

ANUNȚ DE PARTICIPARE

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

1. Denumirea autorității contractante: Instituția Medico Sanitară Publică ASOCIAȚIA MEDICALĂ TERITORIALĂ RÎȘCANI.
2. IDNO 1003600153212.
3. Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Alecu Russo 11
4. Tel: 022497742, Fax: 022497742
5. Adresa de e-mail sau de internet a autorității contractante: amtriscani@ms.md
6. 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”.
7. Tipul autorității contractante: Instituție public și obiectul principal de activitate: Prestarea serviciilor medicale.
8. 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		
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	552468,28
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 automat A 15, set 5 fl. x 20 ml	33696500-0	16	set	ALP-AMP 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	20	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 PANCREATICĂ 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	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	

	închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)						
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, Biosystems(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- ARSENAZO 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, Biosystems(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	13	set	CHOLESTEROL 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, Biosystems(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, Biosystems(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-GLUTAMILTRANSFERASE 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, Biosystems(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, Biosystems(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	7	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, Biosystems(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 DEHIDROGENASE (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, Biosystems(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 24 ml	33696500-0	26	set	LIPASE 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, Biosystems(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, Biosystems(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, Biosystems(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, Biosystems(sistem	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	

	închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)						
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	30	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). 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	30	set	CHOLESTEROL HDL 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). 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 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 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 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 fl. x 20 ml	33696500-0	6	set	ALBUMIN (MICROALBUMINURIA) set 1 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, 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 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 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 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	6	set	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (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	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	

	închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)						
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, Biosystems(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, Biosystems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 x 0,5 ml	33696500-0	3	set	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-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, Biosystems(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, Biosystems(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, Biosystems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	hîrtie 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, Biosystems(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	135	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, Biosystems(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.	
2	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosystems(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	38322,03
2	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosystems(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, Biosystems(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, Biosystems(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, Biosystems(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, Biosystems(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, Biosystems(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,	set de rulmenți, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	33696500-0	2	set	BEARING SET	

	Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)						
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 printerul analizatorului automat A 15	33696500-0	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 printerul analizatorului automat A 15	33696500-0	1	buc.	DISPENSING PUMP MOTOR	
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj 20 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	33696500-0	66	amb.	M-53 Diluent set 20 lit. p/u Mindray BC 5300	337653
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	set 4 fl. x 1 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	33696500-0	6	set	M-53 LH Lyse set 4 fl. x 1 lit. p/u Mindray BC 5300	
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	set 4 fl. x 1 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	33696500-0	12	set	M-53 LEO (I) Lyse set 4 fl. x 1 lit. p/u Mindray BC 5300	
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	set 4 fl. x 200 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	33696500-0	10	set	M-53 LEO (II) Lyse set 4 fl x 200 ml p/u Mindray BC 5300	
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj fl. 50 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	33696500-0	22	amb.	M-53 Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray BC 5300	
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	set 4 fl. x 1 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	33696500-0	1	set	M-53 Cleanser set 4 fl. x 1 lit. p/u Mindray BC 5300	
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj fl. 3 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	33696500-0	5	amb.	M-53 Calibrator fl. 3 ml p/u Mindray BC 5300	
3	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	set 6 x 3 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	33696500-0	16	set	Material de control hematologic set 6 x 3 ml p/u Mindray BC 5300	
4	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	specific pentru analizoarele hematologice BC 5300	33696500-0	1	buc.	Siringa ASP 100mkl p/u Mindray BC-5300.	25200
4	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	specific pentru analizoarele hematologice BC 5300	33696500-0	1	buc.	Siringa SH 10mkl p/u Mindray BC-5300.	
4	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	specific pentru analizoarele hematologice BC 5300	33696500-0	1	buc.	Filtru p/u Mindray BC-5300.	
5	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. MS nr.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	1600	ml	Tromboplastină p/u COATRON M 1	40661
5	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. MS nr.374 din 05.05.2014)	fl. pînă la 2 ml, să fie compatibil cu reagentul de lucru, de la același producător.	33696500-0	40	ml	Plasmă de control (normal+patologic), p/u COATRON M 1	
5	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. MS nr.374 din 05.05.2014)	fl. pînă la 2 ml, să fie compatibil cu materialul de control, de la același producător.	33696500-0	140	ml	Fibrinogen set 4 fl x 2 ml + imidazol cantitate suficientă	

