

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reagenților, accesoriilor și consumabile pentru laboratoarele diagnostice, conform necesităților IMSP AMT Riscani 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 publică și obiectul principal de activitate: Prestarea serviciilor medicale.

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri:

Listă Bunuri și specificații tehnice:

Nr. Lot	Denumirea obiectului lotului	Poziția				Denumire obiectului achiziției	Valoarea estimativă al lotului
		Descrierea obiectului lotului	Clasificator (Codul CPV)	Cantitatea	Unitatea de măsură		
	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems						554954,30
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, 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	AST/GOT set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, 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	ALT/GPT set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, 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	ALBUMIN set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, 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 20 ml	33696500-0	14	set	ALP-AMP set 5 fl. x 20 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, 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 20 ml	33696500-0	20	set	α-AMYLASE set 5 fl. x 20 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, 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 75 ml	33696500-0	3	set	α-AMYLASE PANCREATICĂ set 2 fl. x 75 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, 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	14	set	BILIRUBIN (TOTAL) set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, 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	14	set	BILIRUBIN (DIRECT) set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic	33696500-0	4	set	CALCIUM- ARSENAZO set 10 fl. x 50 ml	

	05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	automat A 15, set 10 fl. x 50 ml					
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	33696500-0	14	set	CHOLESTEROL set 10 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	33696500-0	8	set	CREATININE set 10 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 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 analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	33696500-0	20	set	GLUCOSE set 10 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696500-0	6	set	IRON-FERROZINE set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696500-0	2	set	LACTATE DEHIDROGENASE (LDH) set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 2 fl. x 24 ml	33696500-0	27	set	LIPASE set 2 fl. x 24 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 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 analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	33696500-0	9	set	TRIGLYCERIDES set 10 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696500-0	14	set	UREA/BUN-UV set 5 fl. x 50 ml	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	33696500-0	8	set	URIC ACID set 10 fl. x 50 ml	

1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, 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 fl. x 20 ml	33696500-0	29	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, 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 fl. x 20 ml	33696500-0	29	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, Biosystems(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, Biosystems(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, 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 fl. x 20 ml	33696500-0	7	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, Biosystems(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, 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 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, 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 5 ml	33696500-0	8	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, 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 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, 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 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, 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 72 ml	33696500-0	22	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, 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	10	set	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set 1 x 0,5 ml	

1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, 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	10	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	7	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	130	set	Rotor de reacție p/u analizator A-15 set 10 buc.	
1	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automat A 15, 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.	
	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice 5 diff MS 9/5						57083,00
2	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice 5 diff MS 9/5, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul hematologic 5 diff MS 9/5.	ambalaj 20 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	33696500-0	2	amb.	Diluent p/u MS 9/5 set 20 lit.	
2	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice 5 diff MS 9/5, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul hematologic 5 diff MS 9/5.	ambalaj fl. 1200 ml (card de reprogramare + 2 filtre), compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	33696500-0	2	amb.	Soluție litică (cu card de reprogramare + 2 filtre) p/u MS 9/5 fl. 1200 ml	
2	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice 5 diff MS 9/5, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul hematologic 5 diff MS 9/5.	ambalaj fl. 5000 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	33696500-0	1	amb.	Soluție detergent p/u MS 9/5 fl.5000 ml	
2	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice 5 diff MS 9/5, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul hematologic 5 diff MS 9/5.	ambalaj fl. 5 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	33696500-0	1	amb.	EO-DIFF (Soluție litică pentru eozinofile) fl. 5 lit. p/u MS 9/5	
2	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice 5 diff MS 9/5, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul hematologic 5 diff MS 9/5.	ambalaj fl. 250 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	33696500-0	2	amb.	Hemoreff (sol. sistemică de referință, concentrată) p/u MS 9/5 fl.250 ml	
2	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice 5 diff MS 9/5, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul hematologic 5 diff MS 9/5.	ambalaj fl. 500 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	33696500-0	2	amb.	Sol. de deproteinizare și extraspalare fl. 500 ml p/u MS 9/5	

