

## **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-1743576786820 din 14.04.2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2025

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: 11.04.2025

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 de laborator pentru anul 2025"

prin procedura de achiziție - Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) Nr. ocds-b3wdp1-MD-1743576786820 din 14.04.2025

pentru o durată de 30 ( treizeci ) zile, respectiv până la data de 14.05.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 11.04.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld \_\_\_\_\_

*(semnătura autorizată)*

**Specificații tehnice**

		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1743576786820 din 14.04.2025				
		Obiectul achiziției:		Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2025				
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1.1	Reagenți, calibratori, materiale de control și consumabile 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)	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
1.2		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

1.3	Albumina (Albumin)	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	<p>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: <math>\leq 2</math> g/l                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,15</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,15</math>                  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 cu BCG                  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.                  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 2</math> g/l                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,15</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,15</math>                  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
1.4	Fosfataza Alcalină (ALP)	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	<p>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: <math>\leq 3,0</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 3,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 3,0</math>                  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 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: <math>\leq 3,0</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 3,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 3,0</math>                  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
1.5	Alfa-Amilaza (alfa-Amilase)	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)                  Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. CINETICĂ CNP-G3.                  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.                  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 33</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 5,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 8,0</math>                  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 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)                  Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. CINETICĂ CNP-G3.                  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.                  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 33</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 5,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 8,0</math>                  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

1.6	Bilirubina totală (Bilirubin Total)	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendașec                      Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.                      Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 1,3</math> mkmol/L                      Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 5,0</math>                      Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 5,0</math>                      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>Metoda de determinare: Fotometrică lendașec                      Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.                      Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 1,3</math> mkmol/L                      Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 5,0</math>                      Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 5,0</math>                      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
1.7	Bilirubina directă (Bilirubin Direct)	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendașec                      Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.                      Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 1,8</math> mkmol/L                      Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,03</math>                      Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,01</math>                      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>Metoda de determinare: Fotometrică lendașec                      Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.                      Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 1,8</math> mkmol/L                      Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,03</math>                      Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,01</math>                      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
1.8	Calciu (Calcium)	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)                      Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III                      Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.                      Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,01</math> mmol/l                      Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,3</math>                      Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,3</math>                      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 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)                      Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III                      Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.                      Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,01</math> mmol/l                      Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,3</math>                      Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,3</math>                      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

1.9	Cholesterol total (Cholesterol)	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)                  Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP                  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.                  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,08</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 2,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 2,5</math>                  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 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)                  Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP                  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.                  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,08</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 2,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 2,5</math>                  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
1.10	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: <math>\leq 0,03</math> mmol/l.                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math>.                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1,5</math>.                  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: <math>\leq 0,03</math> mmol/l.                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math>.                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1,5</math>.                  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
1.11	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: <math>\leq 0,03</math> mmol/l.                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math>.                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 2,0</math>.                  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: <math>\leq 0,03</math> mmol/l.                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math>.                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 2,0</math>.                  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

1.12	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: <math>\leq 15</math> mkmol/l.                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,05</math>.                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,05</math>.                  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: <math>\leq 15</math> mkmol/l.                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,05</math>.                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,05</math>.                  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
1.13	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: <math>\leq 2</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 2,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1,5</math>                  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: <math>\leq 2</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 2,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1,5</math>                  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
1.14	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: <math>\leq 0,1</math> mmol/l                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 7,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 3,0</math>                  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: <math>\leq 0,1</math> mmol/l                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 7,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 3,0</math>                  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

1.15	Fier (Iron)	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	<p>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: <math>\leq 0,9</math> mmol/l                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 3,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 4,0</math>                  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 cu ferrozin.                  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.                  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,9</math> mmol/l                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 3,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 4,0</math>                  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
1.16	Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct)	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 2x60+2x12 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: <math>\leq 5</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 10,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 8</math>                  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 2x60+2x12 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: <math>\leq 5</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 10,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 8</math>                  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
1.17	Calibrator HbA1c Direct	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	<p>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.</p>	<p>Flacoane cu volum 0.5 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.</p>	ISO, CE
1.18	HEMOGLOBIN A1C Direct Control normal	18002 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	<p>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.</p>	<p>Flacoane cu volum 0.5 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.</p>	ISO, CE



1.19	HEMOGLOBIN A1C Direct Control patologic	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 0.5 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
1.20	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
1.21	Lipaza (Lipase)	12760 LIPASE BSA	Spania	Biosystems	Ambalaj 1x10 ml si 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.	Ambalaj 1x10 ml si 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.	ISO, CE

