



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

CERERE DE PARTICIPARE

Către: I.M.S.P. CENTRUL DE SANATATE BRICENI

adresa: 4700, MOLDOVA, Briceni, or.Briceni (r-l Briceni), Mihai Eminescu nr.48

(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-1774354050805 din 06.04.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reagenți , ,accesorii, consumabile și piese de schimb pentru Laboratorul clinic de diagnosticare 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, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 03.04.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

_____ *(semnătura autorizată)*



DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: I.M.S.P. CENTRUL DE SANATATE BRICENI

adresa: 4700, MOLDOVA, Briceni, or.Briceni (r-l Briceni), Mihai Eminescu nr.48

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reagenți , ,accesorii, consumabile și piese de schimb pentru Laboratorul clinic de diagnosticare pentru anul 2026"

prin procedura de achiziție - Licitație deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1774354050805 din 06.04.2026

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 06.05.2026, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 03.04.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

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 Reactive pentru A-15 și A-25 Biosystems(sistem închis) (a. 17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a. 18 Ord MS nr.374)		ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	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 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 coincadă 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 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 coincadă 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)	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 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 coincadă 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 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 coincadă 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	CALCIUM ARSENAZO	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	<p>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 ascorbinc 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 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 ascorbinc 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
1.4	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 ascorbinc 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 ascorbinc 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
1.5	ALCALINE 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 ≤ 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,0 Interferențe: Acid ascorbinc 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. 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 ascorbinc 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

1.6	BILIRUBIN (TOTAL)	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrașec . 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 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</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrașec . 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 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</p>	ISO, CE
1.7	BILIRUBIN (DIRECT)	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrașec. 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 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</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrașec. 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 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</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 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</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 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</p>	ISO, CE

1.9	CHOLESTEROL LDL DIRECT	12785 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	<p>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 $\leq 0,03$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 1,5$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/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 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 $\leq 0,03$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 1,5$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/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-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 $\leq 0,03$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 2,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/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 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 $\leq 0,03$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 2,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/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
1.11	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 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 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 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

1.12	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 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</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 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</p>	ISO, CE
1.13	gamma –GLUTAMYL TRANSFERASE	12520 gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	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 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</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 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</p>	ISO, CE
1.14	IRON-FERROZINE	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ mcmol/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-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 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ mcmol/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-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

1.15	MAGNEZIUM	12797 MAGNESIUM	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x20 ml Metoda de determinare: Fotometrică . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,02\text{mmol/L}$ Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,06$ Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-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 Metoda de determinare: Fotometrică . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,02\text{mmol/L}$ Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,06$ Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-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
1.16	PROTEIN (TOTAL)	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 5,0\text{ g/L}$ Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$ Interferențe: Acid 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 Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 5,0\text{ g/L}$ Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$ Interferențe: Acid 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
1.17	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 $\leq 0,01\text{ mmol/l}$ 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 $\leq 0,01\text{ mmol/l}$ 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

1.18	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)</p> <p>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)</p> <p>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	URIC ACID	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	<p>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 $\leq 4,2$ mcmmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$ 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)</p> <p>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 fermentativă. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 4,2$ mcmmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$ 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)</p> <p>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
1.20	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR 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. Iendrașec Bilirubin Total – m.d. Iendrașec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....</p>	<p>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.....</p>	ISO, CE
1.21	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. Iendrașec Bilirubin Total – m.d. Iendrașec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....</p>	<p>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.....</p>	ISO, CE
1.22	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. Iendrașec Bilirubin Total – m.d. Iendrașec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....</p>	<p>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.....</p>	ISO, CE

1.23	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 1x50 ml + 1x10ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 5 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 10,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial ≤ 8</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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 1x60 ml + 1x12ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 5 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 10,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial ≤ 8</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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
1.24	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	18002 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 1 ml.</p> <p>Control trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata.</p> <p>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>Flacoane cu volum 0.5 ml. (1 fl x 0.5 mL)</p> <p>Control trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata.</p> <p>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
1.25	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	18001 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 1 ml.</p> <p>Control trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata.</p> <p>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>Flacoane cu volum 0.5 ml. (1 fl x 0.5 mL)</p> <p>Control trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata.</p> <p>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
1.26	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDARD	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 2 ml.</p> <p>Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata.</p> <p>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>Flacoane cu volum 0.5 ml. (4 fl x 0.5 mL)</p> <p>Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata.</p> <p>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

