



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 Edineț

adresa: MD4600, MOLDOVA, Edineț, mun.Edineț, str. Independenței 81

(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-1772010001207 din 20.03.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților laboratorului din cadrul IMSP CS Edineț, 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: 17.03.2026

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 Edineț

adresa: MD4600, MOLDOVA, Edineț, mun.Edineț, str. Independenței 81

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților laboratorului din cadrul IMSP CS Edineț, pentru anul 2026"

prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1772010001207 din 20.03.2026

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 19.04.2026, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 17.03.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

		Numărul procedurii de achiziție:		oeds-b3wdp1-MD-1772010001207 din 20.03.2026				
		Obiectul achiziției:		Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților laboratorului din cadrul IMSP CS Edineț, 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	Lotul 1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizator biochimic automat A 25 și A15 Biosystems(sistem închis) (a.17 Ord. MS nr.374), accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT) Set 250 ml	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	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 ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1.5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-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 ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-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		ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT) Set 250 ml	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 ≤ 4,0 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1.0 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	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 ≤ 4,0 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1.0 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	ISO, CE
1.3		ALBUMIN Set 250 ml	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 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: 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 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		ALKALINE PHOSPHATASE (ALP)-AMP Set 100 ml	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	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 ≤ 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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 producator nu mai mic de 18 luni	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 ≤ 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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 producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE

1.5	alpha-AMYLASE - DIRECT Set 100 ml	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	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 $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 8,0$ 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	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 $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 8,0$ 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	ISO, CE
1.6	BILIRUBIN (TOTAL) metoda DPD set 250 ml	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 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	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 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	ISO, CE
1.7	BILIRUBIN (DIRECT) metoda DPD set 250 ml	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 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	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 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	ISO, CE
1.8	CALCIUM- ARSENAZO set 500 ml	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	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 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	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 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	ISO, CE

1.9	CHOLESTEROL set 500 ml	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	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 ≤ 0,08 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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-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 CHOD-PAP . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,08 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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-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
1.10	CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml	12785 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda 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/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 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda 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/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
1.11	CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml	12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL.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 ≤ 2,0 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	Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL.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 ≤ 2,0 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	ISO, CE
1.12	CREATININE set 500 ml	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	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 ≤ 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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 producator nu mai mic de 18 luni	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 ≤ 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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 producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE

1.13	GLUCOSE set 500 ml	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	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 ≤ 0,1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 7,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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 producator nu mai mic de 18 luni	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 ≤ 0,1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 7,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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 producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.14	IRON-FERROZINE set 250 ml	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,9 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 4,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,9 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 4,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.15	PROTEIN (TOTAL) set 500 ml	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml Metoda 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 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 10x50 ml Metoda 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 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
1.16	TRIGLYCERIDES set 500 ml	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	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 ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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 producator nu mai mic de 18 luni	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 ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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 producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE

1.17	UREA/BUN-UV set 250 ml	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	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 ≤ 0,3 mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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 producator nu mai mic de 18 luni	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 ≤ 0,3 mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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 producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.18	URIC ACID set 500 ml	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 mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 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	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 mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 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	ISO, CE
1.19	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN) set 25 ml	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (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... Calibratorii și 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 și materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internationala NIST sau echivalentul. Calibratorii și materialele de control sa fie produse de acelasi producator ca și reagentii.	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 și 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 și materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internationala NIST sau echivalentul. Calibratorii și materialele de control sa fie produse de acelasi producator ca și reagentii.	ISO, CE
1.20	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN) set 25 ml	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (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... Calibratorii și 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 și materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internationala NIST sau echivalentul. Calibratorii și materialele de control sa fie produse de acelasi producator ca și reagentii.	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 și 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 și materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internationala NIST sau echivalentul. Calibratorii și materialele de control sa fie produse de acelasi producator ca și reagentii.	ISO, CE
1.21	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA set 72 ml	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	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 producator nu mai mic de 18 luni	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 producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE

