISO, CE
1.20	gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	12520 gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	Spania	Biosystems	<p>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 ascorbinic 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</p>	<p>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 ascorbinic 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</p>	ISO, CE
1.21	alpha-AMYLASE - PANCREATIC	21799 alpha-AMYLASE - PANCREATIC BS	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 8,0$ Interferențe: Acid ascorbinic 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</p>	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 8,0$ Interferențe: Acid ascorbinic 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</p>	ISO, CE

1.22	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent 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 1,7mmol/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</p>	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent 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 1,7mmol/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</p>	ISO, CE
1.23	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrašec Bilirubin Total - m.d. Iendrašec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine...</p> <p>Calibratorii și materialele de control sa fie produse în conformitate cu standardul ISO 17511:2020 "Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane". Calibratorii și materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internaționala NIST sau echivalentul. Calibratorii și materialele de control sa fie produse de același producător ca și reagenții.</p>	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrašec Bilirubin Total - m.d. Iendrašec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine...</p> <p>Calibratorii și materialele de control sa fie produse în conformitate cu standardul ISO 17511:2020 "Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane". Calibratorii și materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internaționala NIST sau echivalentul. Calibratorii și materialele de control sa fie produse de același producător ca și reagenții.</p>	ISO, CE
1.24	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrašec Bilirubin Total - m.d. Iendrašec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine...</p> <p>Calibratorii și materialele de control sa fie produse în conformitate cu standardul ISO 17511:2020 "Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane". Calibratorii și materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internaționala NIST sau echivalentul. Calibratorii și materialele de control sa fie produse de același producător ca și reagenții.</p>	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrašec Bilirubin Total - m.d. Iendrašec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine...</p> <p>Calibratorii și materialele de control sa fie produse în conformitate cu standardul ISO 17511:2020 "Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane". Calibratorii și materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internaționala NIST sau echivalentul. Calibratorii și materialele de control sa fie produse de același producător ca și reagenții.</p>	ISO, CE

1.25		BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrașec Bilirubin Total - m.d. Iendrașec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine...	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrașec Bilirubin Total - m.d. Iendrașec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine...	Calibratorii si materialele de control sa fie produse in conformitate cu standardul ISO 17511:2020 "Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane". Calibratorii si materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internationala NIST sau echivalentul. Calibratorii si materialele de control sa fie produse de acelasi producator ca si reagentii.	Calibratorii si materialele de control sa fie produse in conformitate cu standardul ISO 17511:2020 "Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane". Calibratorii si materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internationala NIST sau echivalentul. Calibratorii si materialele de control sa fie produse de acelasi producator ca si reagentii.	ISO, CE
1.26		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	18001 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. 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	Flacoane cu volum 0.5 ml. Control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. 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			ISO, CE
1.27		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	18002 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. 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	Flacoane cu volum 0.5 ml. Control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. 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			ISO, CE
1.28		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 2 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. 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	Flacoane cu volum 0.5 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. 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			ISO, CE
2.1	Lot.2. consumabile specifice sistemului biochimic (sistem închis) / pentru A-15 și A-25 Biosystems	REACTION ROTOR	AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producător.	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producător.			ISO, CE
2.2		CONCENTRATED WASHING SOLUTION	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul până la 100ml fără clor	Flacoane cu volumul până la 100ml fără clor			ISO, CE
2.3		CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	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
2.4		WASHING SOLUTION 1 L	BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul până la 1000ml	Flacoane cu volumul până la 1000ml			ISO, CE
3.1	Lot.3. Piese de schimb pentru A-15 și A-25 Biosystems (sistem închis)	6V/10W HALLAMPS PACK - A-15	LA10429 6V/10W HALLAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	Halogen lamp pentru A15 6v 10w timp de lucru >2000 ore	Halogen lamp pentru A15 6v 10w timp de lucru >2000 ore			ISO, CE
3.2		THICK PROBE	AC11500 THICK PROBE	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	specific p/u analizatorului A-15/ A-25			ISO, CE

