

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reagenților, accesorii și consumabile pentru laboratoarele diagnostice, conform necesitatilor IMSP AMT Riscani pentru anul 2022, repetat, prin procedura de achiziție **Licitație Deschisă**

- Denumirea autorității contractante: Instituția Medico Sanitară Publică ASOCIAȚIA MEDICALĂ TERITORIALĂ RÎȘCANI.
- IDNO 1003600153212.
- Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Alecu Russo 11
- Tel: 022497742, Fax: 022497742
- Adresa de e-mail sau de internet a autorității contractante: amtriscani@ms.md
- Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii pe SIA “RSAP”.
- Tipul autorității contractante: Instituție public și obiectul principal de activitate: Prestarea serviciilor medicale.
- Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea următoarelor bunuri:

Nr. Lot	Denumirea obiectului lotului	Poziția				Denumire obiectului achiziției	Valoarea estimativă al lotului
		Descrierea obiectului lotului	Clasificator (Codul CPV)	Cantitatea	Unitate a de măsura		
	Lotul nr.1						601151,31
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696500-0	19	set	AST/GOT set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696500-0	19	set	ALT/GPT set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696500-0	4	set	ALBUMIN set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic	33696500-0	16	set	ALP-AMP set 5 fl. x 20 ml	

		automat A 15, set 5 fl. x 20 ml					
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 20 ml	33696500-0	17	set	α -AMYLASE set 5 fl. x 20 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 2 fl. x 75 ml	33696500-0	2	set	α -AMYLASE PANCREATIC Ă set 2 fl. x 75 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696500-0	14	set	BILIRUBIN (TOTAL) set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696500-0	14	set	BILIRUBIN (DIRECT) set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	33696500-0	5	set	CALCIUM- ARSENZO set 10 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic	33696500-0	13	set	CHOLESTER OL set 10 fl. x 50 ml	

		automat A 15, set 10 fl. x 50 ml					
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	33696500-0	9	set	CREATININE set 10 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696500-0	6	set	γ-GLUTAMILT RANSFERAS E set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	33696500-0	17	set	GLUCOSE set 10 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696500-0	6	set	IRON-FERROZINE set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696500-0	4	set	LACTATE DEHIDROGE NASE (LDH) set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15,	33696500-0	26	set	LIPASE set 2 fl. x 24 ml	

	Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	analizatorului biochimic automat A 15, set 2 fl. x 24 ml				
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	33696500-0	3	set	PROTEIN (TOTAL) set 10 fl. x 50 ml
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	33696500-0	10	set	TRIGLYCERIDES set 10 fl. x 50 ml
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696500-0	15	set	UREA/BUN-UV set 5 fl. x 50 ml
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	33696500-0	9	set	URIC ACID set 10 fl. x 50 ml
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml	33696500-0	27	set	CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard,	33696500-0	27	set	CHOLESTEROL HDL

	nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml				DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 3 fl. x 1 ml	33696500-0	2	set	LIPID CONTROL SERUM I set 3 fl. x 1 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 3 fl. x 1 ml	33696500-0	2	set	LIPID CONTROL SERUM II set 3 fl. x 1 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 20 ml	33696500-0	6	set	ALBUMIN (MICROALB UMINURIA) set 1 fl. x 20 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, 1 fl. x 1ml	33696500-0	2	ml	Standard p/u Microalbumina în urină 1 fl. x 1ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 20 ml	33696500-0	2	set	Control p/u Microalbumina în urină set 1 fl. x 20 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu	33696500-0	6	set	BIOCHEMIST RY CALIBRATO	

	Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml				R (HUMAN) set 5 fl. x 5 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml	33696500-0	8	set	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) I set 5 fl. x 5 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml	33696500-0	8	set	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) II set 5 fl. x 5 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 72 ml	33696500-0	18	set	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA set 1 x 72 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 0,5 ml	33696500-0	7	set	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set 1 x 0,5 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 0,5 ml	33696500-0	7	set	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set 1 x 0,5 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul	33696500-0	3	set	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-	

	Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	analizatorului biochimic automat A 15, set 4 x 0,5 ml				DIR)STANDAR set 4 x 0,5 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard fl. 100 ml, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	33696500-0	6	amb.	Soluție concentrată de spălare fl. 100 ml p/u A-15	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard fl. 1000 ml, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	33696500-0	4	amb.	Soluție concentrată de sistem lichid fl. 1000 ml p/u A-15	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	hârtie specific p/u printerul analizatorului biochimic automat A 15	33696500-0	20	buc.	PAPER FOR ANALYZER	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific p/u A 15 set 10 buc., compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15	33696500-0	130	set	Rotor de reacție p/u analizator A-15 set 10 buc.	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific p/u A 15 (dimensiuni 13,75 x 24,90 mm, volum 2 ml) set 1000 buc.	33696500-0	35	set	Cuva pentru ser la analizator A-15 set 1000 buc.	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696500-0	8	set	PROTEIN (URINE)	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului		8	set	ASSAYED CONTROL URINE	

		biochimic automat A 15, set 1 fl. x 20 ml					
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 12 fl. X 5 ml	33696500-0	1	set	Human Biochemistry Prevecal	
	Lotul nr.2						41464,46
2	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	timp de lucru >2000 ore, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	33696500-0	4	buc.	PHOTOMETRIC LAMP	
2	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	compatibil cu canistrele existente, analizatorului biochimic automat A 15	33696500-0	4	buc.	CAP BOTTLE	
2	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	2 buc/set, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15	33696500-0	1	set	HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	
2	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	material: oțel inoxidabil, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	33696500-0	1	buc.	THICK PROBE	
2	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Ø int.7,57 mm, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	33696500-0	2	buc.	DISPENSING PUMP SEAL	
2	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific p/u procesorul analizatorului biochimic automat A 15	33696500-0	4	buc.	MICROPROCESSOR PCB COOLING FAN	

2	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	cablu cu tub PTEE p/u regenți, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	33696500-0	1	buc.	OPERATING ARM HOSE	
2	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	set de rulmenți, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	33696500-0	2	set	BEARING SET	
2	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	acumulator pentru analizator, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	33696500-0	4	buc.	POWER SUPPLY ACCUMULATOR	
2	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific pentru printorul analizatorului automat A 15		2	buc.	Cartus p/u A15	
2	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific pentru printorul analizatorului automat A 15	33696500-0	1	buc.	DISPENSING PUMP MOTOR	
	Lotul nr.3						68015
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul COATRON M 1 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul COATRON M 1(anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	tromboplastină cu activ. 14 -18 sec. și ISI nu mai mic de 1,1 fl. pînă la 5 ml, să fie compatibil cu materialul de control, de la același producător.	33696500-0	1300	ml	Tromboplastină p/u COATRON M 1	
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul COATRON M 1 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul COATRON M 1(anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	fl. pînă la 2 ml, să fie compatibil cu reagentul de lucru, de la același producător.	33696500-0	30	ml	Plasmă de control (normal+patologic), p/u COATRON M 1	
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul COATRON M 1 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014).	fl. pînă la 2 ml, să fie	33696500-0	160	ml	Fibrinogen + imidazol	

	Consumabile pentru analizatorul COATRON M 1(anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	compatibil cu materialul de control, de la același producător.				compatibil ,cantitate suficientă	
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul COATRON M 1 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul COATRON M 1(anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	fl. pînă la 125 ml , să fie compatibil cu materialul de control, de la același producător.	33696500-0	525	ml	Imidazol, compatibil cu reagentul de lucru fibrinogen	
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul COATRON M 1 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul COATRON M 1(anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	cuve pentru probe, compatibil cu COATRON M1, din polesterol, amb. pînă la 1000 buc.	33696500-0	26000	buc.	Cuve p/u COATRON M1	
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul COATRON M 1 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul COATRON M 1(anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	compatibil cu COATRON M 1	33696500-0	50	buc.	Eprubete pentru reagent COATRON M 1	
	Lotul nr.4						13080
4	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul Cybow Reader 720 (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	compatibil cu analizator Cybow Reader 720	33696500-0	1	buc.	CR 720-16 Print - lever	
4	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul Cybow Reader 720 (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	compatibil cu analizator Cybow Reader 720	33696500-0	1	buc.	Lampă p/u Cybow Reader 720	
4	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul Cybow Reader 720 (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	compatibil cu analizator Cybow Reader 720	33696500-0	1	buc.	Modul p/u p/u Cybow Reader 720	
4	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul Cybow Reader 720 (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	compatibil cu analizator Cybow Reader 720	33696500-0	1	buc.	Mechanism Assembly for Cybow Reader 720	
	Lotul nr.5						198496,88
5	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va	33696500-0	1700	ml	Protrombină Time p/u C-3100 (Protrombină liofilizată în set cu bufer de	

		contine cardul electronic pentru omologare la analizor.				Calciu, cantitate suficientă) fl . pînă la 5 ml	
5	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSNr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696500-0	260	ml	Fibrinogen Clauss p/u C-3100 Reagent 1, fl. pînă la 2 ml	
5	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSNr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696500-0	440	ml	Fibrinogen Clauss Imidazol p/u C-3100 Reagent 2, fl. pînă la 15 ml	
5	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSNr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696500-0	104	ml	Cogulation control nivel I și II p/u C-3100 (Plasmă de control cu nivel normal p/u PT,FIB,TT,AP TT, fl pînă la 1 ml	
5	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSNr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696500-0	52	ml	Cogulation Calibrator p/u C-3100 (Plasmă de calibrare p/u PT,FIB,TT,AP TT; fl pînă la 1 ml	