1.22	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set 0,5 ml	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 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	ISO, CE
1.23	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set 0,5 ml	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 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	ISO, CE
1.24	ANTI-STREPTOLYSIN (ASO) set 8 ml	31086 ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina O, azida de sodiu 0,95 g/L, tampon clorura de amoniu 200 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand ASLO < 200 UI/mL - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand ASLO > 200 UI/mL - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, 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. - Detectabilitate: 200 UI/mL ASLO, utilizand un standard intern trasabil la Biological Reference Material BCR 97/662 (National Institute for Biological Standards and Control, UK). Valoarea de granita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului. - Efect de imprastiere (zona): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL ASO. - Interferente: Hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL), factorul reumatoid (300 UI/mL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamente s substante pot interfera	Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina O, azida de sodiu 0,95 g/L, tampon clorura de amoniu 200 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand ASLO < 200 UI/mL - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand ASLO > 200 UI/mL - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, 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. - Detectabilitate: 200 UI/mL ASLO, utilizand un standard intern trasabil la Biological Reference Material BCR 97/662 (National Institute for Biological Standards and Control, UK). Valoarea de granita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului. - Efect de imprastiere (zona): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL ASO. - Interferente: Hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL), factorul reumatoid (300 UI/mL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamente s substante pot interfera	ISO, CE
1.25	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) set 8 ml	31012 C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0,95 g/L - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand CRP <6 mg/L - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand CRP>6 mg/L - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, 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. - Detectabilitate: 6 mg/L CRP, utilizand un standard intern trasabil la Standard Reference Material BCR 470 (Institute for Reference Materials and Measurement, IRMM). Valoarea degranita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului. - Efect de imprastiere (concentratie ridicata): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 250 mg/L. - Rezultate false: Rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Factorul reumatoid poate interfera (25 UI/mL). Alte medicamente s substante pot interfera.	Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0,95 g/L - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand CRP <6 mg/L - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand CRP>6 mg/L - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, 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. - Detectabilitate: 6 mg/L CRP, utilizand un standard intern trasabil la Standard Reference Material BCR 470 (Institute for Reference Materials and Measurement, IRMM). Valoarea degranita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului. - Efect de imprastiere (concentratie ridicata): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 250 mg/L. - Rezultate false: Rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Factorul reumatoid poate interfera (25 UI/mL). Alte medicamente s substante pot interfera.	ISO, CE

1.26	RHEUMATOID FACTORS (RF)	31014 RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Ambalaj standard: Reactiv: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu gama-globulina umana, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon glicina 100 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand RF <30 UI/mL. - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand CRP>30 UI/mL - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betsisoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, 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. - Detectabilitate: 30 UI/mL RF, utilizand un standard intern trasabil la WHO Reference Material W1066 (International Laboratory for Biological Standards, Amsterdam). Valoarea de granta (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului. - Efect de imprastiere(concentrație ridicata): valorile fals negative datorate efectului de concentrație ridicata sunt absente cel puțin pana la 800 UI/mL RF. -Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamete s substante pot interfera.	Ambalaj standard: Reactiv: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu gama-globulina umana, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon glicina 100 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand RF <30 UI/mL. - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand CRP>30 UI/mL - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betsisoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, 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. - Detectabilitate: 30 UI/mL RF, utilizand un standard intern trasabil la WHO Reference Material W1066 (International Laboratory for Biological Standards, Amsterdam). Valoarea de granta (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului. - Efect de imprastiere(concentrație ridicata): valorile fals negative datorate efectului de concentrație ridicata sunt absente cel puțin pana la 800 UI/mL RF. -Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamete s substante pot interfera.	ISO, CE
1.27	LIPASA BSA	12760 LIPASE BSA	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1 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	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1 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	ISO, CE
1.28	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDART	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 Hemoglobin glicozilata. 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	Flacoane cu volum 2 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. 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
2.1	Lotul 2 Consumabile p/u analiz. biochimic automat A 25 și A 15 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	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
2.2		BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul până la 1000ml	Flacoane cu volumul până la 1000ml	ISO, CE
2.3		AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	ISO, CE
2.4		AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	ISO, CE
2.5		LA10429 6V/10W HAL.LAMPS PACK - 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
2.6		LA10418 12V/20W HALOGEN LAMP - A-25	Spania	Biosystems	Halogen lamp pentru A25 12v 20w, specific p/u procesorul analizatorului A-25	Halogen lamp pentru A25 12v 20w, specific p/u procesorul analizatorului A-25	ISO, CE
2.7		AC11500 THICK PROBE	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	ISO, CE

