

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Procedura 21226078 licitație deschisă

Obiectul de achiziție: **Reagenți și consumabile de laborator pentru 2024 (partea II)**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4.00	5.00	6	7	8	9	10
	Bunuri								
33696500-0	Lotul 5. Reagenți și consumabile de laborator compatibili cu analizatorul biochimic JCA BM6010/C JEOL								
3.1	Creatinina PAP	set	1.00	975.00	1053.00	975.00	1053.00		
3.2	FOSFATAZA ALCALINA FS IFCC	set	0.50	475.00	513.00	237.50	513.00		
3.3	GGT FS	set	2.00	475.00	513.00	950.00	513.00		
3.4	Lipaza FS	set	1.50	3875.00	4185.00	5812.50	4185.00		
3.5	Acid uric FS TOOS	set	1.50	1700.00	1836.00	2550.00	1836.00		
3.6	LDL Colesterol	set	3.00	3500.00	3780.00	10500.00	3780.00		
3.7	CK-NAC FS	Set	1.00	1460.00	1576.80	1460.00	1576.80		
3.8	Albumina FS	set	0.50	300.00	324.00	150.00	324.00		
3.9	Calibrator Universal p/u biochimie	set	1.00	4900.00	5292.00	4900.00	5292.00		
3.10	Calibrator p/u lipide	set	1.00	1450.00	1566.00	1450.00	1566.00		
3.11	Calibrator CRP	set	1.00	3900.00	4212.00	3900.00	4212.00		
3.12	Calibrator ASL-O	set	1.00	3900.00	4212.00	3900.00	4212.00		
3.13	Calibrator FR	set	1.00	3900.00	4212.00	3900.00	4212.00		
3.14	Trucal Protein L-1	set	1.00	4250.00	4590.00	4250.00	4590.00		
3.15	Trucal Protein L-2	set	1.00	4250.00	4590.00	4250.00	4590.00		
3.16	Biochimie Trucal CK-MB	set	1.00	2100.00	2268.00	2100.00	2268.00		
3.17	Trulab N,Control normal	set	1.00	4250.00	5100.00	4250.00	5100.00		
3.18	Trulab P,Control patologic biochimie	set	1.00	4250.00	5100.00	4250.00	5100.00		
3.19	Solutie spalare Cuvette Wash	bidoane	10.00	1420.00	1704.00	14200.00	1704.00		
3.20	Solutie spalare Conditioner Wash	bidoane	4.00	1220.00	1464.00	4880.00	1464.00		
3.21	Reagent Probe Wash 1	ml	250.00	2.00	2.40	500.00	2.40		
3.22	Reagent Probe Wash 2	ml	250.00	2.00	2.40	500.00	2.40		
3.23	Ac -reagenți	unit	1.00	21000.00	25200.00	21000.00	25200.00		
3.24	Ac-probe	unit	1.00	21000.00	25200.00	21000.00	25200.00		
3.25	Reșină de trocă ionică	buc	1.00	9800.00	11760.00	9800.00	11760.00		
3.26	Filtre osmoza	buc	3.00	3820.00	4584.00	11460.00	4584.00		
	TOTAL					143125.00	170679.60		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție 21226078

Obiectul achiziției: **Reagenți și consumabile de laborator pentru 2024 (partea II)**