2	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice 5 diff MS 9/5, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul hematologic 5 diff MS 9/5.	set fl. 6 x 2 ml cu card de reprogramare, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	33696500-0	2	set	Singe de control 5 DIFF cu 3 nivele L,N,H p/u MS 9/5 set 6 x 2 ml	
2	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice 5 diff MS 9/5, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul hematologic 5 diff MS 9/5.	standard pentru MS 9/5, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff MS9/5	33696500-0	4	buc.	Filtru pentru microchiaguri p/u MS 9/5	
	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice Mindray BC 5300						370444
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	70	amb.	M-53 Diluent set 20 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	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	14	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	11	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	6	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	18	set	Material de control hematologic set 6 x 3 ml p/u Mindray BC 5300	
	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul COATRON M 1						35569,00
4	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	1500	ml	Tromboplastină p/u COATRON M 1	
4	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	
4	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	104	ml	Fibrinogen set 4 fl x 2 ml + imidazol cantitate suficientă	
4	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 15 ml, să fie compatibil cu materialul de control, de la același producător.	33696500-0	660	ml	Imidazol set 4 fl x 15 ml	
4	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).	cuve pentru probe, compatibil cu COATRON M1, din polisterol, amb. pînă la 1000 buc.	33696500-0	26000	buc.	Cuve p/u COATRON M1	
4	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).	compatibil cu COATRON M 1	33696500-0	50	buc.	Eprubete pentru reagent COATRON M 1	

	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat Cybow Reader 720						50460,00
5	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 Cybov Reader 720	33696500-0	140	set	Teste p/u urină Cybow Reader 720 set 100 teste	
5	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 Cybov Reader 720	33696500-0	3	set	Stripuri calibratori p/u Cybow Reader 720 set 25 teste	
5	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 Cybov Reader 720 lățime 50 mm, lungime 25 m	33696500-0	80	buc.	Termohîrtie cu densitate Nr. 4 p/u printer Cybow Reader 720	
	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100						202618,56
6	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	1900	ml	Protrombină Time p/u C-3100 (Protrombină liofilizată în set cu bufer de Calciu, cantitate suficientă) fl . pînă la 5 ml	
6	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	256	ml	Fibrinogen Clauss p/u C-3100 Reagent 1, fl. pînă la 2 ml	
6	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	
6	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	
6	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSNr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696500-0	52	ml	Cogulation Calibrator p/u C-3100 (Plasmă de calibrare p/u PT,FIB,TT,APTT; fl pînă la 1 ml	
6	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	17000	buc.	Auto Cuvettes p/u C-3100 (Cuve speciale p/u coagulometru C-3100 set 1000 buc	
6	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSNr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696500-0	1650	ml	Probe cleanser p/u C-3100 fl. pînă la 15 ml	
6	Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSNr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696500-0	100	lit.	Cleanser p/u C-3100 fl. pînă la 2500 ml	
	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat DIURUI H-100/500						141382,04
7	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat DIURUI H-100/500 . (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizator (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	set 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	

7	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat DIURUI H-100/500 . (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizator (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	set 2 x 8 ml, compatibil cu testele de la același producător DIURUI H-100/500	33696500-0	36	set	Material de control cu 2 nivele p/u DIURUI H-100/500 set 2 x 8 ml	
7	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat DIURUI H-100/500 . (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizator (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	compatibil cu termo-imprimanta analizatorului DIURUI H-100/500	33696500-0	10	buc.	Termohirtie cu densitate Nr. 4 p/u DIURUI H-100/500	
	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatice la infecții microbiene, parazitare și virusologice						231420,00
8	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatice 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 într-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	6	set	Determinarea anticorpilor anti SARS-CoV-2 IgM prin metoda ELISA, set 192 teste	
8	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatice 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 într-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	6	set	Determinarea anticorpilor anti SARS-CoV-2 IgG prin metoda ELISA, set 192 teste	
	Specificații standard pentru investigații imunologice, neprevăzute în ord. 701 din 18.10.2010. Determinarea anticorpilor glandei tiroide.						2820,00
9	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	
	Specificații standard pentru investigații imunologice(metoda imunohromatografică), neprevăzute în anexele Ord. MS nr.701 din 18.10.2010 .						34480,00
10	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	4000	buc.	Hemoculttest (IFOBT)	
	Specificații standard pentru investigații imunologice, conform anexei 2 a ord. 701 din 18.10.2010. Determinarea imunoglobulinelor.						2426,00
11	Specificații standard pentru investigații imunologice, conform anexei 2 a ord. 701 din 18.10.2010. Determinarea imunoglobulinelor.	Set 96 teste, cu 6 calibratori din ser uman cu concentrația pînă la 400 UI/ml.	33696500-0	2	set	IgE total set 96 teste	
11	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. Compatibil cu reagenții, de la același producător.	33696500-0	1	set	Material de control cu 3 nivele, p/u IgE total set 6 fl. x 3 ml	
	Specificații standard pentru investigații imunologice(metoda imunohromatografică), neprevăzute în anexele Ord. MS nr.701 din 18.10.2010 .						16480,00
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	800	buc.	Test expres p/u determinarea calitativă Ag Helycobacter Pylori în mase fecale	
	Specificații standard pentru investigații imunologice, neprevăzute în anexele Ord. MS nr.701 din 18.10.2010 .						442,00
13	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	
	Specificații standard pentru investigații imunologice. Determinarea hepatitelor virale.(anex. 2 și 8 Ord.MS nr.701 din 18.10.2010)						57290,00

