

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP CS Telenesti

adresa: 5801, MOLDOVA, Telenesti, or.Telenesti, str. Stefan cel Mare 5

(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-1709299943017 din 07.03.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactivi și consumabile

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: 07.03.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP CS Telenesti

adresa: 5801, MOLDOVA, Telenesti, or.Telenesti, str. Stefan cel Mare 5

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reactivi și consumabile"

prin procedura de achiziție - Achiziții cu costuri mici Nr. ocds-b3wdp1-MD-1709299943017 din 07.03.2024

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 06.04.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 07.03.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1709299943017 din 07.03.2024**

Obiectul achiziției: **Reactivi și consumabile**

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
<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>
		Aminotransferaza Aspartică (AST/GOT)	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 (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/A-25 (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/A-25 (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/A-25 (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/A-25 (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 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/A-25 (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/A-25 (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 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/A-25 (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/A-25 (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 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/A-25 (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/A-25 (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 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/A-25 (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/A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactivi: 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/A-25 (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/A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactivi: 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/A-25 (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/A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 33 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 5,0</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 8,0</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.</p> <p>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/A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 33 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 5,0</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 8,0</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.</p> <p>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</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1,3 mkmol/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 5,0</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 5,0</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendrasec</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1,3 mkmol/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 5,0</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 5,0</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.</p> <p>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</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1,8 mkmol/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 0,03</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 0,01</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendrasec</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1,8 mkmol/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 0,03</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 0,01</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.</p> <p>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/A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0,01 mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 0,3</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 0,3</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.</p> <p>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/A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0,01 mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 0,3</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 0,3</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.</p> <p>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/A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0,08 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 2,0</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 2,5</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.</p> <p>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/A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0,08 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 2,0</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 2,5</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.</p> <p>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/A-25(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/A-25 (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/A-25(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/A-25 (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/A-25(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/A-25 (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/A-25(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/A-25 (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/A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 15 mikmol/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/A-25 (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/A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 15 mikmol/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/A-25 (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/A-25(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/A-25 (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/A-25(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/A-25 (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/A-25(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/A-25 (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/A-25(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/A-25 (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/A-25 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/A-25(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/A-25 (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/A-25(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/A-25 (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
Teste p/u determinarea sângelui occult în mase fecale	RTHHB02 FOB Test (Cassette Feces)	Turcia	Turkclab	Test-caseta pentru determinarea sângelui occult în mase fecale, cu o sensibilitate 99,0% și specificitate de 99,9%, ambalate individual, termen de valabilitate indicat, reagenți și consumabile necesari pentru efectuare determinarea sângelui occult în mase fecale. Ambalaj 1x50 ml + 1x10 ml, specific pentru A-15/A-25(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/A-25 (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.	Test-caseta pentru determinarea sângelui occult în mase fecale, cu o sensibilitate 99,0% și specificitate de 99,9%, ambalate individual, termen de valabilitate indicat, reagenți și consumabile necesari pentru efectuare determinarea sângelui occult în mase fecale. Ambalaj 2x60 ml + 12x12 ml, specific pentru A-15/A-25(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/A-25 (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 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25(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/A-25 (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/A-25(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/A-25 (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 HbA1c Direct	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 2 ml. Calibratorul 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 2 ml. Calibratorul 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 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
Lactat Dehidrogenaza (LDH)	12580 LACTATE DEHYDROGENASE (LDH)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. 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 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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/A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. 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 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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

