

CERERE DE PARTICIPARE

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

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

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1707925886931 din 29.02.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților Laboratorului clinic de diagnosticare din cadrul IMSP CS Briceni pentru anul 2024

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

Data completării: 28.02.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

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

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

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților Laboratorului clinic de diagnosticare din cadrul IMSP CS Briceni pentru anul 2024"

prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1707925886931
din 29.02.2024

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 30.03.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 28.02.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1707925886931 din 29.02.2024**

Obiectul achiziției: **Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților Laboratorului clinic de diagnosticare din cadrul IMSP CS Briceni pentru anul 2024**

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1.5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1.5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
		ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT)	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 4,0 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 4,0 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
		ALBUMINE	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică BCG Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 g/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,15 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică BCG Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 g/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,15 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
		alpha-AMYLASE –DIRECT	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 5,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 8,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 5,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 8,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE

ALCALINE PHOSPHATASE (ALP) – AMP	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 3,0$ U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 3,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 3,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 3,0$ U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 3,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 3,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	ISO, CE
BILIRUBIN (TOTAL)	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec .</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,3$ mkmol/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 5,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 5,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec .</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,3$ mkmol/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 5,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 5,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	ISO, CE
BILIRUBIN (DIRECT)	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,8$ mkmol/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 0,03$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 0,01$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,8$ mkmol/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 0,03$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 0,01$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	ISO, CE
CHOLESTEROL	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP .</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,08$ U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 2,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 2,5$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP .</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,08$ U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 2,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 2,5$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	ISO, CE
CHOLESTEROL LDL DIRECT	12785 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu protecția selectivă a colesterolului LDL.Fără sedimentare</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,03$ mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 1,5$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 1,5$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu protecția selectivă a colesterolului lui LDL.Fără sedimentare</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,03$ mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 1,5$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 1,5$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	ISO, CE

CHOLESTEROL HDL DIRECT	12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fără sedimentare Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 2,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fără sedimentare Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 1,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 2,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	ISO, CE
CREATININE	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15 mkmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,05 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,05 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15 mkmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,05 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,05 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	ISO, CE
GLUCOSE	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 7,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 7,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	ISO, CE
gamma –GLUTAMYL TRANSFERASE	12520 gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	ISO, CE
IRON-FERROZINE	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,9 mcmmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 4,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,9 mcmmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 4,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	ISO, CE

1	Reactive pentru A-15 și A-25 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	MAGNEZIUM 12797 MAGNESIUM	Spania Biosystems	Ambalaj 5x20 ml Metoda de determinare: Fotometrică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,02mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,03 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,06 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Ambalaj 5x20 ml Metoda de determinare: Fotometrică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,02mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,03 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,06 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
		PROTEIN (TOTAL) 12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania Biosystems	Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 5,0 g/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 5,0 g/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
		TRIGLYCERIDES 12528 TRIGLYCERIDES	Spania Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,0 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
		UREA/BUN-UV 12516 UREA/BUN - UV	Spania Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze UV. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,3 mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze UV. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,3 mmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
		URIC ACID 12521 URIC ACID	Spania Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 4,2 mcmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 4,2 mcmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
		BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN 18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania Biosystems	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) CNP- G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) CNP- G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....	ISO, CE

BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 5 ml. parametri (include) : Bilirubin Direct – m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....	Ser uman cu 40 de Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) CNP-G3	Flacoane cu volum 5 ml. parametri (include) : Bilirubin Direct – m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....	Ser uman cu 40 de Alfa-Amilaza (alfa-Amilaze) CNP-G3	ISO, CE
BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 5 ml. de parametri (include) : Amilaze CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....	Ser uman cu 40 Alfa-Amilaza (alfa- Amilaze) CNP-G3	Flacoane cu volum 5 ml. de parametri (include) : Amilaze CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....	Ser uman cu 40 Alfa-Amilaza (alfa- Amilaze) CNP-G3	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	Ambalaj 1x50 ml + 1x10ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 5 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 10,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 8 Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/L Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Interferențe:	Ambalaj 1x50 ml + 1x10ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 5 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 10,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 8 Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/L Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Interferențe:	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	18002 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Control	Flacoane cu volum 1 ml. trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Control	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	18001 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Control	Flacoane cu volum 1 ml. trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Control	ISO, CE
HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDARD	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 2 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni		Flacoane cu volum 2 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni		ISO, CE
C- REACTIVE PROTEIN (CRP)	13921 C-REACTIVE PROTEIN (CRP)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluație. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 mg/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 4,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 2,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/L Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni		Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluație. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 mg/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 4,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 2,5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/L Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni		ISO, CE
C- REACTIVE PROTEIN – hs STANDARD (CRP – hs)	31113 C-REACTIVE PROTEIN -hs STANDARD (CRP-hs)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C și are minimum 3 niveluri. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni		Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C și are minimum 3 niveluri. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni		ISO, CE

	ANTI – STREPTOLYSIN O (ASO)	13923 ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO)	Spania	Biosystems	Ambalaj 1x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluire. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1.5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Ambalaj 1x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluire. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1.5 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
	ANTI – STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD	31119 ANTI-STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Antistreptolizina O(ASO) și are minimum 3 niveluri. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Antistreptolizina O(ASO) și are minimum 3 niveluri. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
	RHEUMATOID FACTORS (RF)	13922 RHEUMATOID FACTORS (RF)	Spania	Biosystems	Ambalaj 1x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluire. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 8,0 IU/mL Coeficientul de variație intraserial ≤ 7,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 12 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Ambalaj 1x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluire. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 8,0 IU/mL Coeficientul de variație intraserial ≤ 7,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 12 Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	31116 RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 3 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Factorul Reumatic (RF) și are minimum 3 niveluri. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane cu volum 3 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Factorul Reumatic (RF) și are minimum 3 niveluri. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
	RHEUMATOID CONTROL SERUM I	31213 RHEUMATOID CONTROL SERUM I	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă (CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O(ASO). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă (CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O(ASO). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
	RHEUMATOID CONTROL SERUM II	31214 RHEUMATOID CONTROL SERUM II	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă (CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O(ASO). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă (CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O(ASO). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
	Ser pentru controlul calității Biochimic extern internațional	18045 Human Biochemistry Prevecal*	Spania	Biosystems	Parametri incluși: ALT, Albumin, alfa-amylase, AST, Bilirubin (total and direct), Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, HDLCholesterol, CK, Creatinine, Acid Phosphatase, Alkaline Phosphatase, Phosphorus, Glucose, gammaGT, Iron, LDH, LDL-Cholesterol, Lipase, Magnesium, Potassium, Proteins, Sodium, Triglycerides, Uric Acid and Urea Controlul se efectueaza si se raporteaza lunar timp de 12 luni.	Parametri incluși: ALT, Albumin, alfa-amylase, AST, Bilirubin (total and direct), Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, HDLCholesterol, CK, Creatinine, Acid Phosphatase, Alkaline Phosphatase, Phosphorus, Glucose, gammaGT, Iron, LDH, LDL-Cholesterol, Lipase, Magnesium, Potassium, Proteins, Sodium, Triglycerides, Uric Acid and Urea Controlul se efectueaza si se raporteaza lunar timp de 12 luni.	ISO, CE
2	Consumabile pentru A-15/A-25 și A-25Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)						
	CONCENTRATED SISTEM LIQUID, 1L	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul până la 1000ml fără clor	Flacoane cu volumul până la 1000ml fără clor	ISO, CE
	WASHING SOLUTION 1L	BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul până la 1000ml	Flacoane cu volumul până la 1000ml	ISO, CE
	CONCENTRATED WASHING SOLUTION	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul până la 100ml fără clor	Flacoane cu volumul până la 100ml fără clor	ISO, CE
	REACTION ROTOR	AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	Conform cerintelor	ISO, CE
SAMPLE WELLS	AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	ISO, CE	