1.27	C- REACTIVE PROTEIN (CRP)	13921 C-REACTIVE PROTEIN (CRP)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 mg/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 4,0 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	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 mg/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 4,0 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
1.28	C- REACTIVE PROTEIN – hs STANDARD (CRP – hs)	31113 C-REACTIVE PROTEIN -hs STANDARD (CRP-hs)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C și are minimum 3 niveluri. 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 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C și are minimum 3 niveluri. 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
1.29	ANTI – STREPTOLYSIN O (ASO)	13923 ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO)	Spania	Biosystems	Ambalaj 1x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție. 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 1x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție. 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
1.30	ANTI – STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD	31119 ANTI-STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Antistreptolizina O(ASO) și are minimum 3 niveluri. 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 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Antistreptolizina O(ASO) și are minimum 3 niveluri. 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

1.31	RHEUMATOID FACTORS (RF)	13922 RHEUMATOID FACTORS (RF)	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 1x50 ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără pre-diluție.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 8,0 IU/mL</p> <p>Coefficientul de variație intraserial ≤ 7,0</p> <p>Coefficientul de variație extraserial ≤ 12</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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 1x50 ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără pre-diluție.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 8,0 IU/mL</p> <p>Coefficientul de variație intraserial ≤ 7,0</p> <p>Coefficientul de variație extraserial ≤ 12</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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
1.32	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	31116 RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 3 ml.</p> <p>Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Factorul Reumatic (RF) și are minimum 3 niveluri.</p> <p>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>Flacoane cu volum 3 ml.</p> <p>Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Factorul Reumatic (RF) și are minimum 3 niveluri.</p> <p>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
1.33	RHEUMATOID CONTROL SERUM I	31213 RHEUMATOID CONTROL SERUM I	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 1 ml.</p> <p>Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă(CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O(ASO).</p> <p>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>Flacoane cu volum 1 ml.</p> <p>Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă(CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O(ASO).</p> <p>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
1.34	RHEUMATOID CONTROL SERUM II	31214 RHEUMATOID CONTROL SERUM II	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 1 ml.</p> <p>Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă(CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O(ASO).</p> <p>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>Flacoane cu volum 1 ml.</p> <p>Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă(CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O(ASO).</p> <p>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

2.1	Lot nr.2 Consumabile pentru A-15/A-25 și A-25(sistem închis),coagulometru CA-02 Clindiag (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	CONCENTRATED SISTEM LIQUID, 1L	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pină la 1000ml fără clor	Flacoane cu volumul pină la 1000ml fără clor	ISO, CE
2.2		WASHING SOLUTION 1L	BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pină la 1000ml	Flacoane cu volumul pină la 1000ml	ISO, CE
2.3		CONCENTRATED WASHING SOLUTION	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pină la 100ml fără clor	Flacoane cu volumul pină la 100ml fără clor	ISO, CE
2.4		REACTION ROTOR	AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	ISO, CE
2.5		SAMPLE WELLS	AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	ISO, CE
3.1	Lot nr.3 Reactive pentru coagulometru CA-02 Clindiag (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a. 18 Ord MS nr.374)	PROTROMBIN TIME (PT)	61001 PROTHROMBIN TIME (PT)	Spania	Biosystems	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 5 ml, Setul va fi cu doi componente. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de doisprezece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 5 ml, Setul va fi cu doi componente. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de doisprezece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
3.2		COAGULATION CONTROL LEVEL I	61007 COAGULATION CONTROL LEVEL I	Spania	Biosystems	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
3.3		COAGULATION CONTROL LEVEL II	61008 COAGULATION CONTROL LEVEL II	Spania	Biosystems	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
4.1	Lotul 4 Consumabile pentru coagulometru CA -02 Clindiag (sistem închis) (a. 17 Ord MS nr.374) accesorii / consumabile /piese de schimb (a 18 Ord MS nr.374)	Cuve cu bare metalice pentru Coagulometru CA - 02 +bara metalica	*** Cuve pentru coagulometru Clindiag CA-02 + bara metalica	China	Clindiag	Cuve cu bare metalice, specific p/u coagulometru CA-02 set 1000 buc.	Cuve cu bare metalice, specific p/u coagulometru CA-02 set 1000 buc.	ISO, CE