Lipaza (Lipase)	12760 LIPASE BSA	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 1x10 ml și 1x20 ml, specific pentru A-15/A-25(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: ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (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/A-25(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: ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (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
Magneziu (Magnesium)	12797 MAGNESIUM	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x20 ml Metoda de determinare: Fotometrică. Reactivi: 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: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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 Metoda de determinare: Fotometrică. Reactivi: 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: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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: ≤ 5,0 g/L. Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0,1 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/A-25 (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: ≤ 5,0 g/L. Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0,1 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/A-25 (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/A-25(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: ≤ 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/A-25 (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/A-25(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: ≤ 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/A-25 (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/A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 3,5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 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/A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 3,5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 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/A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu 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/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică Ureeaz UV.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,3 mmol/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial ≤ 2,0</p> <p>Coefficientul de variație extraserial ≤ 3,5</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică Ureeaz UV.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,3 mmol/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial ≤ 2,0</p> <p>Coefficientul de variație extraserial ≤ 3,5</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv):</p> <p>Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3</p> <p>Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec</p> <p>Bilirubin Total - m.d. Iendrasec</p> <p>Calcium - m.d. Arsenazo III</p> <p>Fier - m.d. Ferrozine</p> <p>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):</p> <p>Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3</p> <p>Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec</p> <p>Bilirubin Total - m.d. Iendrasec</p> <p>Calcium - m.d. Arsenazo III</p> <p>Fier - m.d. Ferrozine</p> <p>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):</p> <p>Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3</p> <p>Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec</p> <p>Bilirubin Total - m.d. Iendrasec</p> <p>Calcium - m.d. Arsenazo III</p> <p>Fier - m.d. Ferrozine</p> <p>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):</p> <p>Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3</p> <p>Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec</p> <p>Bilirubin Total - m.d. Iendrasec</p> <p>Calcium - m.d. Arsenazo III</p> <p>Fier - m.d. Ferrozine</p> <p>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):</p> <p>Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3</p> <p>Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec</p> <p>Bilirubin Total - m.d. Iendrasec</p> <p>Calcium - m.d. Arsenazo III</p> <p>Fier - m.d. Ferrozine</p> <p>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):</p> <p>Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3</p> <p>Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec</p> <p>Bilirubin Total - m.d. Iendrasec</p> <p>Calcium - m.d. Arsenazo III</p> <p>Fier - m.d. Ferrozine</p> <p>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:</p> <p>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 8 mL,</p> <p>Control negativ : Ser continand ASLO < 200 UI/mL - 1 x 1 mL,</p> <p>Control pozitiv: Ser uman continand ASLO > 200 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: 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.</p> <p>– Efect de imprastiere (zona): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL ASO.</p> <p>– Interferente: Hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL), factorul reumatoid (300 UI/mL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicaminte s substante pot interfera</p>	<p>Ambalaj standard:</p> <p>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 8 mL,</p> <p>Control negativ : Ser continand ASLO < 200 UI/mL - 1 x 1 mL,</p> <p>Control pozitiv: Ser uman continand ASLO > 200 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: 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.</p> <p>– Efect de imprastiere (zona): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL ASO.</p> <p>– Interferente: Hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL), factorul reumatoid (300 UI/mL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicaminte s substante pot interfera</p>	ISO, CE

		CPR - LATEX	31012 C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0,95 g/L - 1 x 8mL. Control negativ : Ser continand CRP <6 mg/L - 1 x 1 mL. Control pozitiv: Ser uman continand CRP>6 mg/L - 1 x 1 mL. Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc. Betoasoare 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 puțin pana la 250 mg/L. - Rezultate false: Rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferite semnificative prin comparatie cu reactivii de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Factorul reumatoid poate interfera (25 UI/mL). Alte medicamente s substante pot interfera.	Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0,95 g/L - 1 x 8mL. Control negativ : Ser continand CRP <6 mg/L - 1 x 1 mL. Control pozitiv: Ser uman continand CRP>6 mg/L - 1 x 1 mL. Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc. Betoasoare 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 puțin pana la 250 mg/L. - Rezultate false: Rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferite semnificative prin comparatie cu reactivii 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	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. Betoasoare amestecatoare - 1 x 150. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. - Detectabilitate: 30 UI/mL RF, utilizand un standard intern trasabil la WHO Reference Material W1066 (International Laboratory for Biological Standards, Amsterdam). Valoarea de 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 puțin pana la 800 UI/mL RF. - Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferite semnificative prin comparatie cu reactivii 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.	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. Betoasoare amestecatoare - 1 x 150. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. - Detectabilitate: 30 UI/mL RF, utilizand un standard intern trasabil la WHO Reference Material W1066 (International Laboratory for Biological Standards, Amsterdam). Valoarea de 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 puțin pana la 800 UI/mL RF. - Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferite semnificative prin comparatie cu reactivii 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.	ISO, CE
2	Lot 2 Consumabile pentru A-15/A-25 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
		Soluție concentrată de spălare 100 ml/set	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pină la 100ml fără clor	Flacoane cu volumul pină la 100ml fără clor	ISO, CE
		Soluție concentrată de sistem 1000 ml/set	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pină la 1000ml fără clor	Flacoane cu volumul pină la 1000ml fără clor	ISO, CE
		Soluție de spălare 1000 ml/set	BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pină la 1000ml	Flacoane cu volumul pină la 1000ml	ISO, CE
		Ventilatop pentru placa procesorului	MO13358 A15 FAN (ventilator)	Spania	Biosystems	Conform anunt de participare	Conform anunt de participare	ISO, CE
		Ac pentru dozarea reactivilor	AC11500 THICK PROBE	Spania	Biosystems	Conform anunt de participare	Conform anunt de participare	ISO, CE
		Capac pentru canistra sistem lichid	BO15206 CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	Conform anunt de participare	Conform anunt de participare	ISO, CE
		Lampa fotometrica pentru A-15/A-25 6V	LA10429 6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	Conform anunt de participare	Conform anunt de participare	ISO, CE
		Lampa fotometrica pentru A-25 12V	LA10418 12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	Spania	Biosystems	Conform anunt de participare	Conform anunt de participare	ISO, CE
Garnitura pentru pompa de dozare	AC11527 DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	Spania	Biosystems	Conform anunt de participare	Conform anunt de participare	ISO, CE		

