



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: IMSP CS Congaz

adresa: 3819, МОЛДОВА, АТО Гагаузия, с.Конгаз, s. Congaz, str. Octeabriskii 96

(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-1772013792153 din 09.03.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2026, sticla pentru laborator pentru anul 2026

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

Data completării: 06.03.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)



BIOSISTEM MLD

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

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

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP CS Congaz

adresa: 3819, МОЛДОВА, АТО Гагаузия, с.Конгаз, s. Congaz, str. Octeabriskii 96

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2026, sticla pentru laborator pentru anul 2026" prin procedura de achiziție - Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) Nr. ocds-b3wdp1-MD-1772013792153 din 09.03.2026

pentru o durată de 60 (șaizeci) zile, respectiv până la data de 08.05.2026, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 06.03.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1772013792153 din 09.03.2026**

Obiectul achiziției: **Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2026, sticla pentru laborator pentru anul 2026**

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Aminotransferaza Aspartică (AST/GOT)	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	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: ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1,5</p> <p>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</p> <p>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: ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1,5</p> <p>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</p> <p>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
		Alanin Aminotransferaza (ALT/GPT)	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	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: ≤ 4,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1,0</p> <p>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</p> <p>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: ≤ 4,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1,0</p> <p>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</p> <p>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
		Albumina (Albumin)	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG Reactivi: 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</p> <p>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</p> <p>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 cu BCG Reactivi: 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</p> <p>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</p> <p>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
		Alfa-Amilaza (alfa-Amilase)	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: ≤ 5,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8,0</p> <p>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</p> <p>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: ≤ 5,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8,0</p> <p>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</p> <p>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 Iendrasec 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: $\leq 5,0$</p> <p>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</p> <p>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 Iendrasec 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: $\leq 5,0$</p> <p>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</p> <p>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 Iendrasec 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: $\leq 0,01$</p> <p>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</p> <p>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 Iendrasec 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: $\leq 0,01$</p> <p>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</p> <p>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: $\leq 0,3$</p> <p>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</p> <p>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: $\leq 0,3$</p> <p>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</p> <p>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: $\leq 2,5$</p> <p>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</p> <p>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: $\leq 2,5$</p> <p>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</p> <p>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
Cholesterolul 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: $\leq 1,5$</p> <p>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</p> <p>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: $\leq 1,5$</p> <p>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</p> <p>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 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)

<p>Colesterolul HDL (Cholesterol HDL)</p>	<p>12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT</p>	<p>Spania</p>	<p>Biosystems</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: ≤ 0,03 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1,5. Coeficientul de variație extraserial: ≤ 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: ≤ 0,03 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1,5. Coeficientul de variație extraserial: ≤ 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>ISO, CE</p>
<p>Creatinina (Creatinine)</p>	<p>12502 CREATININE</p>	<p>Spania</p>	<p>Biosystems</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: ≤ 0,05. Coeficientul de variație extraserial: ≤ 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: ≤ 0,05. Coeficientul de variație extraserial: ≤ 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>ISO, CE</p>
<p>Gamma-Glutamiltransferaza (g-GT)</p>	<p>12520 gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE</p>	<p>Spania</p>	<p>Biosystems</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: ≤ 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</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: ≤ 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</p>	<p>ISO, CE</p>
<p>Glucоза (Glucose)</p>	<p>12503 GLUCOSE</p>	<p>Spania</p>	<p>Biosystems</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: ≤ 0,1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7,0 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.</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: ≤ 0,1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7,0 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.</p>	<p>ISO, CE</p>
<p>Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct)</p>	<p>22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA</p>	<p>Spania</p>	<p>Biosystems</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>ISO, CE</p>

HEMOGLOBIN A1C Direct Control normal	18001 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Flacoane cu volum 1 ml. Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C Direct Control patologic	18002 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	Flacoane cu volum 1 ml. Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.	ISO, CE
Proteina Totală (Total Protein)	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrică cu buret. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ g/L. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,15$. 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.	Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrică cu buret. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ g/L. Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,15$. 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.	ISO, CE
Acidul Uric (Uric Acid)	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	Ambalaj 1x10 ml și 1x20 ml, specifice 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.	Ambalaj 1x10 ml și 1x20 ml, specifice 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.	ISO, CE
Trigliceride (Triglycerides)	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specifice 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.	Ambalaj 10x50 ml, specifice 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.	ISO, CE
Uree (Urea)	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	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.	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.	ISO, CE

