

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă - în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____

Denumirea procedurii de achiziție:

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modul artico-lului	Țara de origine	Pro-ducătorul	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
	Albumin				Set 4 x 100 ml. Ambalaj standard pen-tru aparatul „Humalyzer4000”. Compa-tibil cu aparatul „Humalyzer4000”.		
	Alfa-Amylase				Set 6 x 50 ml. Ambalaj standard pen-tru aparatul „Humalyzer4000”. Compa-tibil cu aparatul „Humalyzer4000”.		
	Alkaline Phosphatase				Set 4x25ml ; 1x 25ml . Ambalaj stan-dart pentru aparatul „ Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer4000”		
	Autocalibrator universal				Set 4 x 5 ml. Ambalaj standard pentru aparatul „ Humalyzer4000”. Compa-tibil cu aparatul „ Humalyzer4000”.		
	Cholesterol				Set 4 x 100 ml. Ambalaj standard pen-tru aparatul „ Humalyzer4000”. Compa-tibil cu aparatul „ Humalyzer4000”.		
	Creatinine				Set 1 x 100ml ; 1 x 100ml . Ambalaj standard pentru aparatul „ Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer4000”		
	Creatinkinase totale				Set 10 x 8 ml ; 2 x 10ml. Ambalaj standard pentru aparatul „ Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer4000”		
	Creatinkinase-MB				Set 10 x 8ml ; 2 x 10ml. Ambalaj standard pentru aparatul „ Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer4000”		

Direct Bilirubin				Set 3 x 100ml; 1 x 75ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	
GOT (AST)				Set 8 x 40ml ; 8 x 10ml . Ambalaj standard pentru aparatul „ Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „ Humalyzer4000”	
GPT (ALT)				Set 8 x 40ml ;8 x 10ml . Ambalaj standard pentru aparatul „ Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „ Humalyzer4000”	
Gamma-GT				Set 10 x 8ml ;2 x 10ml. Ambalaj standard pentru aparatul „ Humalyzer4000” . Compatibil cu aparatul „ Humalyzer4000”	
Glucose				Set 1 x 1000ml. Ambalaj standard pentru aparatul „ Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer4000”.	
HDL-Cholesterol (fără sedimentare)				Set 1 x 60ml ; 1 x 20ml. Ambalaj stan-dart pentru aparatul „ Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer4000”	
Humatrol-N				Set 6 x 5 ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer4000”.	
Humatrol-P				Set 6 x 5 ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	
Iron				Set 2 x 100ml ; 1 x 5ml. Ambalaj stan-dart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	
LDH				Set 10 x 8ml ; 2 x 10ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	
LDL-Cholesterol (fără sedimentare)				Set 1 x 60ml ; 1 x 20ml. Ambalaj stan-dart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	
Lipase				Set 6 x 20ml; 6 x 5ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.	
Pancreatic amilaza				Set 6 x 20ml ; 6 x 5 ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”	

Total Bilirubin				Set 3 x 100ml ; 1 x 75ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Huma Star 300”. Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”
Total Protein				Set 4 x100ml Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”
Triglicerides				Set 4 x 100ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
Urea				Set 8 x 40ml ; 8 x 10ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”.
Serodos				Set 6 x 5 ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”
Uric Acid				Set 4 x 100ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”
Acid washing solution				Set 3 x 35 ml . Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”
Flow Cell Cleaner (18006)				Flacoane 1x100ml . Ambalaj standard pentru aparatul Humalyzer4000.Compatibil cu aparatul Humalyzer4000
ISE Snap Pak (BP 5186)				Cartuş cu 4 componente.Ambalaj standard pentru analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.
ISE-trol Quality Control Kit (Tri-level (HC 0033)				30 foie/set.Ambalaj standard pentru analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.
Conditioning Solution (BP0380)				Flacon 125ml.Ambalaj Standard pentru analizatorul AVL9180 Roche
Cleaning Solution (BP1027)				Flacon 125ml.Ambalaj Standard pentru analizatorul AVL9180 Roche
Cellclean				Flacon 50ml.Ambalaj standard pentru analizatorul hematologic automat «Ssymex KX-21N». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Ssymex KX-21N».