14	Specificații standard pentru investigații imunologice. Determinarea hepatitelor virale.(anex. 2 și 8 Ord.MS nr.701 din 18.10.2010)	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	30	set	HBsAg set 96 teste	
14	Specificații standard pentru investigații imunologice. Determinarea hepatitelor virale.(anex. 2 și 8 Ord.MS nr.701 din 18.10.2010)	Cerințe generale, de asemenea să fie incluși în afară de control, calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	12	set	Anti - HBsAg set 96 teste	
14	Specificații standard pentru investigații imunologice. Determinarea hepatitelor virale.(anex. 2 și 8 Ord.MS nr.701 din 18.10.2010)	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	14	set	Anti - HBcore Ag sumar set 96 teste	
14	Specificații standard pentru investigații imunologice. Determinarea hepatitelor virale.(anex. 2 și 8 Ord.MS nr.701 din 18.10.2010)	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	3	set	HBe Ag /Ab set 96 teste	
14	Specificații standard pentru investigații imunologice. Determinarea hepatitelor virale.(anex. 2 și 8 Ord.MS nr.701 din 18.10.2010)	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	18	set	Anti - HCV sumar set 96 teste	
14	Specificații standard pentru investigații imunologice. Determinarea hepatitelor virale.(anex. 2 și 8 Ord.MS nr.701 din 18.10.2010)	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus în afară de controlul negativ / pozitiv și calibratori. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	4	set	Anti - HDV sumar set 96 teste	
	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatice la infecții microbiene, parazitare și virusologice (anex. 2 și 8 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						56854,00
15	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatice 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 negativ / pozitiv . Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	7	set	Anti - Chlamidia trahomatis IgM set 96 teste	
15	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatice la infecții microbiene, parazitare și virusologice (anex. 2 și 8 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus 6 calibratori . Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	7	set	Anti - Chlamidia trahomatis IgG set 96 teste	
15	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatice 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 în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	7	set	Anti - HSV (tip I,II) IgM set 96 teste	

15	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatică 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 în afară de controlul și calibratori .Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	7	set	Anti - HSV (tip I,II) IgG set 96 teste	
15	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatică 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 în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator .Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	7	set	Anti - CMV IgM set 96 teste	
15	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatică 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 în afară de controlul și calibratori. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	7	set	Anti - CMV IgG set 96 teste	
15	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatică 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 în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator.Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	7	set	Anti - Toxoplasma gn. IgM set 96 teste	
15	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatică 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 în afară de control și calibratori .Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	7	set	Anti - Toxoplasma gn. IgG set 96 teste	
	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatică la infecții microbiene, parazitare și virusologice (anex. 2 și 8 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						16420,00
16	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatică 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 în afară de controlul negativ / pozitiv și calibrator.Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	7	set	Anti - Micoplasma hominis IgG set 96 teste	
16	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatică 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 negativ / pozitiv . Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	7	set	Anti - Ureoplasma urealiticum IgG set 96 teste	
16	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatică 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 controlul negativ / pozitiv .Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	5	set	Anti - Giardia Lamblia sumar IgA, M, G set 96 teste	
	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatică la infecții microbiene, parazitare și virusologice (anex. 2 și 8 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						12978,00
17	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatică 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 calibratori .Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696500-0	6	set	Anti - Toxocara canis IgG set 96 teste	