1.22	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: <math>\leq 0,02</math> mmol/L Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,03</math> Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,06</math>                  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: <math>\leq 0,02</math> mmol/L Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,03</math> Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,06</math>                  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
1.23	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: <math>\leq 5,0</math> g/L Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,1</math> Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,15</math>                  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: <math>\leq 5,0</math> g/L Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,1</math> Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,15</math>                  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
1.24	Acidul Uric (Uric Acid)	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 1x10 ml și 1x20 ml, specifice 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: <math>\leq 2</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1</math>                  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 specifice 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: <math>\leq 2</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1</math>                  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

1.25	Trigliceride (Triglicerides)	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 <math>\leq 0,01</math> mmol/l                  Coeficientul de variație intraserial <math>\leq 3,5</math>                  Coeficientul de variație extraserial <math>\leq 3,0</math>                  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 <math>\leq 0,01</math> mmol/l                  Coeficientul de variație intraserial <math>\leq 3,5</math>                  Coeficientul de variație extraserial <math>\leq 3,0</math>                  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
1.26	Uree (Urea)	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25(Biosistem Spania)                  Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze UV.                  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.                  Limita minimă de detecție pentru set <math>\leq 0,3</math> mmol/L                  Coeficientul de variație intraserial <math>\leq 2,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial <math>\leq 3,5</math>                  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 Ureaze UV.                  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.                  Limita minimă de detecție pentru set <math>\leq 0,3</math> mmol/L                  Coeficientul de variație intraserial <math>\leq 2,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial <math>\leq 3,5</math>                  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
1.27	Calibrator Multi Biochimic	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv):                  Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) - m.d. CNP-G3                  Bilirubin Direct - m.d. Iendrașec                  Bilirubin Total - m.d. Iendrașec                  Calciu - m.d. Arsenazo III                  Fier - m.d. Ferrozine                  Și alți parametri                  Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător.                  Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv):                  Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) - m.d. CNP-G3                  Bilirubin Direct - m.d. Iendrașec                  Bilirubin Total - m.d. Iendrașec                  Calciu - m.d. Arsenazo III                  Fier - m.d. Ferrozine                  Și alți parametri                  Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător.                  Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE

1.28	Control ser Normal	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv):                  Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3                  Bilirubin Direct - m.d. lendrașec                  Bilirubin Total - m.d. lendrașec                  Calciu - m.d. Arsenazo III                  Fier - m.d. Ferrozine                  Și alți parametri                  Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător.                  Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv):                  Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3                  Bilirubin Direct - m.d. lendrașec                  Bilirubin Total - m.d. lendrașec                  Calciu - m.d. Arsenazo III                  Fier - m.d. Ferrozine                  Și alți parametri                  Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător.                  Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
1.29	Control ser Patologic	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv):                  Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3                  Bilirubin Direct - m.d. lendrașec                  Bilirubin Total - m.d. lendrașec                  Calciu - m.d. Arsenazo III                  Fier - m.d. Ferrozine                  Și alți parametri                  Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător.                  Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv):                  Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) - m.d. CNP-G3                  Bilirubin Direct - m.d. lendrașec                  Bilirubin Total - m.d. lendrașec                  Calciu - m.d. Arsenazo III                  Fier - m.d. Ferrozine                  Și alți parametri                  Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător.                  Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.</p>	ISO, CE
1.30	ASLO – LATEX	31086 ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE*	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj standard:                  Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina O, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon clorura de amoniu 200 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL,                  Control negativ : Ser continand ASLO &lt; 200 UI/mL - 1 x 1 mL,                  Control pozitiv: Ser uman continand ASLO &gt; 200 UI/mL - 1 x 1 mL,                  Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc,                  Betoare amestecatoare - 1 x 150,                  Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.                  – Detectabilitate: 200 UI/mL ASLO, utilizand un standard intern trasabil la Biological Reference Material BCR 97/662 (National Institute for Biological Standards and Control, UK). Valoarea de granita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului.                  – Efect de imprastiere (zona): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL ASO.                  – Interferente: Hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL), factorul reumatoid (300 UI/mL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamnte s substante pot interfera</p>	<p>Ambalaj standard:                  Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina O, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon clorura de amoniu 200 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL,                  Control negativ : Ser continand ASLO &lt; 200 UI/mL - 1 x 1 mL,                  Control pozitiv: Ser uman continand ASLO &gt; 200 UI/mL - 1 x 1 mL,                  Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc,                  Betoare amestecatoare - 1 x 150,                  Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.                  – Detectabilitate: 200 UI/mL ASLO, utilizand un standard intern trasabil la Biological Reference Material BCR 97/662 (National Institute for Biological Standards and Control, UK). Valoarea de granita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului.                  – Efect de imprastiere (zona): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL ASO.                  – Interferente: Hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL), factorul reumatoid (300 UI/mL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamnte s substante pot interfera</p>	ISO, CE