3	Lot 3 Reagenți,calibratori, consumabile și material de control p/u coagulometru 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	61002 FIBRINOGEN CLAUSS A	Spania	Biosystems	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 2 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, 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 ≤ 2 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, 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
		Bufer Imidazol	61003 FIBRINOGEN CLAUSS B (IMIDAZOL)	Spania	Biosystems	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 15 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 ≤ 15 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 normal (PT,FIB,TT,APTT)	61007 COAGULATION CONTROL LEVEL I	Spania	Biosystems	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
		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 COAX 2	*** Cuve pentru coagulometru Clindiag CA-02	China	Clindiag	Cuve specific p/u coagulometru COAX 2 set 1000 buc.	Cuve specific p/u coagulometru COAX 2 set 1000 buc.	ISO, CE
		Bara metalica p/u coagulometru COAX 2	*** Bara metalica pentru coagulometru Clindiag CA-02	China	Clindiag	Bara metalica p/u coagulometru COAX 2 set 1000 buc.	Bara metalica p/u coagulometru COAX 2 set 1000 buc.	ISO, CE
		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

4	Lot 4 Reagenți, calibratori, consumabile și material de control p/u analiz. hematologic automat 3-diff Mindray BC-30 (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)	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
		Eprubetă cu Citrat Na 3 ml de 3,8 % , 9NC	601103 CITRATE TUBE 2.5ML PP (Eprubete cu cintrat de Na 3.8%, volum 2,5 ml)	Spania	Deltalab	vol. 2,5 ml, din masă plastică cu capac, cu etichetă, în stativ câte 50 eprubete, ambalaj pînă la 2000 buc.	vol. 2,5 ml, din masă plastică cu capac, cu etichetă, în stativ câte 50 eprubete, ambalaj pînă la 2000 buc.	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
		Filtru de air pentru Mindray	*** Filtru de aer	China	Mindray	Filtru de air	Filtru de air	ISO, CE
		WBC Bath assembly	115-025645-00 WBC Bath assembly	China	Mindray	Camera de numarare a Leucocitelor (WBC)	Camera de numarare a Leucocitelor (WBC)	ISO, CE
5	Lot 5 Reagenți, consumabile și material de control p/u analizator de urina H-100 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Teste pentru urina 11 parametre pentru analizator DIRUI H-100 (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, Ascorbic acid). Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	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, Ascorbic acid). Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
		Urine control (Negative)	H-series + manual Urine control (Negative)	China	DIRUI	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 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.	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 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
		Urine control (Pozitive)	H-series + manual Urine control (Positive)	China	DIRUI	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 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.	Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 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
		Hirtie pentru analizator de urina H-100	*** Hirtie termo 57 mm	China	Mindray	Hirtie termo, compatibil pentru analizator de urina H-100	Hirtie termo, compatibil pentru analizator de urina H-100	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-1709299943017 din 07.03.2024												
Obiectul achiziției: Reactivi și consumabile												