Calibrator Multi Biochimie	18044 BIOCHEMISTRY CALBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	<p>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 Călcium - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri</p> <p>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.</p>	<p>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 Călcium - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri</p> <p>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.</p>	ISO, CE
Control ser Normal	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	<p>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 Călcium - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri</p> <p>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.</p>	<p>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 Călcium - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri</p> <p>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.</p>	ISO, CE
Control ser Patologic	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	<p>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 Călcium - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri</p> <p>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.</p>	<p>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 Călcium - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri</p> <p>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.</p>	ISO, CE
ASLO – LATEX	31086 ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE*	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina O, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon clorura de amoniu 200 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand ASLO < 200 UI/mL - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand ASLO > 200 UI/mL - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betoasoare 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina O, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon clorura de amoniu 200 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand ASLO < 200 UI/mL - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand ASLO > 200 UI/mL - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betoasoare 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0.95 g/L - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand CRP <6 mg/L - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand CRP>6 mg/L - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betoasoare 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0.95 g/L - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand CRP <6 mg/L - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand CRP>6 mg/L - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betoasoare 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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: Reactiv: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu gama-globulina umana, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon glicina 100 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand RF <30 UI/mL. - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand CRP>30 UI/mL. - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betsoare 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. - Efect de imprastiere(concentratie ridicata): valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL RF. -Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamente s substante pot interfera.</p>	<p>Ambalaj standard: Reactiv: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu gama-globulina umana, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon glicina 100 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand RF <30 UI/mL. - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand CRP>30 UI/mL. - 1 x 1 mL, Carduri tes(cu slide-uri) - 6 buc, Betsoare 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. - Efect de imprastiere(concentratie ridicata): valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL RF. -Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamente s substante pot interfera.</p>	ISO, CE
2	Consumabile pentru A-15 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Cuva pentru ser, 2 ml 1000 buc/set	AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	ISO, CE
		Rotor de reacție, 10 buc/set	AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	ISO, CE
		ESR Tubes (Specification 8*120mm)	*** ESR Tubes (Specification 8*120mm)	China	Biobase	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	ISO, CE
		Soluție concentrată de sistem 1000 ml/set	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml fără clor	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml fără clor	ISO, CE
		Soluție de spălare 1000 ml/set	BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml	ISO, CE
		Ac pentru dozarea reactivilor	AC11500 THICK PROBE	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE
		Lampa fotometrica pentru A-15 6V	LA10429 6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE
3	Reagenți,calibratori, material de control si consumabile p/u coagulometru automat COAX 2 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Protombina liofilizata în set cu bufer de Calciu	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
		Fibrinogen si Bufer Imidazol	61002+61003 FIBRINOGEN CLAUSS A + FIBRINOGEN CLAUSS B (IMIDAZOL)	Spania	Biosystems	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie 4x2mL+ 1x15mL. 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.	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie 4x2mL+ 1x15mL. 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.	ISO, CE
		Plasmă de control cu nivel normal (PT,FIB,TT,APTT)	61007 COAGULATION CONTROL LEVEL 1	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