5	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 15 ml , să fie compatibil cu materialul de control, de la același producător.	33696500-0	660	ml	Imidazol set 4 fl x 15 ml	
5	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 poliesterol, amb. pînă la 1000 buc.	33696500-0	26000	buc.	Cuve p/u COATRON M1	
5	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	
6	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat Cybow Reader 720 (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul Cybow Reader 720 (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	set 100 teste, compatibil cu analizator Cybow Reader 720	33696500-0	130	set	Teste p/u urină Cybow Reader 720 set 100 teste	46580
6	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat Cybow Reader 720 (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul Cybow Reader 720 (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	set 25 teste , compatibil cu analizator Cybow Reader 720	33696500-0	2	set	Stripuri calibratori p/u Cybow Reader 720 set 25 teste	
6	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat Cybow Reader 720 (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul Cybow Reader 720 (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	compatibil cu termo-imprimanta analizatorului Cybow Reader 720 lățime 50 mm, lungime 25 m	33696500-0	70	buc.	Termohîrtie cu densitate Nr. 4 p/u printer Cybow Reader 720	
7	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	13080
7	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	
7	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	
7	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	
8	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	2000	ml	Protrombină Time p/u C-3100 (Protrombină liofilizată în set cu bufer de Calciu, cantitate suficientă) fl . pînă la 5 ml	210821,84
8	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	300	ml	Fibrinogen Clauss p/u C-3100 Reagent 1, fl. pînă la 2 ml	
8	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	480	ml	Fibrinogen Clauss Imidazol p/u C-3100 Reagent 2, fl. pînă la 15 ml	
8	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,APTT, fl pînă la 1 ml	

8	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 Mindray/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți 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,APTT; fl pină la 1 ml	
8	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 Mindray/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696500-0	17000	buc.	Auto Cuvettes p/u C-3100 (Cuve speciale p/u coagulometru C-3100 set 1000 buc	
8	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 Mindray/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696500-0	1650	ml	Probe cleanser p/u C-3100 fl. pină la 15 ml	
8	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 Mindray/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696500-0	100	lit.	Cleanser p/u C-3100 fl. pină la 2500 ml	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizator 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 100 teste, compatibil cu analizatorul DIURUI H-100/500	33696500-0	440	set	Teste p/u urină cu 11 parametri DIURUI H-100/500 set 100 teste	81102,64
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizator 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	
9	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizator 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.	Termohirtie cu densitate Nr. 4 p/u DIURUI H-100/500	
10	Specificații standard pentru investigații imunoinzimate 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 controlul N+P. Soluții conjugat, substrat+cromogenul intr-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe și a folosi câte un godeu.	33696500-0	10	set	Determinarea anticorpilor IgM (Quanti Spike) SARS-CoV-2 prin metoda ELISA, set 96 teste	314500
10	Specificații standard pentru investigații imunoinzimate 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 controlul N+P. Soluții conjugat, substrat+cromogenul intr-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe și a folosi câte un godeu.	33696500-0	24	set	Determinarea anticorpilor IgG (Quanti Spike) SARS-CoV-2 prin metoda ELISA, set 96 teste	
11	Specificații standard pentru investigații imunologice, neprevăzute în ord. 701 din 18.10.2010. Determinarea anticorpilor glandei tiroide.	set 96 teste + 5 calibratori cu conc. nu mai mică de 3000 IU/ml, să conțină și control	33696500-0	4	set	Anti - TG set 96 teste	3400
12	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	3800	buc.	Hemoculttest (IFOBT)	34480