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	Clasificare 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/A-25 Biosystems, Spania (sistem închis) conform a.17 din Ordinul MS nr. 374, accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS	Aminotransferaza Aspartică (AST/GOT)	set	18	554.71	599.09	9 984.78	10 783.62	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Alanin Aminotransferaza (ALT/GPT)	set	18	554.71	599.09	9 984.78	10 783.62	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Albumina (Albumin)	set	4	223.34	241.21	893.36	964.84	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Fosfataza Alcalină (ALP)	set	7	278.04	300.28	1 946.28	2 101.96	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Alfa-Amilaza (alfa-Amilase)	set	20	1 043.78	1 127.28	20 875.60	22 545.60	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Bilirubina totală (Bilirubin Total)	set	19	251.60	271.73	4 780.40	5 162.87	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Bilirubina directă (Bilirubin Direct)	set	18	256.62	277.15	4 619.16	4 988.70	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Calciu (Calcium)	set	3	631.74	682.28	1 895.22	2 046.84	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Cholesterol total (Cholesterol)	set	10	806.31	870.81	8 063.10	8 708.10	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Colesterolul LDL (Cholesterol LDL)	set	35	2 190.57	2 365.82	76 669.95	82 803.70	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Colesterolul HDL (Cholesterol HDL)	set	20	1 304.50	1 408.86	26 090.00	28 177.20	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Creatinina (Creatinine)	set	8	314.05	339.17	2 512.40	2 713.36	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Gamma-Glutamiltransferaza (g-GT)	set	4	1 045.15	1 128.76	4 180.60	4 515.04	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Glucoza (Glucose)	set	10	314.05	339.17	3 140.50	3 391.70	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Fier (Iron)	set	4	787.62	850.63	3 150.48	3 402.52	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
Teste p/u determinarea sângelui ocult în mase fecale	buc	1280	12.43	13.42	15 910.40	17 177.60	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-		
Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct)	set	7	12 780.18	13 802.59	89 461.26	96 618.13	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-		
Calibrator HbA1c Direct	set	2	2 608.54	2 817.22	5 217.08	5 634.44	pe parcursul anului 2024, în termen de maxim 10 zile de la comanda, în orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-		

nr.374)	HEMOGLOBIN A1C Direct Control normal	set	3	610.32	659.15	1 830.96	1 977.45	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	HEMOGLOBIN A1C Direct Control patologic	set	3	610.32	659.15	1 830.96	1 977.45	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	Lactat Dehidrogenaza (LDH)	set	3	484.52	523.28	1 453.56	1 569.84	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	Lipaza (Lipase)	set	8	1 093.92	1 181.43	8 751.36	9 451.44	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	Magneziu (Magnesium)	set	7	179.13	193.46	1 253.91	1 354.22	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	Proteina Totală (Total Protein)	set	3	447.14	482.91	1 341.42	1 448.73	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	Acidul Uric (Uric Acid)	set	5	913.42	986.49	4 567.10	4 932.45	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	Trigliceride (Triglycerides)	set	10	924.82	998.81	9 248.20	9 988.10	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	Uree (Urea)	set	15	564.74	609.92	8 471.10	9 148.80	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	Calibrator Multi Biochimie	set	4	1 597.58	1 725.39	6 390.32	6 901.56	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	Control ser Normal	set	5	1 597.58	1 725.39	7 987.90	8 626.95	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	Control ser Patologic	set	4	1 597.58	1 725.39	6 390.32	6 901.56	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	ASLO – LATEX	set	4	417.06	450.42	1 668.24	1 801.68	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	CPR - LATEX	set	7	461.73	498.67	3 232.11	3 490.69	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
RF - LATEX	set	7	417.06	450.42	2 919.42	3 152.94	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-	
						TOTAL LOT	356 712.23	385 243.70			
	Cuva pentru ser, 2 ml 1000 buc/set	buc	20000	0.48	0.58	9 600.00	11 600.00	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	Rotor de reactie, 10 buc/set	set	70	1 723.57	2 068.28	120 649.90	144 779.60	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
	Soluție concentrată de spălare 100 ml/set	set	2	1 585.11	1 902.13	3 170.22	3 804.26	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-