1.31	CPR - LATEX	31012 C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj standard:                      Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0.95 g/L - 1 x 8mL,                      Control negativ : Ser continand CRP &lt;6 mg/L - 1 x 1 mL,                      Control pozitiv: Ser uman continand CRP&gt;6 mg/L - 1 x 1 mL,                      Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc,                      Betoisore amestecatoare - 1 x 150,                      Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.                      - Detectabilitate: 6 mg/L CRP, utilizand un standard intern trasabil la Standard Reference Material BCR 470 (Institute for Reference Materials and Measurement, IRMM). Valoarea degranita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului.                      - Efect de imprastiere (concentratie ridicata): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 250 mg/L.                      - Rezultate false: Rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere.                      - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Factorul reumatoid poate interfera (25 UI/mL). Alte medicamte s substante pot interfera.</p>	<p>Ambalaj standard:                      Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0.95 g/L - 1 x 8mL,                      Control negativ : Ser continand CRP &lt;6 mg/L - 1 x 1 mL,                      Control pozitiv: Ser uman continand CRP&gt;6 mg/L - 1 x 1 mL,                      Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc,                      Betoisore amestecatoare - 1 x 150,                      Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.                      - Detectabilitate: 6 mg/L CRP, utilizand un standard intern trasabil la Standard Reference Material BCR 470 (Institute for Reference Materials and Measurement, IRMM). Valoarea degranita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului.                      - Efect de imprastiere (concentratie ridicata): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 250 mg/L.                      - Rezultate false: Rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere.                      - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Factorul reumatoid poate interfera (25 UI/mL). Alte medicamte s substante pot interfera.</p>	ISO, CE
1.32	RF - LATEX	31014 RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE*	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj standard:                      Reactiv: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu gama-globulina umana, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon glicina 100 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL,                      Control negativ : Ser continand RF &lt;30 UI/mL. - 1 x 1 mL,                      Control pozitiv: Ser uman continand CRP&gt;30 UI/mL - 1 x 1 mL,                      Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc,                      Betoisore 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 putin pana la 800 UI/mL RF.                      -Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere.                      - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamete s substante pot interfera.</p>	<p>Ambalaj standard:                      Reactiv: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu gama-globulina umana, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon glicina 100 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL,                      Control negativ : Ser continand RF &lt;30 UI/mL. - 1 x 1 mL,                      Control pozitiv: Ser uman continand CRP&gt;30 UI/mL - 1 x 1 mL,                      Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc,                      Betoisore 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 putin pana la 800 UI/mL RF.                      -Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere.                      - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamete s substante pot interfera.</p>	ISO, CE
1.33	CONCENTRATED SISTEM LIQUID, 1L	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml fără clor	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml fără clor	ISO, CE
1.34	WASHING SOLUTION 1L	BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml	ISO, CE
1.35	CONCENTRATED WASHING SOLUTION	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 100ml fără clor	Flacoane cu volumul pînă la 100ml fără clor	ISO, CE
1.36	REACTION ROTOR	AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	ISO, CE
1.37	SAMPLE WELLS	AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	ISO, CE
1.38	Lampa fotometrica pentru A-15 6V	LA10429 6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE

1.39	Lampa fotometrica pentru A-25 12V	LA10418 12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE	
1.40	Ac pentru dozarea reactivilor	AC11500 THICK PROBE	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE	
1.41	Capac pentru canistra sistem lichid	BO15206 CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE	
2.1	Protombina liofilizata in 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	
2.2	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	
2.3	Reagenți,calibratori, consumabile și material de control p/u coagulometru CA-02 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	Bufier 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
2.4	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	
2.5	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	
2.6	Cuva cu bara metalica p/u coagulometru	*** Cuve pentru coagulometru Clindiag CA-02 + bara metalica	China	Clindiag	Cuva cu bara metalica specific p/u coagulometru CA-02 set 1000 buc.	Cuva cu bara metalica specific p/u coagulometru CA-02 set 1000 buc.	ISO, CE	
3.1	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	