3	Piese de schimb pentru A-15 și A-25 Biosystems (sistem închis) (a.17 Ord MS nr.374), accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	SERIAL CABLE RS232	FI10466 SERIAL CABLE RS232	Spania	Biosystems	Conector Canal Serial	Conector Canal Serial	ISO, CE
		12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	LA10418 12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	Spania	Biosystems	Halogen lamp pentru A25 12v 20w, specific p/ u procesorul analizatorului A-25	Halogen lamp pentru A25 12v 20w, specific p/ u procesorul analizatorului A-25	ISO, CE
		6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	LA10429 6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	Halogen lamp pentru A15 6v 10w timp de lucru >2000 ore	Halogen lamp pentru A15 6v 10w timp de lucru >2000 ore	ISO, CE
		A-15 SYSTEM LIQUID CONTAINER WITH SCREW-TOP	BO13189 A15 SYSTEM LIQUID CONTAINER WITH SCREW-TOP	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorului A-15	specific p/u analizatorului A-15	ISO, CE
		THICK PROBE	AC11500 THICK PROBE	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	ISO, CE
		CAPBOTTLE	BO15206 CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	ISO, CE
		HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	ME13377 HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorului A-15	specific p/u analizatorului A-15	ISO, CE
		DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	AC11527 DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	Spania	Biosystems	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	specific p/u analizatorului A-15/ A-25	ISO, CE
4	Reactive pentru analizatorul hematologic BC-5150 Mindray (sistem 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)	BC – 5D Control 3x3,0ml Tri-pack (1L, 1N, 1H)	105-003233-00/1 BC-5D Control 3 x 3.0ml Tri-pack (1L, 1N, 1H)	China	Mindray	set 10.5 ml (3fl. x 3.5 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către 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 10.5 ml (3fl. x 3.5 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
		M – 52 D Diluent (set 20L)	105-004045-00 M-52D Diluent	China	Mindray	set 1 x 20 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către 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 declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
		M – 52 DIFF Lyse (set 500ml x 4)	105-003724-00 M-52DIFF Lyse	China	Mindray	set 4 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către 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 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
		M – 52 LH Lyse (set 100ml x 4)	105-004307-00 M-52LH Lyse	China	Mindray	set 4 x 100 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către 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 100 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către producătorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
		M-68 Probe Cleanser (set 50ml)	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China	Mindray/Archem	flac 1 x 50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către 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 declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către 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
		Ser pentru controlul calității Hematologic extern internațional	Hematology, 1 Level, Monthly	Italia	BIO GROUP MEDICAL SYSTEM	Parametrii incluși: RDW/IDR-SD, RBC/GR, RDW/IDR, MCHC, HGB, PLT/PLQ, MPV, MCV/VMG, HCT, WBC/GB, MCH/TCMH Controlul se efectuează și se raportează lunar timp de 12 luni.	Parametrii incluși: RDW/IDR-SD, RBC/GR, RDW/IDR, MCHC, HGB, PLT/PLQ, MPV, MCV/VMG, HCT, WBC/GB, MCH/TCMH Controlul se efectuează și se raportează lunar timp de 12 luni.	ISO, CE
5	Consumabile pentru analizatorul hematologic BC-5150 Mindray (sistem 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)	Hirtie termo 57mm (Mindray)	*** Hirtie termo 57 mm	China	Mindray	Hirtie termo 57 mm x 18 m	Hirtie termo 57 mm x 18 m	ISO, CE
		TT3	*** Test pentru determinarea "TT3" (cutie 25 teste) TT3 – Triiodotironin	China	Lansionbio	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	ISO, CE