Denumirea bunurilor/serviciilor

	Producător	Tara de origine	Specificatii solicitate	Specificatii propuse
Lotul 5. Reagenți și consumabile de laborator compatibile cu analizatorul biochimic JCA BM6010C JEOL				
Creatinina FAP	DiaSys Diagnostic	Germania	<p>Creatinina: ambalaj (R1-6x315, R2-6x315) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea creatininei din ser, plasma, urina.</p> <p>-principiul metodei: Enzimatic, colorimetric</p> <p>-compozitie: R1 sol.tampon pH8.1 25mmol/L: creatinaza ≥ 30KU/L, sarcosina oxidaza ≥ 10KU/L, ascorbat oxidaza ≥ 2.5KU/L, calaza ≥ 350KU/L, H.TIB(3-1-hydroxy-2,4,6-triido benzoic acid) 2.3mmol/l R2 sol.tampon pH8.1 25mmol/L: creatinaza ≥ 150KU/L, Peroxidaza ≥ 50KU/L, 4-AA 2mmol/Hexocanoferrat de potasiu 0.18mmol/l</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8°C, nedeschis;</p> <p>- stabilitate on board: minim 8 zile</p> <p>- stabilitate calibrarii – minim 1 zi</p> <p>-liniaritate: ser, plasma, urina 0.1-14 mg/dl.</p> <p>-impachetare: R1 minim 315 teste</p>	<p>Creatinina: ambalaj (R1-6x315, R2-6x315) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea creatininei din ser, plasma, urine,</p> <p>-principiul metodei: Enzimatic, colorimetric</p> <p>-compozitie: R1 sol.tampon pH8.1 25mmol/L: creatinaza ≥ 30KU/L, sarcosina oxidaza ≥ 10KU/L, ascorbat oxidaza ≥ 2.5KU/L, calaza ≥ 350KU/L, H.TIB(3-1-hydroxy-2,4,6-triido benzoic acid) 2.3mmol/l R2 sol.tampon pH8.1 25mmol/L: creatinaza ≥ 150KU/L, Peroxidaza ≥ 50KU/L, 4-AA 2mmol/Hexocanoferrat de potasiu 0.18mmol/l</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8°C, nedeschis;</p> <p>- stabilitate on board: minim 8 zile</p> <p>- stabilitate calibrarii – minim 1 zi</p> <p>-liniaritate: ser, plasma, urina 0.1-14 mg/dl.</p> <p>-impachetare: R1 minim 315 teste</p>
FOSFATAZA ALCALINA FS IFCC	DiaSys Diagnostic	Germania	<p>Alkaline Phosphatase(ALP): ambalaj (R1-6x220, R2-6x220) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de</p>	<p>Alkaline Phosphatase(ALP): ambalaj (R1-6x220, R2-6x220) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru</p>

				alkaline phosphatase din ser, plasma. -principiul metodei: IFCC - compozitie: R1: 2-Amino-2-methyl-1-propanol (pH 10,4 I) . 1 m o /L, Magnesium acetate 2 mmol/L, Zinc sulphate 0,5 mmol/L, HEDTA 2,5 mmol/L; R2: p-Nitrophenylphosphate 80 mmol/L;-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C°, nedeschis;-stabilitate on board: minim 11 zile;-liniaritate: 0,6 – 1400 U/L;-impachetare: R1 minim 220 teste/	plasma, -principiul metodei: IFCC - compozitie: R1: 2-Amino-2-methyl-1-propanol (pH 10,4 I) . 1 m o /L, Magnesium acetate 2 mmol/L, Zinc sulphate 0,5 mmol/L, HEDTA 2,5 mmol/L; R2: p-Nitrophenylphosphate 80 mmol/L;-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C°, nedeschis;-stabilitate on board: minim 11 zile;-liniaritate: 0,5 – 1400 U/L;-impachetare: R1 minim 220 teste/
GGT FS	DiaSys Diagnostic	Germania	GGT (gamma-glutamyltransferase): ambalaj (R1-6x380, R2-6x380) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea gamma-glutamyl transferase din ser, plasma. -principiul metodei: cinetica in acord cu Szasz, standardizare IFCC -compozitie: R1: TRIS pH 8,28 135 mmol/L, Glycylglycine 135 mmol/L R2: L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-pH 6,00, 4-nitroanilide 22 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C°, nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: 1,2 – 1200 U/L	GGT (gamma-glutamyltransferase): ambalaj (R1-6x380, R2-6x380) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea gamma-glutamyl transferase din ser, plasma. -principiul metodei: cinetica in acord cu Szasz, standardizare IFCC -compozitie: R1: TRIS pH 8,28 135 mmol/L, Glycylglycine 135 mmol/L R2: L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-pH 6,00, 4-nitroanilide 22 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C°, nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: 1,2 – 200 U/L	
Lipaza FS	DiaSys Diagnostic	Germania	Lipaza: ambalaj (R1-6x315, R2-6x315) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea lipazei din ser, plasma, -principiul metodei: Colorimetric rate, standardizare IFCC, substrat in microcunusie -compozitie R1: Good's buffer pH 8,0 50 mmol/L, Taurodesoxycholate 4,3 mmol/L, Desoxycholate 8,0 mmol/L Calcium chloride 15 mmol/L, Colipase 2,2 mg/L R2: Tartrate buffer pH 4,0 7,5 mmol/L, Taurodesoxycholate 17,2 mmol/L, Color substrate 0,65 mmol/L.	Lipaza: ambalaj (R1-6x315, R2-6x315) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea lipazei din ser, plasma. -principiul metodei: Colorimetric rate, standardizare IFCC, substrat in microcunusie -compozitie R1: Good's buffer pH 8,0 50 mmol/L, Taurodesoxycholate 4,3 mmol/L, Desoxycholate 8,0 mmol/L Calcium chloride 15 mmol/L, Colipase 2,2 mg/L R2: Tartrate buffer pH 4,0 7,5 mmol/L, Taurodesoxycholate 17,2 mmol/L, Color substrate 0,65 mmol/L, -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C,	