3.3		12V/20W HALOGEN LAMP - A-25	LA10418 12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	Spania	Biosystems	Halogen lamp pentru A25 12v 20w, specific p/ū procesorul analizatorului A-25	Halogen lamp pentru A25 12v 20w, specific p/ū procesorul analizatorului A-25	ISO, CE
4.1	Lot.4. Reactive pentru analizator hematologic BC-30s Mindray (sistem închis)	M-30D DILUENT	A12-000047 M-30D DILUENT	China	Mindray	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.	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.	ISO, CE
4.2		M-30CFL LYSE	A12-000084 M-30CFL LYSE	China	Mindray	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.	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.	ISO, CE
4.3		BC-3D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	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
4.4		M-68 Probe Cleanser	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China/Turcia	Mindray/Archem	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
4.5		Sample wells	AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	1000u.	1000u.	ISO, CE
4.6		Fibrinogen clauss	61002+61003 FIBRINOGEN CLAUSS A + FIBRINOGEN CLAUSS B (IMIDAZOL)	Spania	Biosystems	4x2ml+1x15ml	4x2ml+1x15ml	ISO, CE
4.7		Coagulation control 1	61007 COAGULATION CONTROL LEVEL I	Spania	Biosystems	4x1ml	4x1ml	ISO, CE
4.8		Coagulation control 2	61008 COAGULATION CONTROL LEVEL II	Spania	Biosystems	4x1ml	4x1ml	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-1770704526640 din 27.02.2026												
Obiectul achiziției: Achiziționarea reagenților și consumabilelor de laborator (sistem închis) 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	Clasificie bugetară (BAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	Lot.1. Reactive pentru A-15 și A-25 Biosystems (sistem închis)	BILIRUBIN (TOTAL)	ml	3500	1.16	1.25	4 060.00	4 375.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.2		BILIRUBIN (DIRECT)	ml	500	1.18	1.27	590.00	635.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.3		ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	ml	3500	2.55	2.75	8 925.00	9 625.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.4		ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	ml	3500	2.55	2.75	8 925.00	9 625.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.5		GLUCOSE	ml	5000	0.72	0.78	3 600.00	3 900.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.6		UREA/BUN - UV	ml	2500	2.60	2.81	6 500.00	7 025.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.7		CREATININE	ml	3000	0.72	0.78	2 160.00	2 340.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.8		CHOLESTEROL	ml	4000	1.85	2.00	7 400.00	8 000.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.9		TRIGLYCERIDES	ml	3500	2.13	2.30	7 455.00	8 050.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.10		CHOLESTEROL HDL DIRECT	ml	3500	18.75	20.25	65 625.00	70 875.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.11		CHOLESTEROL LDL DIRECT	ml	4000	31.49	34.01	125 960.00	136 040.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.12		alpha-AMYLASE - DIRECT	ml	1200	12.00	12.96	14 400.00	15 552.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.13		PROTEIN (TOTAL)	ml	500	1.03	1.11	515.00	555.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.14		ALBUMIN	ml	750	1.03	1.11	772.50	832.50	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.15		URIC ACID	ml	3000	2.10	2.27	6 300.00	6 810.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.16		CALCIUM-ARSENAZO	ml	1000	1.45	1.57	1 450.00	1 570.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.17		IRON FERROZINE	ml	750	3.62	3.91	2 715.00	2 932.50	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.18		ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	ml	500	3.20	3.46	1 600.00	1 730.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.19		LIPASE BSA	ml	300	41.93	45.28	12 579.00	13 584.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.20		gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	ml	1000	4.81	5.19	4 810.00	5 190.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-

1.21		alpha-AMYLASE - PANCREATIC	ml	300	28.40	30.67	8 520.00	9 201.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.22		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	ml	2160	102.06	110.22	220 449.60	238 075.20	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.23		BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	ml	150	73.49	79.37	11 023.50	11 905.50	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.24		BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	ml	150	73.49	79.37	11 023.50	11 905.50	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.25		BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	ml	100	73.49	79.37	7 349.00	7 937.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.26		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	ml	4	1 403.72	1 516.02	5 614.88	6 064.08	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.27		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	ml	4	1 403.72	1 516.02	5 614.88	6 064.08	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
1.28		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	ml	6	1 499.91	1 619.90	8 999.46	9 719.40	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
							TOTAL LOT 1	564 936.32	610 117.76		-	-
2.1	Lot.2. consumabile specifice sistemului biochimic (sistem închis) / pentru A-15 și A-25 Biosystems	REACTION ROTOR	buc	1200	198.21	237.85	237 852.00	285 420.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
2.2		CONCENTRATED WASHING SOLUTION	ml	600	18.23	21.88	10 938.00	13 128.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
2.3		CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	ml	3000	1.53	1.84	4 590.00	5 520.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
2.4		WASHING SOLUTION 1 L	ml	3000	1.10	1.32	3 300.00	3 960.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
							TOTAL LOT 2	256 680.00	308 028.00		-	-
3.1	Lot.3. Piese de schimb pentru A-15 și A-25 Biosystems (sistem închis)	6V/10W HAL.LAMPS PACK - A-15	buc	1	1 071.57	1 285.88	1 071.57	1 285.88	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
3.2		THICK PROBE	buc	1	7 377.05	8 852.46	7 377.05	8 852.46	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
3.3		12V/20W HALOGEN LAMP - A-25	buc	2	2 114.68	2 537.62	4 229.36	5 075.24	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
							TOTAL LOT 3	12 677.98	15 213.58		-	-
4.1	Lot.4. Reactive pentru analizatorul hematologic BC-30s Mindray (sistem închis)	M-30D DILUENT	l	400	49.54	53.50	19 816.00	21 400.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
4.2		M-30CFL LYSE	ml	6000	2.70	2.92	16 200.00	17 520.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
4.3		BC-3D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	ml	54	273.00	294.84	14 742.00	15 921.36	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
4.4		M-68 Probe Cleanser	ml	700	10.00	12.00	7 000.00	8 400.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
4.5		Sample wells	buc	15 000	0.55	0.66	8 250.00	9 900.00	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-



4.6	Fibrinogen clauss	set	10	1 465.58	1 582.83	14 655.80	15 828.30	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
4.7	Coagulation control 1	set	3	348.05	375.89	1 044.15	1 127.67	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
4.8	Coagulation control 2	set	3	348.05	375.89	1 044.15	1 127.67	până la 31.12.2026	33100000-1	-	-
						TOTAL LOT 4	82 752.10	91 225.00		-	-
						TOTAL Oferta	917 046.40	1 024 584.34			

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-1770704526640 din 27.02.2026
din cadrul I.M.S.P. CENTRUL MEDICILOR DE FAMILIE FLORESTI**

DECLARAȚIE

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

- Va prezenta mostrele in decurs de 5 zile calendaristice de la solicitare

Data completării: 25.02.2026

Cu stimă,

Poiata Vitalie

Administrator

SRL Biosistem mld _____

(semnătura)