

**Specificații tehnice**

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	
		Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1643967880451 din 14.02.2022</b>								
		Obiectul achiziției: <b>Reagenți, medii și consumabile de laborator, anul 2022</b>								
50.1		Glucoza (Glucose) cu ambalaj special pentru A-25	GLUCOSE		Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25 Metoda de determinare: Fotometrica 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 Interferente: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubină 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-25. 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.	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25 Metoda de determinare: Fotometrica 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 Interferente: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubină 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-25. 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.	ISO, CE	
50.2		Bilirubină totală (Total Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-25	BILIRUBIN (TOTAL)		Spania	Biosystems	250ml/set Metoda de determinare: Fotometrica Iendrasec. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set < 1,8 mkmol/L Coeficientul de variație intraserial < 0,03 Coeficientul de variație extraserial < 0,01 Interferente: 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-25. 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.	250ml/set Metoda de determinare: Fotometrica Iendrasec. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set < 1,8 mkmol/L Coeficientul de variație intraserial < 0,03 Coeficientul de variație extraserial < 0,01 Interferente: 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-25. 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.	ISO, CE	
50.3		Bilirubină directă (direct Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-25	BILIRUBIN (DIRECT)		Spania	Biosystems	250ml/set Metoda de determinare: Fotometrica Iendrasec. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set < 1,8 mkmol/L Coeficientul de variație intraserial < 0,03 Coeficientul de variație extraserial < 0,01 Interferente: 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-25. 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.	250ml/set Metoda de determinare: Fotometrica Iendrasec. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set < 1,8 mkmol/L Coeficientul de variație intraserial < 0,03 Coeficientul de variație extraserial < 0,01 Interferente: 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-25. 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.	ISO, CE	

50.4	ALAT (GPT) cu ambalaj special pentru A-25	ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica fermentativă. Cinetica. 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 Interferente: 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-25.	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica fermentativă. Cinetica. 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 Interferente: 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-25.	ISO, CE
50.5	ASAT (GOT) cu ambalaj special pentru A-25	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25 Metoda de determinare: Fotometrica fermentativa. Cinetica. Reagenti: 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 Interferente: 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-25. 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.	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25 Metoda de determinare: Fotometrica fermentativa. Cinetica. Reagenti: 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 Interferente: 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-25. 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.	ISO, CE
50.6	Proteină Totală (Total Protein) cu ambalaj special pentru A-25	PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrica 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 Interferente: 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-25. 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.	Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrica 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 Interferente: 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-25. 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.	ISO, CE
50.7	Uree (Urea) cu ambalaj special pentru A-25	UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica 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 Interferente: 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-25. 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.	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica 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 Interferente: 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-25. 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.	ISO, CE

50.8		Creatinina (Creatinine) cu ambalaj special pentru A-25	CREATININE	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica Jaffe fără deproteinizare. Cinetica. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set &lt; 15 mkmol/l Coeficientul de variație intraserial &lt; 0,05 Coeficientul de variație extraserial &lt; 0.05 Interferente: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. 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-25. Metoda de determinare: Fotometrica Jaffe fără deproteinizare. Cinetica. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set &lt; 15 mkmol/l Coeficientul de variație intraserial &lt; 0,05 Coeficientul de variație extraserial &lt; 0.05 Interferente: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. 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
50.9		Albumina (Albumin) cu ambalaj special pentru A-25	ALBUMIN	Spania	Biosystems	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometricacu BCG Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set &lt; 2 g/l Coeficientul de variație intraserial &lt; 0,15 Coeficientul de variație extraserial &lt; 0.15 Interferente: Acid ascorbic pina la 1,7mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. 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-25. Metoda de determinare: Fotometricacu BCG Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set &lt; 2 g/l Coeficientul de variație intraserial &lt; 0,15 Coeficientul de variație extraserial &lt; 0.15 Interferente: Acid ascorbic pina la 1,7mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. 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
50.1		alfa-Amilaza (alfa-Amylase) cu ambalaj special pentru A-25	alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	<p>100ml/set "Metoda de determinare: Imunoturbidimetrica cantitativă fără prediluție Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set &lt; 33 U/L Coeficientul de variație intraserial &lt; 5,0 Coeficientul de variație extraserial &lt; 8.0 Interferente: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. 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>100ml/set "Metoda de determinare: Imunoturbidimetrica cantitativă fără prediluție Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set &lt; 33 U/L Coeficientul de variație intraserial &lt; 5,0 Coeficientul de variație extraserial &lt; 8.0 Interferente: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. 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
50.11	Lotul 50 Reagenți, calibratori materiale pentru analizator biochimic automat A25 sistem închis	Fosfatiza alcalina (Alkaline Phosphatase)) cu ambalaj special pentru A-25	ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	<p>Fotometrica fermentativa. Cinetica. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set &lt; 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial &lt; 3,0 Coeficientul de variație extraserial &lt; 3.0 Interferente: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. 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>Fotometrica fermentativa. Cinetica. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set &lt; 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial &lt; 3,0 Coeficientul de variație extraserial &lt; 3.0 Interferente: Acid ascorbic pină la 1,7mmol/l Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pină la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. 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