				<p>nedeschis;</p> <p>- stabilitate on board: minim 12 săptămâni</p> <p>- stabilitatea calibrării: minim 12 săptămâni</p> <p>- linariate: 3 – 300 U/L</p>	
<p>Acid uric TOOS</p>	<p>Diasys Diagnostic</p>	<p>Germania</p>	<p>Acid uric (UA): ambalaj (R1-6x315, R2-6x315) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea acid uric din ser, plasma, urina. -principiul metodei: TOOS (N-ethyl-N-(hydroxy-3-sulphopropyl)-n-toluidin; -compozitie: R1: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L, TOOS 1.25 mmol/L, Ascorbate oxidase 1.2 kU/L; R2: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 1.5 mmol/L, K4[Fe(CN)6] 50 µmol/L, Peroxidase (POD) 5 kU/L, Uricase U/L 250 mmol/L - stabilitate: pana la expirare la 2-8 C nedeschis; - stabilitate on board: minim 6 săptămâni - stabilitate calibrare: minim 6 săptămâni - linariate: 0.24 -20.0 mg/dl.</p>	<p>Acid uric (UA): ambalaj (R1-6x315) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea acid uric din ser, plasma, urina. -principiul metodei: TOOS (N-ethyl-N-(hydroxy-3-sulphopropyl)-n-toluidin; -compozitie: R1: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L, TOOS 1.25 mmol/L, Ascorbate oxidase 1.2 kU/L; R2: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 1.5 mmol/L, K4[Fe(CN)6] 50 µmol/L, Peroxidase (POD) 5 kU/L, Uricase U/L 250 mmol/L - stabilitate: pana la expirare la 2-8 C nedeschis; - stabilitate on board: minim 6 săptămâni - stabilitate calibrare: minim 5 săptămâni - linariate: 0.24 -20.0 mg/dl.</p>	
<p>LDL Colesterol</p>	<p>Diasys Diagnostic</p>	<p>Germania</p>	<p>LDL Cholesterol: ambalaj (R1-6x150, R2-6x150) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea LDL-ului colesterol din ser, plasma. -principiul metodei: determinare selectiva a LDL-ului -compozitie R1: Good's buffer pH 6.8 20 mmol/L, Cholesterol esterase (CHE) 2.5 kU/L, cholesterol oxidase (CHO) 2.5 kU/L N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-dimethoxyaniline (H-DAOS), 0.5 mmol/L, Catalase 500 kU/L R2: Good's buffer pH 7.0 25 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 3.4 mmol/L, Peroxidase (POD) 15 kU/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; - stabilitate on board: minim 4 săptămâni -stabilitatea calibrării: minim 4 săptămâni</p>	<p>LDL Cholesterol: ambalaj (R1-6x150, R2-6x150) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea LDL-ului colesterol din ser, plasma. -principiul metodei: determinare selectiva a LDL-ului -compozitie R1: Good's buffer pH 6.8 20 mmol/L, Cholesterol esterase (CHE) 2.5 kU/L, cholesterol oxidase (CHO) 2.5 kU/L N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-dimethoxyaniline (H-DAOS), 0.5 mmol/L, Catalase 500 kU/L R2: Good's buffer pH 7.0 25 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 3.4 mmol/L, Peroxidase (POD) 15 kU/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; - stabilitate on board: minim 4 săptămâni -stabilitatea calibrării: minim 4 săptămâni - linariate: 1 – 403 mg/dl</p>	

