

CERERE DE PARTICIPARE

Către: I.M.S.P. Centrul de Sanatate Vulcanesti

adresa: 5300, MOLDOVA, UTA Găgăuzia, or.Vulcănești (UTA Găgăuzia), Plotnikov nr.59

(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-1708421237115 din 28.02.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reagenți, calibratori și materiale de control pentru analizator biochimic automat A-15 Biosystems, Spania (sistem închis) conform a.17 din Ordinul MS nr. 374, accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)

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

Data completării: 27.02.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: I.M.S.P. Centrul de Sanatate Vulcanesti
adresa: 5300, MOLDOVA, UTA Găgăuzia, or.Vulcănești (UTA Găgăuzia), Plotnikov nr.59
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reagenți, calibratori și materiale de control pentru analizator biochimic automat A-15 Biosystems, Spania (sistem închis) conform a.17 din Ordinul MS nr. 374, accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374) "

prin procedura de achiziție - Achiziții cu costuri mici Nr. ocds-b3wdp1-MD-1708421237115 din 28.02.2024

pentru o durată de 0 () zile, respectiv până la data de 28.02.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 27.02.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1708421237115 din 28.02.2024**

Obiectul achiziției: **Reagenți, calibratori și materiale de control pentru analizator biochimic automat A-15 Biosystems, Spania (sistem închis) conform a.17 din Ordinul MS nr. 374, accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)**

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
		Aminotransferaza Aspartică (AST/GOT)	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactiv: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactiv: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Alanin Aminotransferaza (ALT/GPT)	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactiv: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactiv: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Albumina (Albumin)	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG Reactiv: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG Reactiv: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Fosfatiza Alcalină (ALP)	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactiv: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactiv: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE

Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze)	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 33 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 8,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 33 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 8,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
Bilirubina totală (Bilirubin Total)	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendrasec Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendrasec Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
Bilirubina directă (Bilirubin Direct)	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendrasec Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendrasec Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
Calciu (Calcium)	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,3$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/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 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,3$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/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 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
Cholesterol total (Cholesterol)	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,08$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,08$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE

Colesterolul LDL (Cholesterol LDL)	12785 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL, fără sedimentare. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,03$ mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$. Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$. Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL, fără sedimentare. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,03$ mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$. Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$. Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
Colesterolul HDL (Cholesterol HDL)	12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția colesterolului LDL și VLDL, fără sedimentare. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,03$ mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$. Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,0$. Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția colesterolului LDL și VLDL, fără sedimentare. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,03$ mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$. Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,0$. Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
Creatinina (Creatinine)	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
Gamma-Glutamiltransferaza (g-GT)	12520 gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$. Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$. Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$. Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$. Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
Glucosa (Glucose)	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,1$ mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 7,0$. Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,0$. Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,1$ mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 7,0$. Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,0$. Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE

1	Lot 1 Reagenți, calibratori și materiale de control pentru analizator biochimic automat A-15 Biosystems, Spania (sistem închis) conform a.17 din Ordinul MS nr. 374, accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Fier (Iron)	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică cu ferrozin. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică cu ferrozin. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct)	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	Ambalaj 1x50 ml + 1x10 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 5 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 10,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Ambalaj 1x50 ml + 1x10 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 5 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 10,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
		ASLO – LATEX	31086 ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Ambalaj standard, specific pentru A-15(Biosistem Spania) 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, Betsoare 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, specific pentru A-15(Biosistem Spania) 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, Betsoare 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
		CPR - LATEX	31012 C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Ambalaj standard, specific pentru A-15(Biosistem Spania) 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, Betsoare 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, specific pentru A-15(Biosistem Spania) 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, Betsoare 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