3.2	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)	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
3.3		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
3.4		Hirtie pentru analizator de urina H-100	*** Hirtie termica 57 mm	0	0	Hirtie termo, compatibil pentru analizator de urina H-100	Hirtie termo, compatibil pentru analizator de urina H-100	ISO, CE
4.1	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)	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
4.2		M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	A12-000084 M-30CFL LYSE	China	Mindray	set 1 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	set 1 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
4.3		Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China/Turcia	Mindray/Arche m	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
4.4		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
4.5		Hirtie termo pentru Mindray	*** Hirtie termo 50 mm	China	Mindray	Hirtie termo 50 mm x 18 m	Hirtie termo 50 mm x 18 m	ISO, CE

5.1	Reagenți,calibratori și material de control p/u analiz. hematologice automat 6diff Mindray BC 760 (sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14 )	DS Diluent 20L p/u Mindray	105-012283-00 DS Diluent (20L)	China	Mindray	1 x 20L. 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.	1 x 20L. 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
5.2		M-6LD Lyse set 1L x 4 p/u Mindray	105-012288-00 M-6 LD Lyse (1Lx4)	China	Mindray	set 4 x 1 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 4 x 1 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
5.3		M-6FD DYE set 12 ml x 4 p/u Mindray	105-012298-00 M-6 FD Dye (12mLx4)	China	Mindray	set 4 x 12 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 4 x 12 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
5.4		M-6LH Lyse set 1L x 4 p/u Mindray	105-012292-00 M-6 LH Lyse (1Lx4)	China	Mindray	set 4 x 1 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 4 x 1 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
5.5		ESR Solution Reagent 1L x 4 p/u Mindray	105-026689-00 ESR Solution Reagent (1Lx4)	China	Mindray	set 4 x 1 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 4 x 1 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
5.6		BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	105-002424-00 BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	China	Mindray	set 6 x 4.5 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 6 x 4.5 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



5.7		Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	105-002225-00 PROBE CLEANSER (50ml)	China	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
6.1	Mini Parasep SF (determinarea helmintozei)	Mini Parasep SF (determinarea helmintozei)	148900 Mini Parasep SF (determinarea helmintozei)	Anglia	Apacor	Eprubete cu filtru și sol.de prezervare p/u concentrarea ouălor și larvelor de helminți.Filtrul cu 2 etape de filtrare și capcana de siguranță p/u a nu permite trecerea deșeurilor în compartimentul de sedimentare	Eprubete cu filtru și sol.de prezervare p/u concentrarea ouălor și larvelor de helminți.Filtrul cu 2 etape de filtrare și capcana de siguranță p/u a nu permite trecerea deșeurilor în compartimentul de sedimentare	ISO, CE