13	Specificații standard pentru investigații imunologice, conform anexei 2 a ord. 701 din 18.10.2010. Determinarea imunoglobulinelor.	Ser uman liofilizat, set 6 fl. x 3 ml pentru IgE total.	33696500-0	1	set	Material de control cu 3 nivele, p/u IgE total set 6 fl. x 3 ml	1200
14	Specificații standard pentru investigații imunologice(metoda imunohromatografică), neprevăzute în anexele Ord. MS nr.701 din 18.10.2010 .	ambalate individual, termen de valabilitate indicat, regeți și consumabile necesari pentru efectuare	33696500-0	400	buc.	Test expres p/u determinarea calitativă Ag Helycobacter Pylori în mase fecale	6080
15	Specificații standard pentru investigații imunologice, neprevăzute în anexele Ord. MS nr.701 din 18.10.2010 .	fl. 2 ml, să conțină control N+P	33696500-0	1	set	SLE - LATEX fl. 2 ml	575
16	Specificații standard pentru investigații imunozimaticice la infecții microbiene, parazitare și virusologice (anex. 2 și 8 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	Set 96 teste, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și cut-off control .Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	5	set	Anti - Ascaris lumbricoides IgG set 96 teste	7700
17	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 gr.	33696500-0	4000	gr.	Acid citric monohidrat	250
18	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 pînă la 100 gr	33696500-0	500	gr.	Acid sulfosalilic	222
19	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	7000	ml	Azur - Euzin colorant Romanovschi	700
20	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	Tolielon anti A1	400
21	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)	set 3 fl. cu sub. solidă din care se pregătește 3000 ml + calibrator, compatibil cu materialul de control	33696500-0	4	set	Hemoglobină cu cianidă (sub. solidă) + calibrator, set 3 fl. (3000 ml)	1200
21	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)	set 3 fl x 5 ml, compatibil cu hemoglobina cu cianidă	33696500-0	4	set	Control pentru hemoglobină cu 3 nivele set 3 fl. x 5 ml	
22	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)	set. 2 fl x 50 ml	33696500-0	8	set	Azopiram set. 2 fl x 50 ml	334
23	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	20	kg	Nitrat de sodiu (Na NO3)	594
24	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, reactivi	fl. pînă la 100 ml	33696500-0	400	ml	Sol. Lugol	708

	care nu se regădesc în (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						
25	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, reactivi care nu se regădesc în (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	set 4 fl x 10 ml material de control + calibratori	33696500-0	18	set	Material p/u controlul determinării proteinei în urină cu 2 nivele + calibratori, set 4 fl x 10 ml	23440
25	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, reactivi care nu se regădesc în (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	set 2 x 30 gr.+ calibrator	33696500-0	4	set	Acid sulfosalicilic p/u determinarea proteinei în urină set 2 x 30 gr. + calibrator	
26	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regădesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	eprubetă cu etichetă, lungimea eprubetei și tamponului pînă la 140 mm	33696500-0	2000	buc.	Eprubetă din m/plastică cu tampon steril	1600
27	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regădesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	vol. 5-8 ml, capac de cauciuc cu valvă	33696500-0	10000	buc.	Eprubetă vacuumată cu gel - activator p/u separare	11000
28	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regădesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	vol. 3- 3,6 ml capac de cauciuc cu valvă	33696500-0	18000	buc.	Eprubetă vacuumată cu Citrat de Na 3,8 % pentru hemostază	17640
29	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regădesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	vol. 2 -5 ml capac de cauciuc cu valvă	33696500-0	10000	buc.	Eprubete vacuumate cu K3 EDTA	12345
30	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regădesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	vol. 0,2 ml, ambalaj pînă la 1000 buc.	33696500-0	2000	buc.	Eprubetă Eppendorf (vol. 0,2 ml)	600
31	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regădesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	din masă plastică, de culoare albă cu 50 godeuri.	33696500-0	200	buc.	Plășetă de unică folosință p/u efectuarea grupei sanguine	3526
32	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regădesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	cu 2 vîrfuri, vîrfurile marcherului să fie subțiri de la 0,7 pînă la 2 mm.	33696500-0	200	buc.	Marcher p/u sticlă (culoare neagră)	2400
33	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regădesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	p/u termo-imprimante cu lățime de 110 mm	33696500-0	2	buc.	Termohîrtie cu densitate nr.4	25
34	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regădesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	hîrtie de filtru	33696500-0	18	kg	Hîrtie de filtru	1260