5	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.		17000	buc.	Auto Cuvettes p/u C-3100 (Cuve speciale p/u coagulometru C-3100 set 1000 buc	
5	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696500-0	1650	ml	Probe cleanser p/u C-3100 fl. pînă la 15 ml	
5	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696500-0	100	lit.	Cleanser p/u C-3100 fl. pînă la 2500 ml	
5	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor, set	33696500-0	12	set	Coagulation Prevecal	
Lotul nr.6							
6	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizorul automat DIURUI H-100/500 . (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizor (conform anexei 18 Ordinului	set 100 teste, compatibil cu analizorul	33696500-0	400	set	Teste p/u urină cu 11 parametri DIURUI H-	82627,24

	Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	DIURUI H-100/500				100/500 set 100 teste	
6	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat DIURUI H-100/500 . (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizator (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	set 2 x 8 ml, compatibil cu testele de la același producător DIURUI H-100/500	33696500-0	36	set	Material de control cu 2 nivele p/u DIURUI H-100/500 set 2 x 8 ml	
6	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat DIURUI H-100/500 . (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizator (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	compatibil cu termo-imprimanta analizatorului DIURUI H-100/500	33696500-0	100	buc.	Termohîrtie cu densitate Nr. 4 p/u DIURUI H-100/500	
	Lotul nr.7						9600
7	Specificații standard pentru investigații imunologice(metoda imunohromatografică), neprevăzute în anexele Ord. MS nr.701 din 18.10.2010 .	ambalate individual, termen de valabilitate indicat, reagenți și consumabile necesari pentru efectuare	33696500-0	400	buc.	Test expres p/u determinarea calitativă Ag Helycobacter Pylori în mase fecale (casete)	
	Lotul nr.8						4944
8	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	din masă plastică, de culoare albă cu 50 godeuri.	33696500-0	200	buc.	Planșetă de unică folosință p/u efectuarea grupei sanguine	
	Lotul nr.9						1741249
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 500 teste.	33696500-0	32	set	ALTL, 500 T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311/set - 300 teste.	33696500-0	6	set	ALB BCG, 300 T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 400 teste.	33696500-0	12	set	ALP IFCC, 400T	

9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 300 teste.	33696500-0	25	set	AMYL, 300T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 200 teste.	33696500-0	2	set	AMYL-P, 200T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 150 teste.	33696500-0	40	set	ASLO TQ, 150T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 500 teste.	33696500-0	32	set	ASTL, 500T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311. / set - 350 teste.	33696500-0	28	set	Bil-D, 350 T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311. / set - 250 teste.	33696500-0	39	set	Bil-T, 250T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 300 teste.	33696500-0	17	set	CA, 300T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 400 teste.	33696500-0	36	set	CHOL HiCo, 400T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 250 teste.	33696500-0	45	set	CRP, 250T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis		23	set	CREAJ, 700T	

	Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Cobas 311 / set - 700 teste.					
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311/ set - 400 teste.	33696500-0	12	set	GGT , 400T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 800 teste.	33696500-0	33	set	GLUC HK, 800T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 350 teste.	33696500-0	30	set	HDL-C, 350T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 150 teste.	33696500-0	25	set	HBA1C TQ, 150T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 200 teste.	33696500-0	18	set	IRON, 200T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 300 teste.	33696500-0	4	set	LDHI IFCC, 300T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 200 teste.	33696500-0	45	set	LDL-C, 200T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 200 teste.	33696500-0	16	set	LIPC, 200T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 250 teste.	33696500-0	11	set	MG, 250T	

9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 100 teste.		60	set	RF, 100T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 300 teste.	33696500-0	13	set	TP, 300T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311. / set - 250 teste.		55	set	TRIGL, 250T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 500 teste.	33696500-0	30	set	UREAL, 500T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 400 teste.	33696500-0	30	set	UA, 400T	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Standard de calibrare electrozi nivel scazut. Set 10 x 3 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	5	set	ISE Standard low set 10 x 3 ml	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Standard de calibrare electrozi nivel ridicat. Set 10 x 3 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	5	set	ISE Standard high set 10 x 3 ml	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol de verificare a calibrării electrozi. Set 10 x 1 ml.	33696500-0	1	set	ISE Compensator set 10 x 1 ml	

		Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.					
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Diluent in testare ISE. Set 5 x 300 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	4	set	ISE Diluent set 5 x 300 ml	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol calibrare interna a electrozilor. Set 5 x 600 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	8	set	ISE Internal Standard set 5 x 600 ml	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol de referinta electrozi. Set 5 x 300 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	4	set	ISE Reference Electrolyte Solution set 5 x 300 ml	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol de spalare a electrozilor. Set 5 x 100 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	3	set	ISE Cleaning Solution set 5 x 100 ml	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol de spalare bazica a acului. Set 66 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	34	set	NaOH-D, cobas C set 66 ml	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol de spalare bazica de sistem. Set 2 x 1,8 lit. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	12	set	NaOH-D/Basic wash set 2 x 1,8 lit.	

9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol tensioactive pentru baea de apa. Set 60 ml . Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	27	set	Ecotergent, cobas c311 set 60 ml	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol de spalare speciala a cuvelor de reactie. Set 50 ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	SMS, COBAS C set 50 ml.	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Diluent p/u probe. Set 50 ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	Na Cl 9%, Cobas C set 50 ml.	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol de spalare acida. Set 2 x 1,8 lit.Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	Acid wash solution set 2 x 1,8 lit.	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol de spalare speciala a acului. Set 12 x 59 ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	Sample Cleaner 1, cobas c set 12 x 59 ml.	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Reagent pentru liza hematiilor în determinarea HbA1C. Set 51 ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	5	set	HbA1C TQ Haemolizing rg, cobas c set 51 ml.	

9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Ser de control nivel I. Set 20 x 5ml, Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	PreciControl ClinChem Multi 1, set 20 x 5ml
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Ser de control nivel II. Set 20 x 5ml, Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	PreciControl ClinChem Multi 2, set 20 x 5ml
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Control HbA1C nivel normal. Set 4 x 1ml.Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	3	set	PreciControl HbA1c norm set 4 x 1ml
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Control HbA1C nivel patologic. Set 4 x 1ml.Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	3	set	PreciControl HbA1c path set 4 x 1ml.
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Control RF. Set 2 x 2 x 1ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	RF II Control Set 2 x 2 x 1ml
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Calibrator biochimic universal. Set 12 x 3ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	CFAS 12 x 3ml
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311	Calibrator lipidic. Set 3 x 1ml. Compatibil cu	33696500-0	2	set	Cfas Lipids set 3 x 1ml

	(sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	analizatorul de sistem închis Cobas 311.					
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Calibrator CRP. Set 5 x 1ml.Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	4	set	Cfas Proteins set 5x1ml	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Calibrator Prealbumin-ASLO-Ceruloplasmin ,Set 3 x 1ml, Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	Cfas PAC set 3 x 1ml	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Calibrator HbA1C, Set 3 x 2ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	3	set	Cfas HbA1c set 3 x 2ml	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Calibrator RF. Set 5 x 1ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	PRECISSET R F set 5 x 1ml	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu sistema de deionizare a apei pentru Cobas 311	33696500-0	1	buc.	Mixed-bed resin MBH 100	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Set 3 x 6 buc.Celule de reactie. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	Cell Set cobas C 311 3 x 6 buc.	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Set 5000 Pupite pentru Probe, Control si Calibrator.Com	33696500-0	10	set	Cobas sample cup 5000pcs	

		patibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.					
	Lotul nr.10						105775
10	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Lampa Halogen pentru fotometru. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	buc	Lamp Halogen Assy 12V/50W	
10	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Kit de mentenanta la 1 an. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	1	set	Kit Maintenance 1year Cobas C311	
10	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Kit de mentenanta la 6 luni. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	1	set	Kit Maintenance 6 months Cobas C311	
10	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu sistema de deionizare a apei pentru Cobas 311	33696500-0	1	buc	Set cartuş (K 1-5microni-2 buc.;K1-1micron-1buc; Membrană Votron-1buc.)	
10	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu sistema de deionizare a apei pentru Cobas 311	33696500-0	1	buc	Diafragm vacuum pump	
10	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Electrod Na. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	buc	Cartridge Na	
10	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Electrod de K. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	buc	Cartridge K	