2.8		WASHING CONCENTRAT	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 100ml	Flacoane cu volumul pînă la 100ml	ISO, CE
2.9		CAP BOTTLE	BO15206 CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	ISO, CE
2.10		DISPENSING PUMP SEAL (garnitură pentru pompă de dozare)	AC11527 DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	ISO, CE
2.11		WASTE CONTAINER NUT AND CAP	AC13369 WASTE CONTAINER NUT AND CAP	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	ISO, CE
2.12		NEW HOKE CYLINDER TOP COVER	ME11549 NEW HOKE CYLINDER TOP COVER	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	ISO, CE
3.1	Lotul 3 Reagenți,calibratori și material de control p/u analiz. hematologiei automat 3diff Mindray BC 3600 (sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)	M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	A12-000047 M-30D DILUENT	China	Mindray	set 1 x 20 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau 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
3.2		M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	A12-000084 M-30CFL LYSE	China	Mindray	set 1 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau 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
3.3		M-30R RINSE II	A12-000043 M-30R RINSE (II)	China	Mindray	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.	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.	ISO, CE
3.4		Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	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
3.5		BC-3D Control 3x3.0 ml 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

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Poiana 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-1772010001207 din 20.03.2026												
Obiectul achiziției: Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților laboratorului din cadrul IMSP CS Edineț, 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	Clasificatie bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	Lotul 1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizator biochimic automat A 25 și A15 Biosystems(sistem închis) (a.17 Ord. MS nr.374), accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT) Set 250 ml	set	26	637.91	688.94	16 585.66	17 912.44	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.2		ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT) Set 250 ml	set	26	637.91	688.94	16 585.66	17 912.44	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.3		ALBUMIN Set 250 ml	set	6	256.84	277.39	1 541.04	1 664.34	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.4		ALKALINE PHOSPHATASE (ALP)-AMP Set 100 ml	set	4	319.74	345.32	1 278.96	1 381.28	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.5		alpha-AMYLASE - DIRECT Set 100 ml	set	30	1 200.35	1 296.38	36 010.50	38 891.40	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.6		BILIRUBIN (TOTAL) metoda DPD set 250 ml	set	26	289.34	312.49	7 522.84	8 124.74	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.7		BILIRUBIN (DIRECT) metoda DPD set 250 ml	set	26	295.11	318.72	7 672.86	8 286.72	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.8		CALCIUM- ARSENAZO set 500 ml	set	4	726.50	784.62	2 906.00	3 138.48	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.9		CHOLESTEROL set 500 ml	set	30	927.26	1 001.44	27 817.80	30 043.20	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.10		CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml	set	40	2 519.16	2 720.69	100 766.40	108 827.60	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.11		CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml	set	40	1 500.17	1 620.18	60 006.80	64 807.20	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.12		CREATININE set 500 ml	set	12	361.15	390.04	4 333.80	4 680.48	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.13		GLUCOSE set 500 ml	set	30	361.15	390.04	10 834.50	11 701.20	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.14		IRON-FERROZINE set 250 ml	set	4	905.77	978.23	3 623.08	3 912.92	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.15		PROTEIN (TOTAL) set 500 ml	set	6	514.21	555.35	3 085.26	3 332.10	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.16		TRIGLYCERIDES set 500 ml	set	30	1 063.54	1 148.62	31 906.20	34 458.60	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.17		UREA/BUN-UV set 250 ml	set	24	649.45	701.41	15 586.80	16 833.84	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-