5.1	Lotul 5 Reactive pentru analizatorul imunologic LS-1100 Lansionbio (sist. închis) (a. 17 Ord.MS nr. 374 din 05.05.14), accesorii/ consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord.MS nr.374 din 05.05.14)	TT3	*** Test pentru determinarea "TT3" (cutie 25 teste) TT3 – Triiodotironin	China	Lansionbio	Cerițe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Cerițe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	ISO, CE
5.2		TT4	*** Test pentru determinarea "TT4" (cutie 25 teste) TT4 - Tiroxina	China	Lansionbio	Cerițe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Cerițe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	ISO, CE
5.3		TSH	*** Test pentru determinarea "TSH" (cutie 25 teste) TSH - Hormonul de stimulare tiroidiană (tirotropina)	China	Lansionbio	Cerițe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Cerițe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	ISO, CE
5.4		PSA	*** Test pentru determinarea "PSA" (cutie 25 teste) PSA – Antigenul specific prostatic	China	Lansionbio	Cerițe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Cerițe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	ISO, CE
5.5		Controlul calitatii (pentru fiecare test aparte)	*** Controlul calitatii (pentru fiecare test aparte)	China	Lansionbio	Cerițe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Cerițe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	ISO, CE
6.1	Lot 6 Altele	Mini Parasep SF (determinarea helmintozei)	148900 Mini Parasep SF (determinarea helmintozei)	Anglia	Apacor	Eprubete cu filtru și sol.de conservare p/u concentrarea ouălor și larvelor de helminți.Filtrul cu 2 etape de filtrare și capcana de siguranță p/u a nu permite trecerea deșeurilor în compartimentul de sedimentare Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.	Eprubete cu filtru și sol.de conservare p/u concentrarea ouălor și larvelor de helminți.Filtrul cu 2 etape de filtrare și capcana de siguranță p/u a nu permite trecerea deșeurilor în compartimentul de sedimentare Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.	ISO, CE
7.1	Lot 7 Piese de schimb pentru A-15 și A-25 Biosystems (sistem închis) (a. 17 Ord MS nr.374), accesorii / consumabile / piese de schimb (a. 18 Ord MS nr.374)	12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	LA10418 12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - 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
7.2		6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	LA10429 6V/10W HAL.LAMPS 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
7.3		A-15 SYSTEM LIQUID CONTAINER WITH SCREW-TOP	BO13189 A15 SYSTEM LIQUID CONTAINER WITH SCREW-TOP	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorul A-15	specific p/u analizatorul A-15	ISO, CE
7.4		THICK PROBE	AC11500 THICK PROBE	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	ISO, CE
7.5		HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	ME13377 HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorul A-15	specific p/u analizatorul A-15	ISO, CE
7.6		DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	AC11527 DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	ISO, CE