Cellpack				Cartuş cu reagenţi pentru duduşie 20 litri. Ambalaj standard pentru analiza-torul hematologic automat «Ssymex KX-21N». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Ssymex KX-21N».		
Eightcheck-H				Flacon 1,5ml. Ambalaj standard pentru analizatorul hematologic automat «Ssymex KX-21N». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Ssymex KX-21N».		
Eightcheck-L				Flacon 1,5ml. Ambalaj standard pentru analizatorul hematologic automat «Ssymex KX-21N». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Ssymex KX-21N».		
Eightcheck-N				Flacon 1,5ml. Ambalaj standard pentru analizatorul hematologic automat «Ssymex KX-21N». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Ssymex KX-21N».		
Stromatolyzer-WH				Cartuş cu reagenţi pentru lizarea 3 x 500ml. Ambalaj standard pentru analiza-torul hematologic automat «Ssymex KX-21N». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Ssymex KX-21N».		
PT liquid 4 (Timpul protrombinc)				Reactiv pentru determinarea testului de PT, INR. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 și să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x4 ml		
Yumizen G APTT liquid 4 (Timpul Parțial de Tromboplastina Activă)				Reactiv pentru determinarea testului de APTT. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 și să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x4 ml		
Yumizen G CaCl 4				Reactiv pentru determinarea testului de APTT. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400. Ambalaj 12x4 ml		
Yumizen G TT (Timpul Trombinc)				Reactiv pentru determinarea testului de TT. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 și să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x3 ml		

Yumizen G FIB 2				Reactiv pentru determinarea testului de FIB. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 și să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x2 ml	
Yumizen G IMIDAZOL (pentru diluție FIB)			Set 12fl x 15 ml, set 1000 teste		
Yumizen G CTRL I and II			Control biofilizat de plasma umana pentru verificarea preciziei și deviației analitice a testelor PT, INR, FIB, APTT și TT. Fiecare set să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400. Ambalaj 5 x 1 ml pentru valorile Normale și 5 x 1 ml pentru valorile Patologice.		
Combur-10 Test M			Set 1 x 100 benzi. Ambalaj standard pentru analizatorul urinei "Urisys 1100". Compatibil cu analizatorul urinei "Urisys 1100".		
Control-test M –calibrator			Set 1 x 50 benzi. Ambalaj standard pentru analizatorul urinei "Urisys 1100". Compatibil cu analizatorul urinei "Urisys 1100".		
Calcium Electrode (BP 0360)			Sensor Ionoselectiv Ca. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.		
Potassium Electrode (BP 0359)			Sensor Ionoselectiv K. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.		
Sodium Electrode (BP 0413)			Sensor Ionoselectiv Na. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.		
Yumizen G CUVETTES			Cuve de reactive compatibile cu analizatorul Yumizen G400. Ambalaj 2x 1000 buc		
Cuve			Cuve de măsurare 10 x 1000 buc. Compatibil cu aparatul „BS 200”.		
Eprubete			Eprubete pentru probe 12 x 400 buc. Compatibile cu aparatul „BS 200”.		
Filtru			Filtru de apă 1 x 2 buc. Compatibil cu aparatul „BS 200”.		
Lampa			Lampa fotometrică 20W. Compatibila cu aparatul „BS 200”.		
Supapa de reținere			Compatibila cu aparatul „BS 200”.		
Seringa de dozare			Compatibila cu aparatul „BS 200”.		
Ac de dozare a probelor			Compatibil cu aparatul „BS 200”.		

Container pentru reagenți cu capac, 20ml				Compatibil cu aparatul „BS 200”.		
Container pentru reagenți cu capac, 40ml				Compatibil cu aparatul „BS 200”.		
Transducer №3 în complex (RBC) p/u KX-21N				Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Symex KX-21N», Japonia		
Transducer №8 în complex (WBC) p/u KX-21N				Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Symex KX-21N», Japonia		
Bellows with Metal №7				Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Symex KX-21N», Japonia		
Needle valve №2				Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Symex KX-21N», Japonia		
Sponge izolator №36				Ambalaj – 10 buc. Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Symex KX-21N», Japonia		
Filtru №8				Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Symex KX-21N», Japonia		
Nipple No.73 p/u KX-21N				Ambalaj – 10 buc. Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Symex KX-21N», Japonia		
Silicon tube F739-8 p/u KX-21N				Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Symex KX-21N», Japonia		
D-Dimer				Set 1x 25 Teste		
Troponina I				Set 1x 25 Teste		
Procalcitonina				Set 1x 25 Teste		
NT-proBNP				Set 1x 25 Teste		
hs-CRP				Set 1x 25 Teste		
mAlb				Set 1x 25 Teste		
Material de control D-Dimer de 3 niveluri				Set 3fl x 1 ml		
Material de control Procalcitonina de 3 niveluri				Set 3fl x 1 ml		
Material de control NT-pro BNP de 3 niveluri				Set 3fl x 1 ml		
Material de control hs-CRP de 3 niveluri				Set 3fl x 1 ml		