		Plasmă de control cu nivel patologic (PT,FIB,TT,APTT)	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
		Cuve p/u coagulometru automat COAX 2	85020 Cuvettes COAX - Bag 500 units	Spania	Biosystems	Cuve cu bare metalice, specific p/u coagulometru automat COAX 2 set 500 buc.	Cuve cu bare metalice, specific p/u coagulometru automat COAX 2 set 500 buc.	ISO, CE
4	Reagenți, consumabile, calibratori și material de control p/u analiz. hematologic automat 3-diff Mindray BC-3600 (sist. închis) (a.17 Ord.MS nr.374 din 05.05.14), accesorii /consumabile/piese de schimb (a.18 Ord.MS nr. 374 din 05.05.14)	M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	A12-000047 M-30D DILUENT	China	Mindray	set 1 x 20 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	set 1 x 20 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
		M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	A12-000084 M-30CFL LYSE	China	Mindray	set 1 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	set 1 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
		M-30 RINCE set 5.5 lit. p/u Mindray	A12-000043 M-30R RINCE (II)	China	Mindray	set 1 x 5.5 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	set 1 x 5.5 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
		Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China/Turcia	Mindray/Archem	flac 1 x 50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	flac 1 x 50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
		B-30 Material de control hematologic set 3 x 3,0 ml p/u Mindray	105-003227-00 BC-3D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China	Mindray	set 9 ml (3fl. x 3.0 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	set 9 ml (3fl. x 3.0 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
		Hirtie termo pentru Mindray	*** Hirtie termo 50 mm	China	Mindray	Hirtie termo 50 mm x 18 m	Hirtie termo 50 mm x 18 m	ISO, CE
		5	Reagenți, consumabile și material de control p/u analizator de urina H 500 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Teste pentru urina 10 parametere pentru analizator DIRUI H-500 (100teste/set)	DIRUI H11 DIRUI H11 urine strips	China	DIRUI	Teste să dispună de certificat, sau declaratia CE. Testele trebuie sa fie compatibili cu analizorul de urina H-100 (Leucocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose). Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Poiata 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-1772013792153 din 09.03.2026**

Obiectul achiziției: **Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2026, sticla pentru laborator pentru anul 2026**

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificatie bugetară (IBAN)	Discount %
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
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	1500	2.55	2.75	3 825.00	4 125.00	pe parcursul anului 2026, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00, pînă la 31.12.2026	33100000-1	-	-
		Alanin Aminotransferaza (ALT/GPT)	ml	2000	2.55	2.75	5 100.00	5 500.00		33100000-1	-	-
		Albumina (Albumin)	ml	500	1.03	1.11	515.00	555.00		33100000-1	-	-
		Alfa-Amilaza (alfa-Amilase)	ml	1000	12.00	12.96	12 000.00	12 960.00		33100000-1	-	-
		Bilirubina totală (Bilirubin Total)	ml	1000	2.03	2.19	2 030.00	2 190.00		33100000-1	-	-
		Bilirubina directă (Bilirubin Direct)	ml	2500	1.18	1.27	2 950.00	3 175.00		33100000-1	-	-
		Calciu (Calcium)	ml	1000	1.45	1.57	1 450.00	1 570.00		33100000-1	-	-
		Cholesterol total (Cholesterol)	ml	2000	1.85	2.00	3 700.00	4 000.00		33100000-1	-	-
		Colesterolul LDL (Cholesterol LDL)	ml	1120	31.49	34.01	35 268.80	38 091.20		33100000-1	-	-
		Colesterolul HDL (Cholesterol HDL)	ml	1920	18.75	20.25	36 000.00	38 880.00		33100000-1	-	-
		Creatinina (Creatinine)	ml	2500	0.72	0.78	1 800.00	1 950.00		33100000-1	-	-
		Gamma-Glutamiltransferaza (g-GT)	ml	1250	4.81	5.19	6 012.50	6 487.50		33100000-1	-	-
		Glukoza (Glucose)	ml	3000	0.72	0.78	2 160.00	2 340.00		33100000-1	-	-
		Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct)	ml	432	102.06	110.22	44 089.92	47 615.04		33100000-1	-	-
		HEMOGLOBIN A1C Direct Control normal	ml	0.5	1 403.72	1 516.02	701.86	758.01		33100000-1	-	-
		HEMOGLOBIN A1C Direct Control patologic	ml	0.5	1 403.72	1 516.02	701.86	758.01		33100000-1	-	-
		Proteina Totală (Total Protein)	ml	1000	1.03	1.11	1 030.00	1 110.00		33100000-1	-	-
		Acidul Uric (Uric Acid)	ml	2000	2.10	2.27	4 200.00	4 540.00		33100000-1	-	-
		Trigliceride (Triglycerides)	ml	2000	2.13	2.30	4 260.00	4 600.00		33100000-1	-	-
		Uree (Urea)	ml	2000	2.60	2.81	5 200.00	5 620.00		33100000-1	-	-
Calibrator Multi Biochimie	ml	125	73.49	79.37	9 186.25	9 921.25	33100000-1	-	-			
Control ser Normal	ml	100	73.49	79.37	7 349.00	7 937.00	33100000-1	-	-			
Control ser Patologic	ml	100	73.49	79.37	7 349.00	7 937.00	33100000-1	-	-			
ASLO – LATEX	ml	40	59.95	64.75	2 398.00	2 590.00	33100000-1	-	-			
CPR - LATEX	ml	40	66.37	71.68	2 654.80	2 867.20	33100000-1	-	-			