1.18		URIC ACID set 500 ml	set	24	1 050.44	1 134.48	25 210.56	27 227.52	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.19		BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN) set 25 ml	set	2	1 837.22	1 984.20	3 674.44	3 968.40	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.20		BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN) set 25 ml	set	2	1 837.22	1 984.20	3 674.44	3 968.40	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.21		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA set 72 ml	set	20	7 348.60	7 936.49	146 972.00	158 729.80	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.22		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set 0,5 ml	set	1	701.86	758.01	701.86	758.01	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.23		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set 0,5 ml	set	1	701.86	758.01	701.86	758.01	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.24		ANTI-STREPTOLYSIN (ASO) set 8 ml	set	10	479.62	517.99	4 796.20	5 179.90	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.25		C-REACTIVE PROTEIN (CRP) set 8 ml	set	10	530.98	573.46	5 309.80	5 734.60	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.26		RHEUMATOID FACTORS (RF)	set	10	479.62	517.99	4 796.20	5 179.90	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.27		LIPASA BSA	set	6	1 258.01	1 358.65	7 548.06	8 151.90	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.28		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDART	set	20	2 999.82	3 239.81	59 996.40	64 796.20	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
						Total Lot 1	611 445.98	660 361.62			-	-
2.1	Lotul 2 Consumabile p/u analiz. biochimic automat A 25 și A 15 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	set	4	1 533.64	1 840.37	6 134.56	7 361.48	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-
2.2		WASHING SOLUTION 1 L	set	4	1 102.64	1 323.17	4 410.56	5 292.68	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-
2.3		REACTION ROTOR	set	12	1 989.94	2 387.93	23 879.28	28 655.16	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-
2.4		SAMPLE WELLS	buc	25 000	0.55	0.66	13 750.00	16 500.00	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-
2.5		6V/10W HAL.LAMPS PACK - A-15	buc	2	1 071.57	1 285.88	2 143.14	2 571.76	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-
2.6		12V/20W HALOGEN LAMP - A-25	buc	2	2 114.68	2 537.62	4 229.36	5 075.24	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-
2.7		THICK PROBE	buc	2	7 377.05	8 852.46	14 754.10	17 704.92	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-
2.8		WASHING CONCENTRAT	set	4	1 822.88	2 187.46	7 291.52	8 749.84	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-
2.9		CAP BOTTLE	buc	1	229.56	275.47	229.56	275.47	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-
2.10		DISPENSING PUMP SEAL (gamitură pentru pompă de dozare)	buc	1	1 536.88	1 844.26	1 536.88	1 844.26	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-

2.11		WASTE CONTAINER NUT AND CAP	buc	3	2 187.68	2 625.22	6 563.04	7 875.66	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-	
2.12		NEW HOKE CYLINDER TOP COVER	buc	1	6 121.52	7 345.82	6 121.52	7 345.82	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-	
							Total Lot 2	91 043.52	109 252.29		-	-	
3.1	Lotul 3 Reagenți,calibratori și material de control p/u analiz. hematologice automat 3diff Mindray BC 3600 (sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)	M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	set	35	993.63	1 073.12	34 777.05	37 559.20	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-	
3.2		M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	set	30	1 354.95	1 463.35	40 648.50	43 900.50	Pe parcursul anului 2027	33696500-0	-	-	
3.3		M-30R RINSE II	set	14	361.32	390.23	5 058.48	5 463.22	Pe parcursul anului 2028	33696500-0	-	-	
3.4		Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	set	30	424.75	509.70	12 742.50	15 291.00	Pe parcursul anului 2029	33696500-0	-	-	
3.5		BC-3D Control 3x3.0 ml Tri- pack(1L, 1N, 1H)	set	4	2 136.53	2 307.45	8 546.12	9 229.80	Pe parcursul anului 2030	33696500-0	-	-	
							Total Lot 3	101 772.65	111 443.72		-	-	
							TOTAL Oferta	804 262.15	881 057.63				

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

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