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

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

### Specificații de preț

		Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1743576786820 din 14.04.2025</b>										
		Obiectul achiziției: <b>Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2025</b>										
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificatie bugetară (IBAN)	Discount %
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
1.1	Reagenți, calibratori, materiale de control si consumabile 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)	Aminotransferaza Aspartică (AST/GOT)	set	10	554.71	599.09	5 547.10	5 990.90	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.2		Alanin Aminotransferaza (ALT/GPT)	set	10	554.71	599.09	5 547.10	5 990.90		33100000-1	-	-
1.3		Albumina (Albumin)	set	2	223.34	241.21	446.68	482.42		33100000-1	-	-
1.4		Fosfataza Alcalină (ALP)	set	6	278.04	300.28	1 668.24	1 801.68		33100000-1	-	-
1.5		Alfa-Amilaza (alfa-Amilase)	set	12	1 043.78	1 127.28	12 525.36	13 527.36		33100000-1	-	-
1.6		Bilirubina totală (Bilirubin Total)	set	12	251.60	271.73	3 019.20	3 260.76		33100000-1	-	-
1.7		Bilirubina directă (Bilirubin Direct)	set	12	256.62	277.15	3 079.44	3 325.80		33100000-1	-	-
1.8		Calciu (Calcium)	set	2	631.74	682.28	1 263.48	1 364.56		33100000-1	-	-
1.9		Cholesterol total (Cholesterol)	set	6	806.31	870.81	4 837.86	5 224.86		33100000-1	-	-
1.10		Colesterolul LDL (Cholesterol LDL)	set	18	2 190.57	2 365.82	39 430.26	42 584.76		33100000-1	-	-
1.11		Colesterolul HDL (Cholesterol HDL)	set	14	1 304.50	1 408.86	18 263.00	19 724.04		33100000-1	-	-
1.12		Creatinina (Creatinine)	set	4	314.05	339.17	1 256.20	1 356.68		33100000-1	-	-
1.13		Gamma-Glutamiltransferaza (g-GT)	set	3	1 045.15	1 128.76	3 135.45	3 386.28		33100000-1	-	-
1.14		Glucoza (Glucose)	set	5	314.05	339.17	1 570.25	1 695.85		33100000-1	-	-
1.15		Fier (Iron)	set	3	787.62	850.63	2 362.86	2 551.89		33100000-1	-	-
1.16	Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct)	set	4	12 780.18	13 802.59	51 120.72	55 210.36	33100000-1	-	-		
1.17	Calibrator HbA1c Direct	set	1	2 608.54	2 817.22	2 608.54	2 817.22	33100000-1	-	-		
1.18	HEMOGLOBIN A1C Direct Control normal	set	2	610.32	659.15	1 220.64	1 318.30	33100000-1	-	-		
1.19	HEMOGLOBIN A1C Direct Control patologic	set	2	610.32	659.15	1 220.64	1 318.30	33100000-1	-	-		
1.20	Lactat Dehidrogenaza (LDH)	set	2	484.52	523.28	969.04	1 046.56	33100000-1	-	-		
1.21	Lipaza (Lipase)	set	8	1 093.92	1 181.43	8 751.36	9 451.44	33100000-1	-	-		
1.22	Magneziu (Magnesium)	set	6	179.13	193.46	1 074.78	1 160.76	33100000-1	-	-		
1.23	Proteina Totală (Total Protein)	set	2	447.14	482.91	894.28	965.82	33100000-1	-	-		
1.24	Acidul Uric (Uric Acid)	set	3	913.42	986.49	2 740.26	2 959.47	33100000-1	-	-		
1.25	Trigliceride (Triglycerides)	set	6	924.82	998.81	5 548.92	5 992.86	33100000-1	-	-		

1.26		Uree (Urea)	set	10	564.74	609.92	5 647.40	6 099.20		33100000-1	-	-
1.27		Calibrator Multi Biochimie	set	5	1 597.58	1 725.39	7 987.90	8 626.95		33100000-1	-	-
1.28		Control ser Normal	set	5	1 597.58	1 725.39	7 987.90	8 626.95		33100000-1	-	-
1.29		Control ser Patologic	set	5	1 597.58	1 725.39	7 987.90	8 626.95		33100000-1	-	-
1.30		ASLO – LATEX	set	2	417.06	450.42	834.12	900.84		33100000-1	-	-
1.31		CPR - LATEX	set	3	461.73	498.67	1 385.19	1 496.01		33100000-1	-	-
1.32		RF - LATEX	set	3	417.06	450.42	1 251.18	1 351.26		33100000-1	-	-
1.33		CONCENTRATED SISTEM LIQUID, 1L	set	2	1 328.35	1 594.02	2 656.70	3 188.04		33100000-1	-	-
1.34		WASHING SOLUTION 1L	set	2	955.04	1 146.05	1 910.08	2 292.10		33100000-1	-	-
1.35		CONCENTRATED WASHING SOLUTION	set	2	1 585.11	1 902.13	3 170.22	3 804.26		33100000-1	-	-
1.36		REACTION ROTOR	set	70	1 723.57	2 068.28	120 649.90	144 779.60		33100000-1	-	-
1.37		SAMPLE WELLS	buc	20000	0.48	0.58	9 600.00	11 600.00		33100000-1	-	-
1.38		Lampa fotometrica pentru A-15 6V	buc	1	931.80	1 118.16	931.80	1 118.16		33100000-1	-	-
1.39		Lampa fotometrica pentru A-25 12V	buc	1	1 838.85	2 206.62	1 838.85	2 206.62		33100000-1	-	-
1.40		Ac pentru dozarea reactivilor	buc	1	6 414.82	7 697.78	6 414.82	7 697.78		33100000-1	-	-
1.41		Capac pentru canistra sistem lichid	buc	1	199.62	239.54	199.62	239.54		33100000-1	-	-
						<b>TOTAL LOT 1</b>	<b>360 555.24</b>	<b>407 164.09</b>			-	-
2.1	Reagenți,calibratori, consumabile și material de control p/u coagulometru CA-02 (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	15	604.39	652.74	9 065.85	9 791.10	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33696500-0	-	-
2.2		Fibrinogen	set	8	1 108.96	1 197.68	8 871.68	9 581.44		33696500-0	-	-
2.3		Bufer Imidazol	set	3	1 130.38	1 220.81	3 391.14	3 662.43		33696500-0	-	-
2.4		Plasmă de control cu nivel normal (PT,FIB,TT,APTT)	set	8	302.65	326.86	2 421.20	2 614.88		33696500-0	-	-
2.5		Plasmă de control cu nivel patologic (PT,FIB,TT,APTT)	set	8	302.65	326.86	2 421.20	2 614.88		33696500-0	-	-
2.6		Cuva cu bara metalica p/u coagulometru	buc	5000	4.46	5.35	22 300.00	26 750.00		33696500-0	-	-
						<b>TOTAL LOT 2</b>	<b>48 471.07</b>	<b>55 014.73</b>			-	-
3.1	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	80	190.76	206.02	15 260.80	16 481.60	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33696500-0	-	-
3.2		Urine control (Negative)	ml	128	35.81	38.67	4 583.68	4 949.76		33696500-0	-	-
3.3		Urine control (Pozitive)	ml	128	35.81	38.67	4 583.68	4 949.76		33696500-0	-	-
3.4		Hirtie pentru analizator de urina H-100	buc	60	15.00	18.00	900.00	1 080.00		33696500-0	-	-
						<b>TOTAL LOT 3</b>	<b>25 328.16</b>	<b>27 461.12</b>			-	-