	Material de control Troponina I de 3 niveluri				Set 3fl x 1 ml		
	Lampa pentru Stat-Fax immunoenzimatic 303				Volfamic , xenon		
	Lampa pentru Stat-Fax immunoenzimatic 1904				Volfamic , xenon		
	Anti-HCV				Cerințe generale* de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. Metoda ELISA (teste)		
	Anti-Hbcor sumar				Cerințe generale* de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. Metoda ELISA (teste)		
	HBS Ag				Cerințe generale* de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. Metoda ELISA (teste)		
	ASLO-LATEX				Metoda LATEX. (teste)		
	RF – LATEX				Metoda LATEX. (teste)		
	RPR –Carbon –Test pentru MRS, cu control				Cerințe generale. Metoda microprecipitația		
	Troponina I , metoda Imunocromatografică				Ambalaj - 1 test, fără bufer. Sensibilitatea ≤ 0,3 ng/ml		
	CIC-Complexe imunocirculare				Ambalaj 25 teste .		
	Hfritie termică pen-tru coagulometru Yumizen G400 Horiba				penru coagulometru Yumizen G400 Horiba, lățimea – 80cm		
	Hfritie termică pen-tru analizatorul hematologic „Symex KX-21N”				lățimea -56 mm, penru analizatorul hematologic „Symex KX-21N”		
	Eprubete borosilii-cate pentru Stat-Fax						
	Higrometru				Termometru uscat pînă la 40°C. Prezentarea certificatului metrologic la livrare		
	Taimer electronic				Taimer electronic cu secunde și minute		
	Dozator 0,5-5,0 ml				0,5-5,0 ml. Tipul: deschis. Prezentarea certificatului metrologic la livrare		
	Dozator 100-1000 mkl				100-1000 mkl. Tipul: deschis. Prezentarea certificatului metrologic la livrare		
	Dozator 5-50 mkl				5-50 mkl. Tipul: deschis. Prezentarea certificatului metrologic la livrare		

Dozator 5-200 mkl				5-200 mkl. Tipul: deschis. Prezentarea certificatului metrologic la livrarea		
Lamele 24 x 24 mm						
Azur-Eozină Roma-novski, soluție (Flacon din plastic)				(Flacon din plastic)		
Colorant May-Grunwald, soluție (Flacon din plastic)				(Flacon din plastic)		
Expres teste la glucoza, cetone, ph				teste		
Teste pentru determinarea sîngelui ocult în materialul biologic				Teste-benzi .		
Teste pentru determinarea Clostridium difficile GDH+ToxinaA+ToxinaB				teste		
Acid sulfasalicilic pentru determinarea proteinei în urina cu calibratori				Set		
Material de control pentru proteina în urina cu calibratori				Set		
Material de control pentru proteina, glucoza, Ph în urina				Set		
Sliduri pentru microscopia urinei				1 buc. x 10 probe		
Virfuri 0-10 mkl (alb), cu indicarea lotului și termenului de valabilitate						
Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etichetă, capac filetabil, volumul 250 ml .						
Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etichetă, capac filetabil, volumul 100 ml .						
Container steril din polipropilen pentru m/fecale, 30ml, cu lopațică, cu etichetă ambalaj individual.						
Container din polipropilen pentru urina în timp 24 ore				Container din polipropilen pentru urina în timp 24 ore, 2500 ml 3000 ml		
Eprubete-vacuum cu K3EDTA, volum de sînge 10ml						
Eprubete din poli-propilen cu K3DTA, volum sînge 500 mkl, cu capilar steril,						

cu etichetă, pentru investigații hematologice din sânge periferic.							
Ac bilateral pentru sistemul vacuum.				Ambalaj individual			
Holdere pentru Sistema vacuum				Ambalaj individual, compatibile cu acele bilaterale pentru sistema vacuum			
Eprubete-vacuum cu activator de coagulare +gel 6-8ml							
Eprubete-vacuum cu citrat de sodiu 3,2% , volum de sânge 2-3ml.							
Eprubete-vacuum cu K3EDTA, volum de sânge 1-2ml.							
Eprubete cu citrat de sodiu 3,2% , volum de sânge 2-3ml							
Tampon în eprubeta, steril, cu etichetă, din polipropilen.							
Tampon universal în eprubeta cu mediul de transport Amies, steril, cu etichetă, din polipropilen.							
Cuții Petri din polisterol, diametru 90-100mm							
Eprubete conice pentru sedimentul urinar din masa plastică							
Calculator de laborator pentru numărarea formulei leucocitare				Pentru numărarea formulei leucocitare			
Cartuș de masura				Cartuș de masura pentru 250 teste (RP500 MCART LAC 250TEST) compatibil cu «Rapid Point 500»			
Cartuș de spălare				Cartuse de spălare (WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGE). Set a cîte 4 cartuse compatibile cu «Rapid Point 500»			
Hîrtie termosensibilă				Hîrtie termică pentru imprimantă. Rolă 57 mm x 30 m compatibile cu «Rapid Point 500»			
Seringi heparinate cu Litu				Seringi sterile heparinate cu Litu compatibile cu «Rapid Point 500»			
Port pentru detectia chiagului de sânge				Port pentru detectia chiagului de sânge. Prezentare 1 set – 2 bucati			

Semnata: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____