RF - LATEX	31014 RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE*	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj standard, specific pentru A-15(Biosistem Spania)</p> <p>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.</p> <p>Control negativ : Ser continand RF <30 UI/mL - 1 x 1 mL.</p> <p>Control pozitiv: Ser uman continand CRP>30 UI/mL - 1 x 1 mL.</p> <p>Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc.</p> <p>Betisoare amestecatoare - 1 x 150.</p> <p>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.</p> <p>- Detectabilitate: 30 UI/mL RF, utilizand un standard intern trasabil la WHO Reference Material W1066 (International Laboratory for Biological Standards, Amsterdam). 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.</p> <p>- Efect de imprastiere(concentratie ridicata): valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL RF.</p> <p>-Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivii de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere.</p> <p>- Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamente s substante pot interfera.</p>	<p>Ambalaj standard, specific pentru A-15(Biosistem Spania)</p> <p>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.</p> <p>Control negativ : Ser continand RF <30 UI/mL - 1 x 1 mL.</p> <p>Control pozitiv: Ser uman continand CRP>30 UI/mL - 1 x 1 mL.</p> <p>Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc.</p> <p>Betisoare amestecatoare - 1 x 150.</p> <p>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.</p> <p>- Detectabilitate: 30 UI/mL RF, utilizand un standard intern trasabil la WHO Reference Material W1066 (International Laboratory for Biological Standards, Amsterdam). 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.</p> <p>- Efect de imprastiere(concentratie ridicata): valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL RF.</p> <p>-Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivii de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere.</p> <p>- Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamente s substante pot interfera.</p>	ISO, CE
Protombina liofilizata în set cu bufer de Calciu	61001 PROTHROMBIN TIME (PT)	Spania	Biosystems	<p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 5 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania). 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.</p>	<p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 5 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania). 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.</p>	ISO, CE
Fibrinogen	61002 FIBRINOGEN CLAUS A	Spania	Biosystems	<p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 2 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania); 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 zece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>	<p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 2 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania); 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 zece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>	ISO, CE
Bufer Imidazol	61003 FIBRINOGEN CLAUS B (IMIDAZOL)	Spania	Biosystems	<p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 15 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania); 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.</p>	<p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 15 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania); 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.</p>	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C Direct Control normal	18001 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 1 ml.</p> <p>Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate.</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Flacoane cu volum 1 ml.</p> <p>Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate.</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C Direct Control patologic	18002 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 1 ml.</p> <p>Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate.</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Flacoane cu volum 1 ml.</p> <p>Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate.</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
Magneziu (Magnesium)	12797 MAGNESIUM	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x20 ml</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică.</p> <p>Reactiv: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0,02 mmol/L. Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0,03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0,06 Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 5x20 ml</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică.</p> <p>Reactiv: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0,02 mmol/L. Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0,03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0,06 Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE

Proteina Totală (Total Protein)	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ g/L. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ g/L. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
Protein (urine)	12501 PROTEIN (URINE)	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 4,2$ mcmol/L. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 4,2$ mcmol/L. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
Acidul Uric (Uric Acid)	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 1x10 ml și 1x20 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 1x10 ml și 1x20 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
Trigliceride (Triglycerides)	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
Uree (Urea)	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze UV. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze UV. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE

Calibrator Multi Biochimic	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
Control ser Normal	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
Control ser Patologic	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
Plasmă de control cu nivel normal (PT,FIB,TT,APTT)	61007 COAGULATION CONTROL LEVEL I	Spania	Biosystems	Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) 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 declarația CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) 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
Plasmă de control cu nivel patologic (PT,FIB,TT,APTT)	61008 COAGULATION CONTROL LEVEL II	Spania	Biosystems	Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) 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 declarația CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) 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
Control urine	18036 ASSAYED CONTROL URINE	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 20 ml. Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.	Flacoane cu volum 20 ml. Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE

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-1708421237115 din 28.02.2024												
Obiectul achiziției: Reagenți, calibratori și materiale de control pentru analizator biochimic automat A-15 Biosystems, Spania (sistem închis) conform a.17 din Ordinul MS nr. 374, accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)												
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	Lot 1 Reagenți, calibratori și materiale de control pentru analizator biochimic automat A-15 Biosystems, Spania (sistem închis) conform a.17 din Ordinul MS nr. 374, accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Aminotransferaza Aspartică (AST/GOT)	ml	2500	2.22	2.40	5 550.00	6 000.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Alanin Aminotransferaza (ALT/GPT)	ml	2500	2.22	2.40	5 550.00	6 000.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Albumina (Albumin)	ml	500	0.89	0.96	445.00	480.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Fosfataza Alcalină (ALP)	ml	200	2.78	3.00	556.00	600.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Alfa-Amilaza (alfa-Amilase)	ml	1800	10.44	11.28	18 792.00	20 304.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Bilirubina totală (Bilirubin Total)	ml	4000	1.01	1.09	4 040.00	4 360.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Bilirubina directă (Bilirubin Direct)	ml	4000	1.03	1.11	4 120.00	4 440.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Calciu (Calcium)	ml	1000	1.26	1.36	1 260.00	1 360.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Cholesterol total (Cholesterol)	ml	7000	1.61	1.74	11 270.00	12 180.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Colesterolul LDL(Cholesterol LDL)	ml	1120	27.38	29.57	30 665.60	33 118.40	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Colesterolul HDL (Cholesterol HDL)	ml	1120	16.31	17.61	18 267.20	19 723.20	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Creatinina (Creatinine)	ml	4000	0.63	0.68	2 520.00	2 720.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Gamma-Glutamiltransferaza (g-GT)	ml	500	4.18	4.51	2 090.00	2 255.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Glucoza (Glucose)	ml	7000	0.63	0.68	4 410.00	4 760.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Fier (Iron)	ml	1000	3.15	3.40	3 150.00	3 400.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct)	ml	864	88.75	95.85	76 680.00	82 814.40	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
		ASLO – LATEX	ml	120	52.13	56.30	6 255.60	6 756.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
CPR - LATEX	ml	120	57.72	62.34	6 926.40	7 480.80	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-		
RF - LATEX	ml	120	52.13	56.30	6 255.60	6 756.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-		
Protombina liofilizata în set cu bufer de Calciu	ml	400	30.22	32.64	12 088.00	13 056.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-		

Fibrinogen	ml	64	138.62	149.71	8 871.68	9 581.44	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
Bufer Imidazol	ml	120	18.84	20.35	2 260.80	2 442.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
HEMOGLOBIN A1C Direct Control normal	ml	1	1 220.64	1 318.29	1 220.64	1 318.29	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
HEMOGLOBIN A1C Direct Control patologic	ml	1	1 220.64	1 318.29	1 220.64	1 318.29	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
Magneziu (Magnesium)	ml	700	1.79	1.93	1 253.00	1 351.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
Proteina Totală (Total Protein)	ml	500	0.89	0.96	445.00	480.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
Protein (urine)	ml	500	1.13	1.22	565.00	610.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
Acidul Uric (Uric Acid)	ml	2000	1.83	1.98	3 660.00	3 960.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
Trigliceride (Triglycerides)	ml	3000	1.85	2.00	5 550.00	6 000.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
Uree (Urea)	ml	4000	2.26	2.44	9 040.00	9 760.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
Calibrator Multi Biochimie	ml	200	63.90	69.01	12 780.00	13 802.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
Control ser Normal	ml	200	63.90	69.01	12 780.00	13 802.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
Control ser Patologic	ml	200	63.90	69.01	12 780.00	13 802.00	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
Plasmă de control cu nivel normal (PT,FIB,TT,APTT)	ml	20	75.66	81.71	1 513.20	1 634.20	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
Plasmă de control cu nivel patologic (PT,FIB,TT,APTT)	ml	20	75.66	81.71	1 513.20	1 634.20	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
Control urine	ml	60	20.85	22.52	1 251.00	1 351.20	la solicitare, timp de 30 zile	33600000-6	-	-
					TOTAL Oferta	297 595.56	321 410.42			

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

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