				<p>-liniaritate: 1 – 100 mg/dl</p> <p>CK (creatin kinaza): reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea creatin kinazei din ser, plasma, ambalaj R1-6x315 R2-6x315</p> <p>-principiul metodei: UV- optimizat IFCC/DGKC;</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1: Imidazole pH 6,0 60 mmol/L, Glucose 27 mmol/L, N-Acetylcysteine (NAC) 27 mmol/L, Magnesium acetate 14 mmol/L, EDTA-Na2 2 mmol/L, NADP 2,7 mmol/L, Hexokinase (HK) 5 KU/L</p> <p>R2: Imidazole pH 9,0 160 mmol/L, ADP 11 mmol/L, AMP 28 mmol/L, Diadenosine pentaphosphate 55 μmol/L, Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6P-DH) 14 KU/L EDTA-Na2 2 mmol/L, Creatine phosphate 160 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C;</p> <p>-stabilitate on board: minim 12 saptamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii : minim 12 saptamani</p> <p>-liniaritate: 0,6 – 1200 U/L</p> <p>-impachetare: 1:1 minim 315 teste</p>	<p>CK (creatin kinazii): reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea crea in kinazei din ser, plasma, ambalaj R1-6x315 R2-6x315</p> <p>-principiul metodei: UV- optimizat IFCC/DGKC;</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1: Imidazole pH 6,0 60 mmol/L, Glucose 27 mmol/L, N-Acetylcysteine (NAC) 27 mmol/L, Magnesium acetate 14 mmol/L, EDTA-Na2 2 mmol/L, NADP 2,7 mmol/L, Hexokinase (HK) 5 KU/L</p> <p>R2: Imidazole pH 9,0 160 mmol/L, ADP 11 mmol/L, AMP 28 mmol/L, Diadenosine pentaphosphate 55 μmol/L, Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6P-DH) 14 KU/L EDTA-Na2 2 mmol/L, Creatine phosphate 160 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C;</p> <p>-stabilitate on board: minim 12 saptamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii : minim 12 saptamani</p> <p>-liniaritate: 0,6 – 1200 U/L</p> <p>-impachetare: R1 minim 315 teste</p>
CK-NACFS		DiaSys Diagnostic	Germania	<p>Albumina: Ambalaj R1-4x245 reactiv gata de utilizare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinelor din ser, plasma cu coduri de bare.</p> <p>-principiul metodei: Pyrogalol red -compozitie: R: Pyrogalol Red 400 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C; 60 zile dupa deschidere</p>	<p>Albumina: Ambalaj R1-4x245 reactiv gata de utilizare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinelor din ser, plasma cu coduri de bare.</p> <p>-principiul metodei: Pyrogalol red -compozitie: R: Pyrogalol Red 400 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C; 60 zile dupa deschidere</p>
Albumina FS		DiaSys Diagnostic	Germania	<p>Albumina: Ambalaj R1-4x245 reactiv gata de utilizare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinelor din ser, plasma cu coduri de bare.</p> <p>-principiul metodei: Pyrogalol red -compozitie: R: Pyrogalol Red 400 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C; 60 zile dupa deschidere</p>	<p>Albumina: Ambalaj R1-4x245 reactiv gata de utilizare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinelor din ser, plasma cu coduri de bare.</p> <p>-principiul metodei: Pyrogalol red -compozitie: R: Pyrogalol Red 400 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C; 60 zile dupa deschidere</p>
Calibrator L universal p/u biocchimie		DiaSys Diagnostic	Germania	<p>Ser de calibrare liofilizat, utilizat pentru calibrare a analizator determinati pe aparat</p> <p>Impachetare: 6 fl x 3 ml/kit</p> <p>Se reconstituie cu 3 ml apa distilata deionizata</p> <p>Stabilitate dupa reconstituire: 30 zile la congelator</p>	<p>Ser de calibrare, liofilizat, utilizat pentru calibrarea analizator determinati pe aparat</p> <p>Impachetare: 6 fl x 3 ml/kit</p> <p>Se reconstituie cu 3 ml apa distilata deionizata</p> <p>Stabilitate dupa reconstituire: 30 zile la congelator</p>