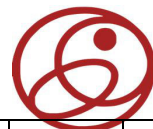
8.1		EU-50 (5Lx2)	EU-50 (5Lx2)	China	Mindray	set 2 x 5 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, 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 2 x 5 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray, 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
8.2		URS-11 Urine Strips (100strips×10)	URS-11 Urine Strips (100strips×10)	China	Mindray	set 10 x 100 buc.Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray, 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 10 x 100 buc.Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray, 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
8.3		Urine sediment QC (LevelII/10mLX6)	Urine sediment QC (LevelII/10mLX6)	China	Mindray	set 6 x 10 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray, 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 6 x 10 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray, 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
8.4	Lot 8 Reagenți, calibratori și material de control p/u analizator de urina hybrid Mindray EU-5300pro (sist. închis) (a. 17Ord.MS nr.374 din 05.05.14), accesorii/ consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord.MS nr.374 din 05.05.14)	Urine sediment QC (Level II /10mLX6)	Urine sediment QC (Level II /10mLX6)	China	Mindray	set 6 x 10 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray, 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 6 x 10 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray, 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
8.5		Urine sediment calibrator (10mLX6)	Urine sediment calibrator (10mLX6)	China	Mindray	set 6 x 10 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray, 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 6 x 10 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray, 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
8.6		Urine control (Negative /8mLX1)	Urine control (Negative /8mLX1)	China	Mindray	flac 1 x 8 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	flac 1 x 8 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	ISO, CE
8.7		Urine control (Positive /8mLX1)	Urine control (Positive /8mLX1)	China	Mindray	flac 1 x 8 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	flac 1 x 8 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	ISO, CE
8.8		Probe Cleanser (50mL)	Probe Cleanser (50mL)	China	Mindray/Archem	set 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.	set 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

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-1774354050805 din 06.04.2026										
		Obiectul achiziției: Reagenți , ,accesorii, consumabile și piese de schimb pentru Laboratorul clinic de diagnosticare 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	Clasificație bugetară (BAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	Lotul 1 Reactive pentru A-15 și A-25 Biosystems(sistem închis) (a. 17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a. 18 Ord MS nr.374)	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	ambalaj	15	643.41	694.88	9 651.15	10 423.20	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
1.2		ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT)	ambalaj	15	643.41	694.88	9 651.15	10 423.20		33696500-0	-	-
1.3		CALCIUM ARSENAZO	ambalaj	1	732.76	791.38	732.76	791.38		33696500-0	-	-
1.4		alpha-AMYLASE –DIRECT	ambalaj	26	1 210.70	1 307.56	31 478.20	33 996.56		33696500-0	-	-
1.5		ALCALINE PHOSPHATASE (ALP) – AMP	ambalaj	3	322.50	348.30	967.50	1 044.90		33696500-0	-	-
1.6		BILIRUBIN (TOTAL)	ambalaj	7	291.84	315.19	2 042.88	2 206.33		33696500-0	-	-
1.7		BILIRUBIN (DIRECT)	ambalaj	6	297.65	321.46	1 785.90	1 928.76		33696500-0	-	-
1.8		CHOLESTEROL	ambalaj	8	935.25	1 010.07	7 482.00	8 080.56		33696500-0	-	-
1.9		CHOLESTEROL LDL DIRECT	ambalaj	22	2 540.88	2 744.15	55 899.36	60 371.30		33696500-0	-	-
1.10		CHOLESTEROL HDL DIRECT	ambalaj	18	1 513.11	1 634.16	27 235.98	29 414.88		33696500-0	-	-
1.11		CREATININE	ambalaj	7	364.27	393.41	2 549.89	2 753.87		33696500-0	-	-
1.12		GLUCOSE	ambalaj	10	364.27	393.41	3 642.70	3 934.10		33696500-0	-	-
1.13		gamma –GLUTAMYL TRANSFERASE	ambalaj	1	1 212.28	1 309.26	1 212.28	1 309.26		33696500-0	-	-
1.14		IRON-FERROZINE	ambalaj	2	913.57	986.66	1 827.14	1 973.32		33696500-0	-	-
1.15		MAGNEZIUM	ambalaj	3	207.77	224.39	623.31	673.17		33696500-0	-	-
1.16		PROTEIN (TOTAL)	ambalaj	3	518.64	560.13	1 555.92	1 680.39		33696500-0	-	-
1.17		TRIGLYCERIDES	ambalaj	6	1 072.71	1 158.53	6 436.26	6 951.18		33696500-0	-	-
1.18	UREA/BUN-UV	ambalaj	13	655.05	707.45	8 515.65	9 196.85	33696500-0	-	-		
1.19	URIC ACID	ambalaj	5	1 059.49	1 144.25	5 297.45	5 721.25	33696500-0	-	-		
1.20	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	ambalaj	3	1 853.05	2 001.29	5 559.15	6 003.87	33696500-0	-	-		
1.21	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	ambalaj	4	1 853.05	2 001.29	7 412.20	8 005.16	33696500-0	-	-		
1.22	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	ambalaj	4	1 853.05	2 001.29	7 412.20	8 005.16	33696500-0	-	-		
1.23	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	ambalaj	14	7 411.95	8 004.91	103 767.30	112 068.74	33696500-0	-	-		
1.24	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	ambalaj	1	707.91	764.54	707.91	764.54	33696500-0	-	-		
1.25	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	ambalaj	1	707.91	764.54	707.91	764.54	33696500-0	-	-		
1.26	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDARD	ambalaj	1	3 025.69	3 267.75	3 025.69	3 267.75	33696500-0	-	-		
1.27	C- REACTIVE PROTEIN (CRP)	ambalaj	13	1 542.71	1 666.13	20 055.23	21 659.69	33696500-0	-	-		