6	Reactive pentru analizatorul imunologic LS-1100 Lansionbio(sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14).accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)	TT4	*** Test pentru determinarea "TT4" (cutie 25 teste)	China	Lansionbio	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	ISO, CE
		TSH	*** Test pentru determinarea "TSH" (cutie 25 teste) TSH - Hormonul de stimulare tiroidiană (tirotropina)	China	Lansionbio	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	ISO, CE
		PSA	*** Test pentru determinarea "PSA" (cutie 25 teste) PSA – Antigenul specific prostatic	China	Lansionbio	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	ISO, CE
		Controlul calitatii (pentru TT3)	*** Controlul calitatii (pentru TT3)	China	Lansionbio	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	ISO, CE
		Controlul calitatii (pentru TT4)	*** Controlul calitatii (pentru TT4)	China	Lansionbio	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	ISO, CE
		Controlul calitatii (pentru TSH)	*** Controlul calitatii (pentru TSH)	China	Lansionbio	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	ISO, CE
		Controlul calitatii (pentru PSA)	*** Controlul calitatii (pentru PSA)	China	Lansionbio	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	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: ocds-b3wdp1-MD-1707925886931 din 29.02.2024										
		Obiectul achiziției: Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților Laboratorului clinic de diagnosticare din cadrul IMSP CS Briceni pentru anul 2024										
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificație bugetară (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>
		ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	set	15	554.71	599.09	8 320.65	8 986.35	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT)	set	15	554.71	599.09	8 320.65	8 986.35	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		ALBUMINE	set	1	223.34	241.21	223.34	241.21	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		alpha-AMYLASE –DIRECT	set	28	1 043.78	1 127.28	29 225.84	31 563.84	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		ALCALINE PHOSPHATASE (ALP) – AMP	set	2	278.04	300.28	556.08	600.56	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		BILIRUBIN (TOTAL)	set	5	251.60	271.73	1 258.00	1 358.65	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		BILIRUBIN (DIRECT)	set	5	256.62	277.15	1 283.10	1 385.75	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		CHOLESTEROL	set	8	806.31	870.81	6 450.48	6 966.48	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		CHOLESTEROL LDL DIRECT	set	18	2 190.57	2 365.82	39 430.26	42 584.76	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		CHOLESTEROL HDL DIRECT	set	16	1 304.50	1 408.86	20 872.00	22 541.76	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		CREATININE	set	6	314.05	339.17	1 884.30	2 035.02	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		GLUCOSE	set	10	314.05	339.17	3 140.50	3 391.70	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		gamma –GLUTAMYL TRANSFERASE	set	1	1 045.15	1 128.76	1 045.15	1 128.76	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		IRON-FERROZINE	set	2	787.62	850.63	1 575.24	1 701.26	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		MAGNEZIUM	set	1	179.13	193.46	179.13	193.46	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		PROTEIN (TOTAL)	set	2	447.14	482.91	894.28	965.82	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-

1	Reactive pentru A-15 și A-25 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	TRIGLYCERIDES	set	6	924.82	998.81	5 548.92	5 992.86	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		UREA/BUN-UV	set	14	564.74	609.92	7 906.36	8 538.88	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		URIC ACID	set	5	913.42	986.49	4 567.10	4 932.45	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	set	3	1 597.58	1 725.39	4 792.74	5 176.17	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	set	4	1 597.58	1 725.39	6 390.32	6 901.56	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	set	4	1 597.58	1 725.39	6 390.32	6 901.56	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	set	13	6 390.09	6 901.30	83 071.17	89 716.90	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	set	2	610.32	659.15	1 220.64	1 318.30	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	set	2	610.32	659.15	1 220.64	1 318.30	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDARD	set	1	2 608.54	2 817.22	2 608.54	2 817.22	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		C- REACTIVE PROTEIN (CRP)	set	14	1 330.02	1 436.42	18 620.28	20 109.88	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		C- REACTIVE PROTEIN – hs STANDARD (CRP – hs)	set	3	130.36	140.79	391.08	422.37	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		ANTI – STREPTOLYSIN O (ASO)	set	11	782.15	844.72	8 603.65	9 291.92	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		ANTI – STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD	set	3	130.36	140.79	391.08	422.37	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		RHEUMATOID FACTORS (RF)	set	12	469.47	507.03	5 633.64	6 084.36	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	set	4	130.36	140.79	521.44	563.16	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		RHEUMATOID CONTROL SERUM I	set	3	830.47	896.91	2 491.41	2 690.73	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		RHEUMATOID CONTROL SERUM II	set	3	830.47	896.91	2 491.41	2 690.73	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
Ser pentru controlul calității Biochimic extern internațional	set	1	5 229.81	5 648.19	5 229.81	5 648.19	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-		
					TOTAL LOT	292 749.55	316 169.64					