Calibrator 1/vu Lipide		DiaSys Diagnostic	Germania	Ser control normal, fiofilizat, unuzat pentru calibrare a analitilor determinati pe aparat Impachetare: 3 l x 2 ml/kit Se reconstituie cu 3 mL apa distilata deionizata Stabilitate dupa reconstituire: 30 zile la congelator	Ser control normal, fiofilizat, unuzat pentru calibrare a analitilor determinati pe aparat Impachetare: 3 fl x 2 ml/kit Se reconstituie cu 3 mL apa distilata deionizata Stabilitate dupa reconstituire: 30 zile la congelator
Calibrator CRP		DiaSys Diagnostic	Germania	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea proteinei C reactive Impachetare: 5 x 1 ml 1 ml, Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea proteinei C reactive Impachetare: 5 x 1 ml Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C
Calibrator ASL-O		DiaSys Diagnostic	Germania	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea ASL-O reactive Impachetare 5 x 1 ml Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea ASL-O reactive Impachetare 5 x 1 ml Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C
Calibrator FR		DiaSys Diagnostic	Germania	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea RF reactive Impachetare 5 x 1 ml Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea RF reactive Impachetare 5 x 1 ml Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C
Trucal Prote n L-1		DiaSys Diagnostic	Germania	Ser control normal, fiofilizat, ce asigura controlul parametrilor PCR,ASO,FR (turbodimetrie) din ser, Impachetare: 5 l x 1 ml Lichid stabil Conditii de pastare : de la +2°C la +8°C	Ser control normal, fiofilizat, ce asigura controlul parametrilor PCR,ASO,FR (turbodimetrie) din ser, Impachetare: 5 fl x 1ml Lichid stabil Conditii de pastare : de la +2°C la +8°C
Trucal Prote n L-2		DiaSys Diagnostic	Germania	Ser control normal, fiofilizat, ce asigura controlul parametrilor PCR,ASO,FR (turbodimetrie) din ser, Impachetare: 5 l x 1 ml Lichid stabil Conditii de pastare : de la +2°C la +8°C	Ser control normal, fiofilizat, ce asigura controlul parametrilor PCR,ASO,FR (turbodimetrie) din ser, Impachetare: 5 fl x 1ml Lichid stabil Conditii de pastare : de la +2°C la +8°C
Biochimie Trucal CK-MB		DiaSys Diagnostic	Germania	Ser control patologic, fiofilizat, ce asigura curba de calibrare pentru parametrul CK-MB din ser, Impachetare: 3 l x 1 ml Lichid stabil Conditii de pastare : de la +2°C la +8°C	Ser control patologic, fiofilizat, ce asigura curba de calibrare pentru parametrul CK-MB din ser, Impachetare: 3 fl x 1ml Lichid stabil Conditii de pastare : de la +2°C la +8°C
Trucal N ₂ Control normal		DiaSys Diagnostic	Germania	Ser control normal, fiofilizat, ce asigura controlul parametrilor de biochimie clinica uzuala din ser, Impachetare: 6 l x 5 ml Conditii de pastare (inainte de reconstituire): de la +2°C la +8°C	Ser control normal, fiofilizat, ce asigura controlul parametrilor de biochimie clinica uzuala din ser, Impachetare: 6 fl x 5 ml Conditii de pastare (inainte de reconstituire): de la +2°C la +8°C

				distilata Stabilitate dupa reconstruire: 30 zile la congelator	Stabilitate dupa reconstruire: 30 zile la congelator	
Trulab P, Control patologic biochimie		DiaSys Diagnostic	Germania	Ser control patologic, liofilizat, ce asigura controlul parametrilor de biochimie clinică a urinei din ser, Impachetare: 6 l x 5 ml Condiții de pasturare (înainte de reconstruire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apă distilată Stabilitate după reconstruire: 30 zile la congelator	Ser control patologic, liofilizat, ce asigură controlul parametrilor de biochimie clinică urina din ser, Impachetare: 6 l x 5 ml Condiții de pasturare (înainte de reconstruire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apă distilată Stabilitate după reconstruire: 30 zile la congelator	
Solutive spalare Cuvete Wash		DiaSys Diagnostic	Germania	Solutive de spalare a cuvelor după efectuarea testelor cu codul Cat. No. 980114. Impachetare 2000 ml/bidon. Compozitie: hidroxid de sodiu 3,6 %. Se pastreaza la 50-250C. Ambalaj 1x2000 ml	Solutive de verificare a cuvelor după efectuarea testelor cu codul Cat. No.980115. Impachetare 2000 ml/bidon. Compozitie: acid sorbic de potasiu 0,2%, acid citric 0,07%, surfactant. Se pastreaza la 50-250 C. Ambalaj 1x2000 ml	
Solutive spalare Conditioner Wash		DiaSys Diagnostic	Germania	Solutive de verificare a cuvelor înainte de efectuarea testelor cu codul Cat. No.980115. Impachetare 2000 ml/bidon. Compozitie: acid sorbic de potasiu 0,2%, acid citric 0,07%, surfactant. Se pastreaza la 50-250 C. Ambalaj 1x2000 ml	Solutive de verificare a cuvelor înainte de efectuarea testelor cu codul Cat. No.980115. Impachetare 2000 ml/bidon. Compozitie: acid sorbic de potasiu 0,2%, acid citric 0,07%, surfactant. Se pastreaza la 50-250 C. Ambalaj 1x2000 ml	
Reagent Probe Wash 1		DiaSys Diagnostic	Germania	Detergent cu codul Cat. No. 980106 compatibil cu analizatorul biochimic JCA-BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs-1x250ml)	Detergent cu codul Cat. No. 980106 compatibil cu analizatorul biochimic JCA- BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs-5x250ml)	
Reagent Probe Wash 2		DiaSys Diagnostic	Germania	Detergent cu codul Cat. No. 980107 compatibil cu analizatorul biochimic JCA-BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs-1x250ml)	Detergent cu codul Cat. No. 980107 compatibil cu analizatorul biochimic JCA- BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs-5x250ml)	
Ac-reagenti		DiaSys Diagnostic	Germania	Compatibil cu analizatorul JEOL	Compatibil cu analizatorul JEOL	
Ac-probe		DiaSys Diagnostic	Germania	Compatibil cu analizatorul JEOL	Compatibil cu analizatorul JEOL	
Reșină de tratare ionică		DiaSys Diagnostic	Germania	Purotite MB400, Impachetare 1x25 litri	Purotite MB400, Impachetare 1x25 litri	
Filtre osmoza		DiaSys Diagnostic	Germania	Filtre osmoza pentru statia de apa. Impachetare buc. 1x1	Filtre osmoza pentru statia de apa. Impachetare buc. 1x1	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