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)	volum 1 ml din masă plastică, ambalaj pînă la 1000 buc. data producerii să fie indicată pe fiecare pipetă serologică	33696500-0	24000	buc.	Pipetă serologică sterilă, ambulată individual pentru colectarea singelui capilar	26000
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)	slaid p/u 10 microscopieri ambalaj pînă la 100 buc.	33696500-0	6000	buc.	Slaid pentru microscopierea sedimentului urinar	35940
37	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)	dimensiuni 24 x 24 mm	33696500-0	2000	buc.	Lamele de acoperire dim. 24 x 24 mm	150
38	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)	dimensiuni 24 x 50 x 0,13-0,16 mm	33696500-0	10000	buc.	Lamele de acoperire dim. 24 x 50 mm	2500
39	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)	lungimea - 76 mm, grosimea--1-2 mm, lățimea - 25,4 mm, 1/4 din lamă să fie mată, ambalaj 72 buc. marginile lamei să fie de 90°	33696500-0	20000	buc.	Lame Super Frost VWR p/u citologie	4000
40	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)	dimensiuni 52 x 52 mm, grosimea 2 mm, ambalaj pînă la 100 buc.	33696500-0	2000	buc.	Lamă de sticlă 52 x 52mm, grosimea 2 mm	8520
41	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)	transparentă	33696500-0	1	kg	Peliculă p/u acoperirea lamelor de sticlă	490
42	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)	ambalate individual, cutie 100 buc., 3 x 6 cm	33696500-0	25000	buc.	Șervețel sterile cu alcool 70%	2200
43	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)	ambalate individual, cutie 100 buc., 3 x 6 cm	33696500-0	10000	buc.	Șervețel sterile	1400
44	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)	set. 100 buc (stripuri), gradația pH de la 1,0-14,0 UN	33696500-0	4	set	Hîrtie indicatoare a pH	400
45	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)	specific pentru acele de puncție	33696500-0	70000	buc.	Sisteme pentru colectare (holdere)	101000
45	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se	ambalate individual, compatibil cu sistema pentru colectare (holder)	33696500-0	70000	buc.	Ace sterile petru puncție, 21G	

	regăsesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						
45	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)	ambalate individual, compatibil cu sistema pentru colectare (holder)	33696500-0	5000	buc.	Ace sterile pentru puncție (fluturaș),23G	
46	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	1741249
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	

	(sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)						
46	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	
46	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 - 700 teste.	33696500-0	23	set	CREAJ, 700T	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 100 teste.	33696500-0	60	set	RF, 100T	

	(sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)						
46	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	
46	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	55	set	TRIGL, 250T	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	1	set	ISE Compensator set 10 x 1 ml	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	

	(sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)						
46	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 spulare 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.	
46	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	
46	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 spulare 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.	
46	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.	
46	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 spulare 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.	
46	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 spulare 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.	
46	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 in 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.	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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.	
46	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	

	(sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)						
46	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	
46	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 lipidic. Set 3 x 1ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	Cfas Lipids set 3 x 1ml	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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	
46	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.	
46	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.Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	10	set	Cobas sample cup 5000pcs	
47	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		Lamp Halogen Assy 12V/50W	105775
47	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		Kit Maintenance 1year Cobas C311	
47	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		Kit Maintenance 6 months Cobas C311	
47	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		Set cartuş (K 1-5microni-2 buc.;K1-1micron-1buc; Membrană Votron-1buc.)	

47	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		Diafragm vacuum pump	
47	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		Cartridge Na	
47	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		Cartridge K	
47	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.	33696500-0	2		Reference Electrode	
48	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.	31140
48	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	
48	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	
48	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	
48	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	
49	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	21940
49	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	
49	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	
49	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	
49	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	
50	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice automat SYSMEX XN-1000 (sistem închis),(anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Ambalaj solicitat: 20 lit Compozența: Sodium chloride 0,7%, Tris bufer 0,2%, EDTA-2K 0,02%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	33696500-0	40	amb.	CELLPACK DCL 20 lit. - reagent pentru diluarea tuturor fracțiilor celulare	238490
50	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice automat SYSMEX XN-1000 (sistem închis),(anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Ambalaj solicitat: 3 x 500 ml Compozența: Sodium lauryl sulfat 1,7 g/L. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a	33696500-0	8	set	SULFOLYSER 3 x 500 ml- reagent pentru determinarea automată a concentrației de hemoglobină din sânge	

		reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.					
50	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele hematologice automat SYSMEX XN-1000 (sistem închis),(anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Ambalaj solicitat: 5 lit. Componența: Organic quaternary ammonium salts 0,20%, Nonionic surfactant 0,10%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	33696500-0	8	amb.	LYSERCELL WNR 5 lit.- reagent pentru lizarea eritrocitelor	
50	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele hematologice automat SYSMEX XN-1000 (sistem închis),(anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Ambalaj solicitat: 2 lit. Componența: Organic quaternary ammonium salts 0,07%, Nonionic surfactant 0,17%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	33696500-0	16	amb.	LYSERCELL WDF 2 lit.- reagent pentru lizarea eritrocitelor	
50	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele hematologice automat SYSMEX XN-1000 (sistem închis),(anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Ambalaj solicitat: 2 x 82 ml Componența: Polymethine 0,005%, Ethylene glycol 99,9%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	33696500-0	3	set	FLUROCELL WNR 2 x 82 ml- reagent pentru marcarea celulelor nucleate din proba de sânge diluat și lizat	
50	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele hematologice automat SYSMEX XN-1000 (sistem închis),(anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Ambalaj solicitat: 2 x 22 ml Componența: Polymethine 0,002%, Methanol 3,0%, Ethylene glycol 96,9%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	33696500-0	9	set	FLUROCELL WDF 2 x 22 ml- reagent pentru marcarea leucocitelor din proba de sânge diluat și lizat	
50	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele hematologice automat SYSMEX XN-1000 (sistem închis),(anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Ambalaj solicitat: 1 lit. Componența: Tricine buffer 0,17%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	33696500-0	8	buc.	CELLPACK DFL 1 lit.- diluant pentru analiza reticulocitelor	
50	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele hematologice automat SYSMEX XN-1000 (sistem închis),(anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Ambalaj solicitat: 2 x 12 ml Componența: Polymethine 0,03%, Methanol 7,9%, Ethylene glycol 92,0%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către	33696500-0	4	set	FLUROCELL RET 2 x 12 ml - reagent pentru marcarea reticulocitelor din proba de sânge diluat	

		producătorul analizatorului.					
50	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele hematologice automat SYSMEX XN-1000 (sistem închis),(anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Ambalaj solicitat: 50 ml Componența: Sodiu hypochlorite 5,00%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor oferați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	33696500-0	21	flacon	CELLCLEAN 50 ml- soluție de spălare concentrată	
50	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele hematologice automat SYSMEX XN-1000 (sistem închis),(anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Ambalaj solicitat: 3 x 3 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor oferați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	33696500-0	12	set	XN CHECK 3 x 3 ml- set de materiale de control (3 nivele - scăzut, normal, înalt)	
50	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele hematologice automat SYSMEX XN-1000 (sistem închis),(anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Ambalaj solicitat: 3 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor oferați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	33696500-0	1	amb.	XN CAL 3 ml - calibrator	
51	Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru Analizatorul Hematologic automat SYSMEX XN-1000 (sistem închis)	Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000.	33696500-0	1		Set de mentenanță anual pentru analizatorul hematologic Sysmex XN-1000	6000
52	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)	dimensiuni lungime 40-50 cm, lățime 30-35, înălțime 5-7 cm	33696500-0	1	buc.	Talger de inox (cu torti)	600
53	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 / Prolactina, set - 100 teste.	33696500-0	5	set	Prolactina, set 100 teste	563727,58
53	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	4	set	t-Testosteron , set 100 teste	
53	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	22	set	TSH, set 200 teste	
53	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	19	set	anti-TPO, set 100 teste	
53	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	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / t-T3, set 200 teste.	33696500-0	14	set	t- T3, set 200 teste	

	(sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)						
53	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	18	set	t-T4, set 200 teste	
53	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	10	set	f- T3, set 200 teste	
53	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	14	set	f- T4, set 200 teste	
53	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	7	set	AFP, set 100 teste	
53	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	5	set	f-PSA, set 100 teste	
53	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	
53	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)	
53	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	
53	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	
53	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	
53	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	
53	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	