1.28		C- REACTIVE PROTEIN – hs STANDARD (CRP – hs)	ambalaj	2	151.20	163.30	302.40	326.60		33696500-0	-	-
1.29		ANTI – STREPTOLYSIN O (ASO)	ambalaj	11	907.23	979.81	9 979.53	10 777.91		33696500-0	-	-
1.30		ANTI – STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD	ambalaj	2	151.20	163.30	302.40	326.60		33696500-0	-	-
1.31		RHEUMATOID FACTORS (RF)	ambalaj	14	544.55	588.11	7 623.70	8 233.54		33696500-0	-	-
1.32		RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	ambalaj	2	151.20	163.30	302.40	326.60		33696500-0	-	-
1.33		RHEUMATOID CONTROL SERUM I	ambalaj	2	963.27	1 040.33	1 926.54	2 080.66		33696500-0	-	-
1.34		RHEUMATOID CONTROL SERUM II	ambalaj	2	963.27	1 040.33	1 926.54	2 080.66		33696500-0	-	-
							TOTAL LOT 1	349 598.58	377 566.48		-	-
2.1	Lot nr.2 Consumabile pentru A-15/A-25 și A-25(sistem închis),coagulometru CA-02 Clinddiag (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	CONCENTRATED SISTEM LIQUID, 1L	ambalaj	2	1 527.60	1 833.12	3 055.20	3 666.24	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-
2.2		WASHING SOLUTION 1L	ambalaj	1	1 098.30	1 317.96	1 098.30	1 317.96		33140000-3	-	-
2.3		CONCENTRATED WASHING SOLUTION	ambalaj	1	1 822.88	2 187.46	1 822.88	2 187.46		33140000-3	-	-
2.4		REACTION ROTOR	ambalaj	100	1 982.11	2 378.53	198 211.00	237 853.00		33140000-3	-	-
2.5		SAMPLE WELLS	ambalaj	20	552.96	663.55	11 059.20	13 271.00		33140000-3	-	-
							TOTAL LOT 2	215 246.58	258 295.66		-	-
3.1	Lot nr.3 Reactive pentru coagulometru CA-02 Clinddiag (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a. 18 Ord MS nr.374)	PROTROMBIN TIME (PT)	ambalaj	17	701.04	757.12	11 917.68	12 871.04	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
3.2		COAGULATION CONTROL LEVEL I	ambalaj	4	351.05	379.13	1 404.20	1 516.52		33696500-0	-	-
3.3		COAGULATION CONTROL LEVEL II	ambalaj	4	351.05	379.13	1 404.20	1 516.52		33696500-0	-	-
							TOTAL LOT 3	14 726.08	15 904.08		-	-
4.1	Lotul 4 Consumabile pentru coagulometru CA -02 Clinddiag (sistem închis) (a. 17 Ord MS nr.374) accesorii / consumabile /piese de schimb (a 18 Ord MS nr.374)	Cuve cu bare metalice pentru Coagulometru CA – 02 +bara metalica	ambalaj	4	5 132.17	6 158.60	20 528.68	24 634.40	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-
							TOTAL LOT 4	20 528.68	24 634.40		-	-
5.1	Lotul 5 Reactive pentru analizatorul imunologic LS-1100 Lansionbio (sist. închis) (a. 17 Ord.MS nr. 374 din 05.05.14), accesorii/ consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord.MS nr.374 din 05.05.14)	TT3	ambalaj	55	1 260.50	1 361.34	69 327.50	74 873.70	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
5.2		TT4	ambalaj	56	1 260.50	1 361.34	70 588.00	76 235.04		33696500-0	-	-
5.3		TSH	ambalaj	57	1 260.50	1 361.34	71 848.50	77 596.38		33696500-0	-	-
5.4		PSA	ambalaj	15	2 268.75	2 450.25	34 031.25	36 753.75		33696500-0	-	-
5.5		Controlul calitatii (pentru fiecare test aparte)	ambalaj	8	284.95	307.75	2 279.60	2 462.00		33696500-0	-	-
							TOTAL LOT 5	248 074.85	267 920.87		-	-
6.1	Lot 6 Altele	Mini Parasep SF (determinarea helmintozei)	ambalaj	1200	31.59	34.12	37 908.00	40 944.00	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
							TOTAL LOT 6	37 908.00	40 944.00		-	-