2	Lot 2 Consumabile pentru A-15/A-25 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Soluție concentrată de sistem 1000 ml/set	set	3	1 328.35	1 594.02	3 985.05	4 782.06	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Soluție de spălare 1000 ml/set	set	2	955.04	1 146.05	1 910.08	2 292.10	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Ventilatop pentru placa procesorului	buc	1	801.85	962.22	801.85	962.22	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Ac pentru dozarea reactivilor	buc	4	6 414.82	7 697.78	25 659.28	30 791.12	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Capac pentru canistra sistem lichid	buc	1	199.62	239.54	199.62	239.54	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Lampa fotometrica pentru A-15/A-25 6V	buc	1	931.80	1 118.16	931.80	1 118.16	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Lampa fotometrica pentru A-25 12V	buc	3	1 838.85	2 206.62	5 516.55	6 619.86	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Garnitura pentru pompa de dozare	buc	1	1 336.42	1 603.70	1 336.42	1 603.70	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
					TOTAL LOT	173 760.77	208 592.62					
3	Lot 3 Reagenți,calibratori, consumabile și material de control p/u coagulometru 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	set	22	604.39	652.74	13 296.58	14 360.28	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Fibrinogen	set	8	1 108.96	1 197.68	8 871.68	9 581.44	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Bufer Imidazol	set	6	1 130.38	1 220.81	6 782.28	7 324.86	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Plasmă de control cu nivel normal (PT,FIB,TT,APTT)	set	8	302.65	326.86	2 421.20	2 614.88	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Plasmă de control cu nivel patologic (PT,FIB,TT,APTT)	set	8	302.65	326.86	2 421.20	2 614.88	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Cuve p/u coagulometru COAX 2	buc	5000	2.23	2.68	11 150.00	13 400.00	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Bara metalica p/u coagulometru COAX 2	buc	5000	2.23	2.68	11 150.00	13 400.00	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
					TOTAL LOT	56 092.94	63 296.34					
		M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	set	20	861.53	930.45	17 230.60	18 609.00	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	set	10	1 174.81	1 268.79	11 748.10	12 687.90	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-

4	Lot 4 Reagenți, calibratori, consumabile și material de control p/u analiz. hematologic automat 3-diff Mindray BC-30 (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)	Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	set	12	368.28	441.94	4 419.36	5 303.28	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		B-30 Material de control hematologic set 3 x 3,0 ml p/u Mindray	set	4	2 136.53	2 307.45	8 546.12	9 229.80	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Eprubetă cu Citrat Na 3 ml de 3,8 % , 9NC	buc	4000	1.94	2.33	7 760.00	9 320.00	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Hîrtie termo pentru Mindray	buc	40	15.00	18.00	600.00	720.00	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Filtru de air pentru Mindray	buc	1	500.00	600.00	500.00	600.00	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		WBC Bath assembly	buc	1	8 500.00	10 200.00	8 500.00	10 200.00	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	59 304.18	66 669.98				
5	Lot 5 Reagenți, consumabile și material de control p/u analizator de urina H-100 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374), accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Teste pentru urina 11 parametre pentru analizator DIRUI H-100 (100teste/set)	set	100	190.76	206.02	19 076.00	20 602.00	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Urine control (Negative)	set	4	1 145.92	1 237.59	4 583.68	4 950.36	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Urine control (Pozitive)	set	4	1 145.92	1 237.59	4 583.68	4 950.36	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
		Hîrtie pentru analizator de urina H-100	buc	60	15.00	18.00	900.00	1 080.00	pe parcursul anului 2024, in termen de maxim 10 zile de la comanda, in orele de lucru a institutiei 8.00-17.00	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	29 143.36	31 582.72				
						TOTAL Oferta	675 013.48	755 385.36				

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

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