	(sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)						
53	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	
53	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	
53	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 CS Gen.2 4 x 1.3 ml	33696500-0	2	set	TSH CS Gen.2 4 x 1.3 ml	
54	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	24	set	Diluent (ambalaj 20 L), p/u Mindray BC-5150	132297,04
54	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	9	set	DIFF Lyse (set 500 mL x 4), p/u Mindray BC-5150	
54	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	9	set	LH Lyse (set 100 mL x 4), p/u Mindray BC-5150	
54	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	set	Probe Cleanser (set 50 mL), p/u Mindray BC-5150	
54	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	12	set	Material de control hematologic (set 3 x 3 mL), p/u BC-5150	
54	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	100	set	Hirtie termo, p/u Mindray BC-5150	
55	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	400
56	Accesorii /consumabile/ piese de schimb p/u echipament medical de laborator . anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	20W - 6V-G 4	33696500-0	12	buc	Lampă halogenă p/u microscop binocular	800
57	Accesorii /consumabile/ piese de schimb p/u echipament medical de laborator . anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	10W - 6V-G 4	33696500-0	2	buc	Lampă p/u Stat Fax 3300	5780
57	Accesorii /consumabile/ piese de schimb p/u echipament medical de laborator . anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific pentru Stat Fax 3300	33696500-0	1	buc	Taste p/u Stat Fax 3300	
57	Accesorii /consumabile/ piese de schimb p/u echipament medical de laborator . anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific pentru Stat Fax 3300	33696500-0	1	buc	Printer Stat Fax 3300	
58	Accesorii /consumabile/ piese de schimb p/u echipament medical de laborator . anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific pentru Stat Fax 303	33696500-0	1	buc	Lampă p/u Stat Fax 303	5800
58	Accesorii /consumabile/ piese de schimb p/u echipament medical de laborator . anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific pentru Stat Fax 303	33696500-0	1	buc	Printer p/u Stat Fax 303	
58	Accesorii /consumabile/ piese de schimb p/u echipament medical de laborator . anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	RAM CHIPS	33696500-0	1	buc	Baterie pentru Stat Fax 303	

59	Accesorii /consumabile/ piese de schimb p/u echipament medical de laborator . anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Pipeta automata, monocanal, Vol. VARIABIL 100-1000 µl/5µl, precizie 0.2%-0.7%, acuratete 0.6%-2.0%, partial autoclavabila	33696500-0	1	buc	Dozator medical	1500
60	Accesorii /consumabile/ piese de schimb p/u echipament medical de laborator . anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	carcasă de metal, cu 2 butoane, inclusiv verificare metrologică	33696500-0	2	buc	Cronometru mecanic	4000
Valoarea estimativă fără TVA						4 834 166,41	

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 solicitați: 15.02.2022-25.12.2022.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 15.02.2022 - 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	Semnata electronic	Obligatori
2	Cerere de participare, conform anexei nr.7	Semnata electronic	Obligatori
3	Declarație privind valabilitatea ofertei, conform anexei nr.8	Semnata electronic	Obligatori
4	Specificații tehnice, conform anexei nr. 22	Semnata electronic	Obligatori
5	Specificații de preț, conform anexei nr. 23	Semnata electronic	Obligatori
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 confirmata 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. _____"	Obligatori
7	Raportul financiar 2020	Semnata electronic	Obligatori
8	Lipsa datoriilor față de bugetul național	Semnata electronic	Obligatori
9	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre ofertant, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului;	Obligatori
10	Lista fondatorilor sau extrasul din Registrul de Stat	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatori
11	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	Obligatori
12	Declarație privind lista principalelor livrări efectuate în ultimii 3 ani de activitate. Minim 3	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului	Obligatori

	ani de experiență specifică în prestarea serviciilor similare. Conform anexei nr.12		
13	Licența de activitate – în cazul în care domeniul dat se licențiază	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatoriu
14	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
15	Autorizație de la producator sau echivalentul	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatoriu
16	Mostre	La solicitare termen de 3 zile, obligatoriu.	Obligatoriu
17	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, pînă 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. 1,3,5,6,8,9,46,48,50,53,54.
(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 pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigifer 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.
 - 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. 2,4,7,47,49,51,55,56,57,58,59,60.
(conform anexei 18 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 accesoriilor/ consumabilelor/ pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului.
- Furnizorul să fie autorizat de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb cu prezentarea diplomelor inginerilor calificați în domeniu.
- Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.

III. Cerințe generale la Lotul Nr. 1,3,5,6,8,9,10-45. 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 .

- Ofertantul prezintă certificatul CE. 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 producator să fie nu mai mic de 12 luni.
- La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor. In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție.
- Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul cînd nu sînt liofilizați.** Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. In 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, in afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.
- 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 aparataj 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, frigoriifer sau încăperi dotate cu echipament specific, etc).

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

Nota - Cerințe generale: Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator 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 cînd 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.17-45,52. 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 îmbibate 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, restrînse 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 întîrziate 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 cînd 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:**
Agencia 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 _____