		RF - LATEX	ml	40	59.95	64.75	2 398.00	2 590.00		33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	204 329.99	220 667.21			-	-
2	Consumabile pentru A-15 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Cuva pentru ser, 2 ml 1000 buc/set	buc	8000	0.55	0.66	4 400.00	5 280.00	pe parcursul anului 2026, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00, pina la 31.12.2026	33100000-1	-	-
		Rotor de reacție, 10 buc/set	buc	600	198.99	238.79	119 394.00	143 274.00		33100000-1	-	-
		ESR Tubes (Specification 8*120mm)	buc	6700	4.77	5.72	31 959.00	38 324.00		33100000-1	-	-
		Soluție concentrată de sistem 1000 ml/set	ml	1000	1.53	1.84	1 530.00	1 840.00		33100000-1	-	-
		Soluție de spălare 1000 ml/set	ml	1000	1.10	1.32	1 100.00	1 320.00		33100000-1	-	-
		Ac pentru dozarea reactivilor	buc	1	7 377.05	8 852.46	7 377.05	8 852.46		33100000-1	-	-
		Lampa fotometrica pentru A-15 6V	buc	2	1 071.57	1 285.88	2 143.14	2 571.76		33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	167 903.19	201 462.22				
3	Reagenți,calibratori, material de control si consumabile p/u coagulometru automat COAX 2 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Protombina liofilizata în set cu bufer de Calciu	ml	340	34.75	37.53	11 815.00	12 760.20	pe parcursul anului 2026, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00, pina la 31.12.2026	33100000-1	-	-
		Fibrinogen si Bufer Imidazol	ml	88	183.20	197.86	16 121.60	17 411.68		33100000-1	-	-
		Plasmă de control cu nivel normal (PT,FIB,TT,APTT)	ml	4	87.01	93.97	348.04	375.88		33100000-1	-	-
		Plasmă de control cu nivel patologic (PT,FIB,TT,APTT)	ml	4	87.01	93.97	348.04	375.88		33100000-1	-	-
		Cuve p/u coagulometru automat COAX 2	buc	2000	3.53	4.24	7 060.00	8 480.00		33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	35 692.68	39 403.64				
4	Reagenți, consumabile, calibratori și material de control p/u analiz. hematologic automat 3-diff Mindray BC-3600 (sist. închis) (a.17 Ord.MS nr.374 din 05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb (a.18 Ord.MS nr. 374 din 05.05.14)	M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	L	280	49.68	53.65	13 910.40	15 022.00	pe parcursul anului 2026, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00, pina la 31.12.2026	33100000-1	-	-
		M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	ml	4000	2.71	2.93	10 840.00	11 720.00		33100000-1	-	-
		M-30 RINCE set 5.5 lit. p/u Mindray	L	44	65.69	70.95	2 890.36	3 121.80		33100000-1	-	-
		Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	ml	800	8.50	10.20	6 800.00	8 160.00		33100000-1	-	-
		B-30 Material de control hematologic set 3 x 3,0 ml p/u Mindray	ml	36	272.49	294.29	9 809.64	10 594.44		33100000-1	-	-
		Hirtie termo pentru Mindray	buc	100	22.50	27.00	2 250.00	2 700.00		33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	46 500.40	51 318.24				

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. 22
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

5	Reagenți, consumabile și material de control p/u analizator de urina H-500 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Teste pentru urina 10 parametre pentru analizator DIRUI H-500 (100teste/set)	buc	10000	1.91	2.06	19 100.00	20 600.00	pe parcursul anului 2026, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00, pina la 31.12.2026	33100000-1	-	-
							TOTAL LOT	19 100.00	20 600.00			
							TOTAL Oferta	473 526.26	533 451.31			

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

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