50.12	Acidul Uric (Uric Acid) cu ambalaj special pentru A-25	URIC ACID	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica fermentativa. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set < 4,2 mmol/L Coeficientul de variație intraserial < 0,1 Coeficientul de variație extraserial < 0,15 Interferente: Acid ascorbinic 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-25. 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.	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica fermentativa. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set < 4,2 mmol/L Coeficientul de variație intraserial < 0,1 Coeficientul de variație extraserial < 0,15 Interferente: Acid ascorbinic 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-25. 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.	ISO, CE
50.13	Cholesterol total (Cholesterol) cu ambalaj special pentru A 25	CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica CHOD-PAP Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set < 0,08 U/L Coeficientul de variație intraserial < 2,0 extraserial < 2.5 Interferente: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l. Coeficientul de variație Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride. 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.	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica CHOD-PAP Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set < 0,08 U/L Coeficientul de variație intraserial < 2,0 extraserial < 2.5 Interferente: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l. Coeficientul de variație Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride. 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.	ISO, CE
50.14	MultiCalibrator	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine "	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine "	ISO, CE
50.15	MultiControl ser normal	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine "	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine "	ISO, CE

50.16	MultiControl ser patologic	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include): Alfa-Amilaza (alfa- Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine "	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include): Alfa-Amilaza (alfa- Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine "	ISO, CE
50.17	Soluție concentrată de sistem p/u A 25	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.	ISO, CE
50.18	Soluție concentrată de spălat p/u A 25	CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.	ISO, CE
50.19	Reaction Rotor (10 unit/set) 1 set-10 unit, Metacrilat 120 Godeuri	REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.	ISO, CE

50.2	Cuva pentru ser, 2 ml 1000 buc/set (Sample Wells)	SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	ISO, CE
50.21	Modul central de dirijare al analizatorului A-25	Modul central de dirijare al analizatorului	Spania	Biosystems	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.	Termenul de producere nu va fi mai mic de 12 luni	ISO, CE
52.1	M-52 Diff Lyse	M-52DIFF Lyse	China	Mindray	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Consumabilele să fie ambalate 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 etichete.	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Consumabilele să fie ambalate 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 etichete.	ISO, CE
52.2	M-52 BC-5000 Diluent 20*1	M-52D Diluent	China	Mindray	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Consumabilele să fie ambalate 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 etichete.	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Consumabilele să fie ambalate 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 etichete.	ISO, CE

52.3	Lotul 52 Reagenți pentru analizator hematologic Mindray - 5000	M-52 LH Lyse	M-52LH Lyse	China	Mindray	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Consumabilele să fie ambalate 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 etichete.	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Consumabilele să fie ambalate 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 etichete.	ISO, CE
52.4		B-55 control	BC-5D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China	Mindray	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Consumabilele să fie ambalate 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 etichete.	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Consumabilele să fie ambalate 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 etichete.	ISO, CE
52.5		Proba Cleanser 50ml	M-68 Probe Cleanser	China	Mindray	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Consumabilele să fie ambalate 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 etichete.	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Consumabilele să fie ambalate 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 etichete.	ISO, CE
53	Lotul 53 Proteina C reactiva LATEX 1 fl*5 ml	Proteina C reactiva LATEX 1 fl*5 ml	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.	ISO, CE

57	Lotul 57 Expres Test p/u determinarea HBsAg	Expres Test p/u determinarea HBsAg	HBsAg Test, WB/S/P ( Cassette WB/S/P )	Turcia	Turklab	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Consumabilele să fie ambalate 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 etichete.	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Consumabilele să fie ambalate 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 etichete.	ISO, CE
60	Lotul 60 Expres-teste p/u urină - 10 parametri (Glucosa, proteine, PH, singe ocult, cetone, bilirubin, urobilinogen, nitriti, greutate specifica, leucocite)set 100 teste	Expres-teste p/u urină - 10 parametri (Glucosa, proteine, PH, singe ocult, cetone, bilirubin, urobilinogen, nitriti, greutate specifica, leucocite)set 100 teste	DIRUI H10 urine strips	China	DIRUI	(Glucosa, proteine, PH, singe ocult, cetone, bilirubin, urobilinogen, nitriti, greutate specifică, leucocite)	(Glucosa, proteine, PH, singe ocult, cetone, bilirubin, urobilinogen, nitriti, greutate specifică, leucocite)	ISO, CE

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

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