4.1	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)	M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	set	8	861.53	930.45	6 892.24	7 443.60	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33696500-0	-	-
4.2		M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	set	6	1 174.81	1 268.79	7 048.86	7 612.74		33696500-0	-	-
4.3		Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	set	10	427.20	512.64	4 272.00	5 126.40		33696500-0	-	-
4.4		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		33696500-0	-	-
4.5		Hirtie termo pentru Mindray	buc	40	15.00	18.00	600.00	720.00		33696500-0	-	-
						<b>TOTAL LOT 4</b>	<b>27 359.22</b>	<b>30 132.54</b>			-	-
5.1	Reagenți, calibratori și material de control p/u analiz. hematologice automat 6diff Mindray BC 760 (sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14), accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14 )	DS Diluent 20L p/u Mindray	set	14	1 061.12	1 146.01	14 855.68	16 044.14	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33696500-0	-	-
5.2		M-6LD Lyse set 1L x 4 p/u Mindray	set	4	6 764.65	7 305.82	27 058.60	29 223.28		33696500-0	-	-
5.3		M-6FD DYE set 12 ml x 4 p/u Mindray	set	8	4 907.69	5 300.31	39 261.52	42 402.48		33696500-0	-	-
5.4		M-6LH Lyse set 1L x 4 p/u Mindray	set	1	7 162.57	7 735.58	7 162.57	7 735.58		33696500-0	-	-
5.5		ESR Solution Reagent 1L x 4 p/u Mindray	set	4	12 127.10	13 097.27	48 508.40	52 389.08		33696500-0	-	-
5.6		BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	set	6	7 371.04	7 960.72	44 226.24	47 764.32		33696500-0	-	-
5.7	Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	set	16	427.20	512.64	6 835.20	8 202.24	33696500-0	-	-		
						<b>TOTAL LOT 5</b>	<b>187 908.21</b>	<b>203 761.12</b>			-	-
6.1	Mini Parasep SF (determinarea helmintozei)	Mini Parasep SF (determinarea helmintozei)	buc	1000	27.00	29.16	27 000.00	29 160.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33696500-0	-	-
						<b>TOTAL LOT 6</b>	<b>27 000.00</b>	<b>29 160.00</b>			-	-
						<b>TOTAL Oferta</b>	<b>676 621.90</b>	<b>752 693.60</b>			-	-

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Poiata Vitalie În calitate de: Administrator

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