10	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Electrod de referinta. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.		2	buc	Reference Electrode	
	Lotul nr.11						31140
11	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice automat PCE 210 3 diff (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj 20 lit., compatibil cu analizatorul	33696500-0	8	amb.	Sol.diluent p/u PCE 210 set. 20 lit.	
11	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice automat PCE 210 3 diff (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj fl. 500 ml , compatibil cu analizatorul	33696500-0	10	amb.	Soluție de lizare p/u PCE 210 fl.500 ml	
11	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice automat PCE 210 3 diff (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	set .3 fl. x 2.5 ml, compatibil cu analizatorul	33696500-0	8	set	Control hematologic cu 3 nivele p/u PCE 210 set . 3 fl. x 2.5 ml	
11	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice automat PCE 210 3 diff (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj fl. 5000 ml., compatibil cu analizatorul	33696500-0	3	amb.	Soluție de spălare p/u PCE 210 fl.5000 ml	
11	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice automat PCE 210 3 diff (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj fl. 1000 ml., compatibil cu analizatorul	33696500-0	3	amb.	Soluție concentrată Hipoclorid 0,5% p/u PCE 210 fl. 1000 ml	
	Lotul nr.12						21940
12	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul hematologic automat PCE 210 3 diff (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific pentru analizator	33696500-0	3	buc	Pompa pentru PCE-210	
12	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul hematologic automat PCE 210 3 diff (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific pentru analizator	33696500-0	1	buc	Baterie p/u PCE-210	
12	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul hematologic automat PCE 210 3 diff (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific pentru analizator	33696500-0	1	buc	Șleif PCE-210	
12	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul hematologic automat PCE 210 3 diff (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific pentru analizator	33696500-0	2	buc	Motor p/u pompă PCE 210	
12	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul hematologic automat PCE 210 3 diff (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific pentru analizator	33696500-0	1	buc	Valvă cu 3 canale p/u PCE 210	
	Lotul nr.12						538103,98
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem	Compatibil cu analizatorul de sistem închis	33696500-0	4	set	Prolactina, set 100 teste	

	închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Cobas 411 / Prolactina, set - 100 teste.					
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / t-Testosteron, set - 100 teste.	33696500-0	3	set	t-Testosteron , set 100 teste	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / TSH, set - 200 teste.	33696500-0	20	set	TSH, set 200 teste	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / anti-TPO, set - 100 teste.	33696500-0	20	set	anti-TPO, set 100 teste	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / t-T3, set 200 teste.	33696500-0	12	set	t- T3, set 200 teste	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / t-T4, set 200 teste.	33696500-0	14	set	t-T4, set 200 teste	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / f-T3, set 200 teste	33696500-0	12	set	f- T3, set 200 teste	

	analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	T3, set 200 teste.					
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / f-T4, set 200 teste.	33696500-0	17	set	f- T4, set 200 teste	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / AFP, set 100 teste.	33696500-0	6	set	AFP, set 100 teste	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 /f-PSA, set 100 teste.	33696500-0	4	set	f-PSA, set 100 teste	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / t-PSA, set 100 teste.	33696500-0	15	set	t-PSA, set 100 teste	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / Diluent Universal (2 x 16 ml)	33696500-0	2	set	Diluent Universal (2 x 16 ml)	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / ProCell 6x380 ml	33696500-0	22	set	ProCell 6x380 ml	

	închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)						
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / CleanCell 6x380 ml	33696500-0	22	set	CleanCell 6x380 ml	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / SysClean 5x100ml	33696500-0	1	set	SysClean 5x100ml	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / Assay Tips 3600buc	33696500-0	14	set	Assay Tips 3600buc	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / Assay Cups 3600buc	33696500-0	9	set	Assay Cups 3600buc	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / SysWash 1x500 ml	33696500-0	7	set	SysWash 1x500 ml	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / PreciControl Universal 4x3.0 ml	33696500-0	10	set	PreciControl Universal 4x3.0 ml	

13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / PreciControl Tumormarker 4x3.0 ml	33696500-0	5	set	PreciControl Tumormarker 4x3.0 ml
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 /PreciControl ThyroAB Gen.2 4x2ml	33696500-0	5	set	PreciControl ThyroAB Gen.2 4x2ml
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / AFP CS 4x1.0 ml	33696500-0	2	set	AFP CS 4x1.0 ml
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / Anti-TPO CS 4x1.5 ml	33696500-0	2	set	Anti-TPO CS 4x1.5 ml
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / FT3 CS 4x1.0 ml	33696500-0	2	set	FT3 CS 4x1.0 ml
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / FT4 CS 4x1.0 ml	33696500-0	2	set	FT4 CS 4x1.0 ml
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / FT4 CS 4x1.0 ml	33696500-0	2	ml	Prolactin CS 4x1.0 ml

	automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	sistem închis Cobas 411 / Prolactin CS 4x1.0 ml					
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / PSA free CS 4x1.0 ml	33696500-0	2	set	PSA free CS 4x1.0 ml	
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / PSA total CS 4x1.0 ml	33696500-0	2	set	PSA total CS 4x1.0 ml	53810 3,98
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / T3 CS 4x1.0 ml	33696500-0	2	set	T3 CS 4x1.0 ml	53810 3,98
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / T4 CS 4x1.0 ml	33696500-0	2	set	T4 CS 4x1.0 ml	53810 3,98
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / Testosterone CS 4 x 1.0 ml	33696500-0	2	set	Testosterone CS 4 x 1.0 ml	53810 3,98
13	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / TSH CS Gen.2 4 x 1.3 ml	33696500-0	2	set	TSH CS Gen.2 4 x 1.3 ml	53810 3,98

	Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)						
	Lotul nr.14						112801,36
14	Reagenți, material de control pentru analizatorul hematologic 5 diff BC 5150 Mindray (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatoru; Mindray BC-5150, (ambalaj 20 L)	33696500-0	20	ambalaj	Diluent (ambalaj 20 L), p/u Mindray BC-5150	
14	Reagenți, material de control pentru analizatorul hematologic 5 diff BC 5150 Mindray (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatoru; BC-5150, Mindray (set 500 mL x 4)	33696500-0	8	set	DIFF Lyse (set 500 mL x 4), p/u Mindray BC-5150	11280 1,36
14	Reagenți, material de control pentru analizatorul hematologic 5 diff BC 5150 Mindray (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatoru; BC-5150, Mindray (set 100 mL x 4)	33696500-0	8	set	LH Lyse (set 100 mL x 4), p/u Mindray BC-5150	11280 1,36
14	Reagenți, material de control pentru analizatorul hematologic 5 diff BC 5150 Mindray (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatoru; BC-5150, Mindray (set 50 mL)	33696500-0	16	ambalaj	Probe Cleanser (set 50 mL), p/u Mindray BC-5150	11280 1,36
14	Reagenți, material de control pentru analizatorul hematologic 5 diff BC 5150 Mindray (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatoru; BC-5150, Mindray (set 3 x 3 mL)	33696500-0	10	set	Material de control hematologic (set 3 x 3 mL), p/u BC-5150	11280 1,36
14	Reagenți, material de control pentru analizatorul hematologic 5 diff BC 5150 Mindray (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatoru; BC-5150, Mindray	33696500-0	60	buc	Hirtie termo, p/u Mindray BC-5150	11280 1,36
	Lotul nr.15		33696500-0				400
15	Accesorii /consumabile/ piese de schimb p/u echipament medical de laborator . anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	30W - 12V AC85-230V	33696500-0	4	buc	Lampă halogenă p/u microscop trinocular	
	Lotul nr.16		33696500-0				13083
16	Specificații standard pentru investigații imunoenzimice la infecții microbiene, parazitare și virusologice (anex. 2 și 8 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus 6 calibratori . Soluții de substrat+cromogenul într-un	33696500-0	7	set	Anti - Chlamidia trahomatis IgG set 96 teste	

		singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.					
	Lotul nr.17						42500
17	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	volum 150 - 200ml, cu gradatie, etichetă pentru marcare, capac filetat	33696500-0	28000	buc	Container pentru urina (nesteril)	
	Lotul nr.18						67375
18	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	vol. 5-8 ml, din PP, capac de cauciuc cu valvă	33696500-0	50000	buc.	Eprubetă vacuată cu gel - activator p/u separare	
	Lotul nr.19						4500
19	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	material din sticlă, dimensiuni lungimea - 7,5cm, grosimea - 2 mm, lațimea - 2,5cm	33696500-0	10000	buc.	Lame sticla, lungimea - 7,5cm, grosimea - 2 mm, lațimea - 2,5cm	
	Lotul nr.20		33696500-0				6000
20	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	din masă plastică vol.1 ml, nesterilă, de tip Pasteur	33696500-0	30000	buc.	Pipete jetabile (de unică folosință) de 1 ml	
	Lotul nr.21		33696500-0				6000
21	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	din sticlă vol.1 ml, nesterilă, de tip Pancencov	33696500-0	2000	buc.	Pipete Pancenco, cu gradare pronunțată	
	Lotul nr.22		33696500-0				300
22	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	stativ Pancencov, pentru 20 locuri	33696500-0	10	buc.	Stativ Pancenco	
	Lotul nr.23		33696500-0				300
23	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	Stative din plastic, pentru	33696500-0	10	buc.	Stative din plastic pentru 10 eprubete	