2	Consumabile pentru A-15/A-25 și A-25Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accessorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	CONCENTRATED SISTEM LIQUID, 1L	set	4	1 328.35	1 594.02	5 313.40	6 376.08	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		WASHING SOLUTION 1L	set	3	955.04	1 146.05	2 865.12	3 438.15	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		CONCENTRATED WASHING SOLUTION	set	4	1 585.11	1 902.13	6 340.44	7 608.52	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		REACTION ROTOR	set	100	1 723.57	2 068.28	172 357.00	206 828.00	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		SAMPLE WELLS	set	20	480.83	577.00	9 616.60	11 540.00	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
					TOTAL LOT	196 492.56	235 790.75					
3	Piese de schimb pentru A-15 și A-25Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accessorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)	SERIAL CABLE RS232	buc	1	441.15	529.38	441.15	529.38	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	buc	2	1 838.85	2 206.62	3 677.70	4 413.24	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	buc	2	931.80	1 118.16	1 863.60	2 236.32	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		A-15 SYSTEM LIQUID CONTAINER WITH SCREW-TOP	buc	1	1 028.02	1 233.62	1 028.02	1 233.62	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		THICK PROBE	buc	1	6 414.82	7 697.78	6 414.82	7 697.78	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		CAPBOTTLE	buc	2	199.62	239.54	399.24	479.08	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	buc	1	2 264.06	2 716.87	2 264.06	2 716.87	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
					TOTAL LOT	17 425.01	20 909.99					
4	Reactive pentru analizatorul hematologic BC-5150 Mindray(sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accessorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)	BC – 5D Control 3×3,0ml Tri-pack (1L, 1N, 1H)	set	6	2 470.37	2 668.00	14 822.22	16 008.00	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		M – 52 D Diluent (set 20L)	set	41	757.94	818.58	31 075.54	33 561.78	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		M – 52 DIFF Lyse (set 500ml × 4)	set	15	5 242.45	5 661.85	78 636.75	84 927.75	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-

		M – 52 LH Lyse (set 100ml × 4)	set	15	3 473.91	3 751.82	52 108.65	56 277.30	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		M-68 Probe Cleanser (set 50ml)	set	15	368.28	441.94	5 524.20	6 629.10	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		Ser pentru controlul calității Hematologic extern internațional	set	4	9 260.00	10 000.80	37 040.00	40 003.20	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	219 207.36	237 407.13				
5	Consumabile pentru analizatorul hematologic BC-5150Mindray(sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)	Hirtie termo 57mm (Mindray)	buc	240	15.00	18.00	3 600.00	4 320.00	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	3 600.00	4 320.00				
6	Reactive pentru analizatorul imunologic LS-1100 Lansionbio(sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)	TT3	set	48	1 249.75	1 349.73	59 988.00	64 787.04	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		TT4	set	52	1 249.75	1 349.73	64 987.00	70 185.96	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		TSH	set	56	1 249.75	1 349.73	69 986.00	75 584.88	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		PSA	set	10	2 249.25	2 429.19	22 492.50	24 291.90	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		Controlul calitatii (pentru TT3)	set	4	282.51	305.11	1 130.04	1 220.44	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		Controlul calitatii (pentru TT4)	set	4	282.51	305.11	1 130.04	1 220.44	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		Controlul calitatii (pentru TSH)	set	4	282.51	305.11	1 130.04	1 220.44	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
		Controlul calitatii (pentru PSA)	set	4	282.51	305.11	1 130.04	1 220.44	Pe parcursul anului 2024	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	221 973.66	239 731.54				

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



Anexa nr. 23
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

	TOTAL Oferta	951 448.14	1 054 329.05	
--	---------------------	-------------------	---------------------	--

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

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