7.1	Lot 7 Piese de schimb pentru A-15 și A-25 Biosystems (sistem închis) (a. 17 Ord MS nr.374), accesorii / consumabile / piese de schimb (a. 18 Ord MS nr.374)	12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	buc	2	2 114.68	2 537.62	4 229.36	5 075.24	Pe parcursul anului 2026	33140000-3	-	-
7.2		6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	buc	2	1 071.57	1 285.88	2 143.14	2 571.76		33140000-3	-	-
7.3		A-15 SYSTEM LIQUID CONTAINER WITH SCREW-TOP	buc	1	1 182.22	1 418.66	1 182.22	1 418.66		33140000-3	-	-
7.4		THICK PROBE	buc	3	7 377.05	8 852.46	22 131.15	26 557.38		33140000-3	-	-
7.5		HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	buc	1	2 603.67	3 124.40	2 603.67	3 124.40		33140000-3	-	-
7.6		DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	buc	1	1 536.88	1 844.26	1 536.88	1 844.26		33140000-3	-	-
						TOTAL LOT 7	33 826.42	40 591.70			-	-
8.1	Lot 8 Reagenți, calibratori și material de control p/u analizator de urina hibrid Mindray EU-5300pro (sist. închis) (a. 17Ord.MS nr.374 din 05.05.14), accesorii/ consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord.MS nr.374 din 05.05.14)	EU-50 (5Lx2)	ambalaj	25	9 041.00	10 849.20	226 025.00	271 230.00	Pe parcursul anului 2026	33696500-0	-	-
8.2		URS-11 Urine Strips (100strips×10)	ambalaj	13	5 425.00	5 859.00	70 525.00	76 167.00		33696500-0	-	-
8.3		Urine sediment QC (LevelI/10mLX6)	ambalaj	4	3 075.00	3 321.00	12 300.00	13 284.00		33696500-0	-	-
8.4		Urine sediment QC (Level II /10mLX6)	ambalaj	4	3 075.00	3 321.00	12 300.00	13 284.00		33696500-0	-	-
8.5		Urine sediment calibrator (10mLX6)	ambalaj	2	3 327.00	3 593.16	6 654.00	7 186.32		33696500-0	-	-
8.6		Urine control (Negative /8mLX1)	ambalaj	20	256.00	276.48	5 120.00	5 529.60		33696500-0	-	-
8.7		Urine control (Positive /8mLX1)	ambalaj	20	256.00	276.48	5 120.00	5 529.60		33696500-0	-	-
8.8		Probe Cleanser (50mL)	ambalaj	6	313.00	375.60	1 878.00	2 253.60		33696500-0	-	-
						TOTAL LOT 8	339 922.00	394 464.12			-	-
						TOTAL Oferta	1 259 831.19	1 420 321.31				

Semnăt: _____ Numele, Prenumele: Poiată Vitalie În calitate de: Administrator

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