		10 eprubete conice					
	Lotul nr.24		33696500-0				900
24	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	Stative din plastic, pentru 40 eprubete conice	33696500-0	18	buc.	Stative din plastic pentru 40 eprubete	
	Lotul nr.25		33696500-0				400
25	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi chimici pentru analize de rutină(anex. 3 Ord. MS nr.701.din 18.10.2010)	fl. de la 50-100 ml	33696500-0	200	ml	Acid acetic glacial	
	Lotul nr.26		33696500-0				960
26	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi chimici pentru analize de rutină(anex. 3 Ord. MS nr.701.din 18.10.2010)	fl. pînă la 1000 ml	33696500-0	2	litru	Acid azotic concentrat	
	Lotul nr.27		33696500-0				800
27	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. pînă la 50 gr.	33696500-0	200	gr.	Albastru de metilen	
	Lotul nr.28						500
28	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. pînă la 50 gr.	33696500-0	100	gr.	Azur I/II	
	Lotul nr.29						400
29	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. pînă la 1000 ml	33696500-0	4000	ml	Azur - Euzin colorant Romanovschi	
	Lotul nr.30						250
30	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi chimici pentru analize de rutină(anex. 3 Ord. MS nr.701.din 18.10.2010)	fl. pînă la 500 gr.	33696500-0	400	gr.	Citrat de natriu de 3,8 %	
	Lotul nr.31						2100
31	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, reactivi care nu se regăsesc în (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	ambalaj pînă la 1 kg	33696500-0	36	kg	Clorură de natriu (NaCl)	
	Lotul nr.32						250
32	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. pînă la 50 gr.	33696500-0	50	gr.	Euzină K / Euzină H	
	Lotul nr.33						200
33	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. pînă la 100 ml	33696500-0	400	ml	Glicerină	

	Lotul nr.34						5272
34	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. pînă la 10 ml, compatibili, de la același producător	33696500-0	290		ml	Țoliclon anti-A
34	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. pînă la 10 ml, compatibili, de la același producător	33696500-0	40		ml	Toliclon anti A1
34	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. pînă la 10 ml, compatibili, de la același producător	33696500-0	290		ml	Țoliclon Anti-B
34	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. pînă la 10 ml, compatibili, de la același producător	33696500-0	290		ml	Țoliclon Anti-D super IgM
	Lotul nr.35						400
35	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	ambalaj fl.100 ml	33696500-0	1200		ml	Ulei de imersie
	Lotul nr.36						25771,2
36	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	vol. 2 -5 ml din PP cu capac de cauciuc cu valvă	33696500-0	31200		buc.	Eprubete vacumate cu K3 EDTA
	Valoarea estimativă totală fără TVA						3749050 lei

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pentru mai multe loturi;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: 01.06.2022-25.12.2022, 20-30 de zile de la solicitare.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 01.06.2022 - 25.12.2022.

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Cerințe suplimentare	Obl.
1	DUAE	Semnat electronic	Obligatori
2	Cerere de participare, conform anexei nr.7	Semnat electronic	Obligatori
3	Declarație privind valabilitatea ofertei, conform anexei nr.8	Semnat electronic	Obligatori

4	Specificații tehnice, conform anexei nr. 22	Semnat electronic	Obligatoriu
5	Specificații de preț, conform anexei nr. 23	Semnat electronic	Obligatoriu
6	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de 2% din valoarea ofertei fără TVA	Anexa nr. 9, garanție emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: I.M.S.P. ASOCIAȚIA MEDICALĂ TERITORIALĂ RÎȘCANI Denumirea Băncii: B.C.'VICTORIABANK'S.A. fil.nr.12 Chisinau Codul fiscal: 1003600153212 IBAN: MD77VI000002251312105MDL cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. "	Obligatoriu
7	Ultimul raportul financiar	Semnat electronic	Obligatoriu
8	Lipsa datoriilor față de bugetul național	Semnat electronic	Obligatoriu
9	Lista fondatorilor sau extrasul din Registrul de Stat	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatoriu
10	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional - copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatoriu
11	Declarație privind lista principalelor livrări efectuate în ultimii 3 ani de activitate. Minim 3 ani de experiență specifică în prestarea serviciilor similare. Conform anexei nr.12	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului	Obligatoriu
12	Licența de activitate – în cazul în care domeniul dat se licențiază	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatoriu
13	Certificat de calitate ISO 9001, CE sau echivalentul și sau Certificat de la Producător(pașaport tehnic al produselor)	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatoriu
14	Autorizație de la producător sau echivalentul	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatoriu
15	Mostre	La solicitare termen de 3 zile, obligatoriu.	Obligatoriu
16	Garanția de bună execuție a Contractului în valoare de 5% din suma contractului.	Oferta va fi însoțită de o declarație prin care se obligă să prezinte garanția bancară, în cazul încheierii contractului, până la semnarea acestuia.	Obligatoriu
	Notă: Toate bunurile (Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb) să corespundă cerințelor din Anexa nr.1	De prezentat toate copiile actelor solicitate în anexa nr.1 în corespundere cu loturile indicate în anexă	Obligatoriu

Anexa nr.1

I.Cerințe generale pentru reagenți, calibratori și material de control

Lotul Nr. 1, 3, 5, 6, 9, 11, 13, 14,.