În calitate de: _____

ORDIN DE PLATĂ

Nr. **373**

DATA EMITERII **26 martie 2024**

TIP.DOC.1

PLĂȚII **4961.66** LEI **Patru mii noua sute saizeci si unu lei 66 bani**

PLĂȚITOR **PRECITEST-COM SRL** CODUL IBAN **MD09FT222400100002358498**
 CODUL FISCAL **1003600024349**

PRESTATORUL PLĂȚITOR **FINCOMBANK'S A. S.U.C.NR.1 CHISINAU**

BENEFICIAR **IMSP Policlinica de Stat** CODUL IBAN **MD28TRPCCC518430E00027AA**
 CODUL FISCAL **1006601003924**

PRESTATORUL BENEFICIAR **MINISTERUL FINANTELOR - TREZORERIA DE STAT**

DESTINAȚIA PLĂȚII **Garantie de buna executie 5% contract Nr 40/24 din 25.03.2024**

TIPUL
TRANSFERULUI
NORMAL/URGENT

N

L.Ș.

CODUL TRANZACȚIEI **101** DATA PRIMIRII **26 martie 2024 00:00:00** DATA EXECUTĂRII **26.03.2024 13:23:24**

SEMNĂTURILE EMITENTULUI

Copia documentului electronic

'FinComBank'S.A.
IDNO 1002600005347

26.03.2024 13:23:24

L.Ș.

MOTIVUL REFUZULUI

internet-banking

108									
108									
108	800.00	370	23000200	1	20240326	13:23:24	1	800.00	0.00
108	1300.00	330	23000200	1	20240326	13:23:24	1	1300.00	0.00
108	3100.00	331	23000200	1	20240326	13:23:24	1	3100.00	0.00
108	1300.00	330	23000200	1	20240326	13:23:24	1	1300.00	0.00
108	380.00	332	23000200	1	20240326	13:23:24	1	380.00	0.00
108	2000.00	335	23000200	1	20240326	13:23:24	1	2000.00	0.00
108	2000.00	332	23000200	1	20240326	13:23:24	1	2000.00	0.00
108	800.00	334	23000200	1	20240326	13:23:24	1	800.00	0.00
108	1300.00	332	23000200	1	20240326	13:23:24	1	1300.00	0.00
108	7000.00	333	23000200	1	20240326	13:23:24	1	7000.00	0.00
108	1400.00	337	23000200	1	20240326	13:23:24	1	1400.00	0.00
108	1420.00	331	23000200	1	20240326	13:23:24	1	1420.00	0.00
108	2020.00	330	23000200	1	20240326	13:23:24	1	2020.00	0.00
108	2000.00	334	23000200	1	20240326	13:23:24	1	2000.00	0.00