(conform anexei 17 a ordinului Ministerului Sănătății nr. 374 din 05.05.2014)

Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.

- Prezentarea scrisorii original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului.
- Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului.
- Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. **Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul** (sistem închis).
- Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător).
- Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific).
- Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul, lotul, seria, termenii de valabilitate,

condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cel de pe eticheta componentului incluse în set.

8. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza,). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate inclusiv și în limba de stat.

II. Cerințe generale accesorii, consumabile, piese de schimb

Lotul Nr. 2, 4, 10, 12, 15, .

(conform anexei 18 a ordinului Ministerului Sănătății nr. 374 din 05.05.2014)

1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.
2. Prezentarea scrisorii originale de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului.
3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a accesoriilor/ consumabilelor/ pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului.
4. Furnizorul să fie autorizat de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb cu prezentarea diplomelor inginerilor calificați în domeniu.
5. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.

III. Cerințe generale la Lotul Nr.7,16. Specificații standard pentru investigații imunologice prevăzute în ord. 701 din 18.10.2010

Determinarea hormonilor glandei tiroide, anticorpi glandei tiroide, markerii canceroși și infecțiilor parazitare .

1. Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în 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 să fie nu mai mic de 12 luni.

2. La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul să asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor. În set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție.

3. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați. Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. În instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.

4. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu. Să fie posibil de a testa cite o probă.

Notă **

În set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. Procedura de efectuare să nu necesite aparat suplimentar și să conțină cit mai puține etape. Durata efectuării investigației să fie cit mai mică. Sensibilitate maximală (prioritate se va da testelor cu cea mai mare sensibilitate). Calibratorii și standardele după deschidere să fie stabile. La toate investigațiile autoimune să fie un protocol comun. Să fie prezent pentru fiecare lot certificatul analitic de la producător. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.

Ofertanții vor prezenta certificate sau alte documente prin care vor dovedi că reagenții, trusele, test-sistemele se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăperi dotate cu echipament specific, etc).

Specificații standard pentru investigații imunoenzimice la infecții microbiene, parazitare și virusologice.

Nota - Cerințe generale: Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea; specificitatea. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat. La cerere de prezentat mostre pentru testare.

Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați. Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. În instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 98%. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu. Să fie posibil de a testa cite o probă. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.

IV. Cerințe generale la Lotul Nr. 8, 17-36,

. Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, veselă și articole de ustensilă : care nu se găsesc în anexei 3 a ordinului Ministerului Sănătății nr. 701 din 18.10.2010)

-Vîrfuri, vîrfuri universale cu filtru în stative, sterile p/u PCR să corespundă pipetelor tip Eppendorf și Hamilton și Lenppipet, prezentarea mostrelor este obligatorie. Eprubete Eppendorf pentru PCR să fie cu clapa capacului elastică și urechiușă mare. Eprubetele să fie cu etichetă, cu căpac rotator. Prezentarea mostrelor este obligatorie. Cerințe p/u sonde, periute citologice, șervețelele înbinate cu alcool – să posede în mod obligator certificate de confirmare igienic. Recipiente pentru deșeuri de culoare galbenă cu simbolul pericol biologic. Toți reagenții și materialele consumabile să fie ambalate de producător.

- Pentru reactivi chimici în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului,

cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.

11. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz **nu se aplică.**
12. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **nu se aplică.**
13. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplică.**
14. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **prețul cel mai scăzut.**
15. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
	Nu se aplică	

16. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- până la: *[ora exactă]* Informația o găsiți în SIA "RSAP
 - pe: *[data]* Informația o găsiți în SIA "RSAP
17. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
18. Termenul de valabilitate a ofertelor: **60 zile**
19. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
Ofertele întârziate vor fi respinse.
20. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".
21. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **Limba română.**
22. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu se aplică.**
23. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
24. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): **nu se aplică.**
25. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu se aplică.**
26. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:
27. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:
28. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

29. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): **nu se aplică.**

30. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru:

Elena Rotari _____