17	Specificații standard pentru investigații imunoinzimatice 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	6	set	Anti - Ascaris lumbricoides IgG set 96 teste	
	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)						500,00
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. până la 10 ml	33696500-0	100	ml	Amoniac 10 %	
	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)						450,00
19	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi chimici pentru analize de rutină(anex. 3 Ord. MS nr.701.din 18.10.2010)	fl.de la 50 - 100 ml	33696500-0	200	ml	Acid clorhidric	
	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)						50,00
20	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi chimici pentru analize de rutină(anex. 3 Ord. MS nr.701.din 18.10.2010)	fl. de la 50-100 ml	33696500-0	100	ml	Acid acetic glacial	
	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)						200,00
21	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. până la 1000 gr.	33696500-0	4000	gr.	Acid citric monohidrat	
	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)						60,00
22	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. până la 1000 ml	33696500-0	1	lit.	Acid azotic concentrat	
	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)						210,00
23	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 până la 100 gr	33696500-0	500	gr.	Acid sulfosalicilic	
	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)						44,00
24	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. până la 500 gr.	33696500-0	800	gr.	Citrat de natriu de 3,8 %	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						370,00
25	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. până la 50 gr.	33696500-0	200	gr.	Albastru de metilen	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						560,00
26	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. până la 1000 ml	33696500-0	7000	ml	Azur - Euzin colorant Romanovschi	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						550,00

27	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. pînă la 50 gr.	33696500-0	100	gr.	Azur I/II	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						287,50
28	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. pînă la 25 gr.	33696500-0	50	gr.	Euzină K / Euzină H	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						16,25
29	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	fl. pînă la 25 gr.	33696500-0	50	gr.	Trilon B	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi p/u hematologie (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						3521,00
30	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	300	ml	Țoliclone anti-A	
30	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	Țoliclone anti A1	
30	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	300	ml	Țoliclone Anti-B	
30	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	300	ml	Țoliclone Anti-D super IgM	
	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)						1200,00
31	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, reactivi care nu se regăsesc în (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	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)	
31	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, reactivi care nu se regăsesc în (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	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	
	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)						318,56
32	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	
	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)						966,00
33	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	30	kg	Nitrat de sodiu (Na NO ₃)	
	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)						2400,00
34	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	40	kg	Clorură de sodiu (NaCl)	
	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)						640,00
35	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)	fl. pînă la 100 ml	33696500-0	400	ml	Sol. Lugol	

	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)						23320,00
36	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 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	
36	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 x 30 gr.+ calibrator	33696500-0	4	set	Acid sulfosalicilic p/u determinarea proteinei în urină set 2 x 30 gr. + calibrator	
	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)						2864,00
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)	eprubetă cu etichetă, lungimea eprubetei și tamponului pînă la 140 mm	33696500-0	4000	buc.	Eprubetă din m/plastică cu tampon steril	
	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)						71400,00
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)	vol. 6 ml, capac de cauciuc cu valvă	33696500-0	60000	buc.	Eprubete vacumate cu gel - activator p/u separare	
	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)						15705,00
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)	vol. 3,5 ml capac de cauciuc cu valvă	33696500-0	18000	buc.	Eprubete vacumate cu Citrat de Na 3,8 % pentru hemostază	
	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)						42625,00
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)	vol. 2 ml capac de cauciuc cu valvă	33696500-0	50000	buc.	Eprubete vacumate cu K3 EDTA	
	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)						870,33
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)	vol. 0,2 ml, ambalaj pînă la 1000 buc.	33696500-0	2000	buc.	Eprubetă Eppendorf (vol. 0,2 ml)	
	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)						3700,00
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)	din masă plastică, de culoare albă cu 50 godeuri.	33696500-0	200	buc.	Plănușetă de unică folosință p/u efectuarea grupeii sanguine	
	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)						1115,00
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)	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)	

	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)						25,24
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)	p/u termo-imprimante cu lățime de 110 mm	33696500-0	2	buc.	Termohîrtie cu densitate nr.4	
	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)						1166,76
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)	hîrtie de filtru	33696500-0	18	kg	Hîrtie de filtru	
	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)						27720,00
46	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	28000	buc.	Pipetă serologică sterilă, ambulată individual pentru colectarea singelui capilar	
	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)						34800,00
47	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	
	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)						173,00
48	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	3000	buc.	Lamele de acoperire dim. 24 x 24 mm	
	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)						2055,00
49	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 x0,13-0,16 mm	33696500-0	15000	buc.	Lamele de acoperire dim. 24 x 50 mm	
	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)						5640,00
50	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	30000	buc.	Lame Super Frost VWR p/u citologie	
	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)						8620,00
51	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	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se						490,00

	regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						
52	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	transparentă	33696500-0	1	kg	Peliculă p/u acoperirea lamelor de sticlă	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						3024,00
53	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	ambalate individual, cutie 100 buc., 3 x 6 cm	33696500-0	40000	buc.	Șervețele sterile cu alcool 70%	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						4700,00
54	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	ambalate individual, cutie 100 buc., 3 x 6 cm	33696500-0	40000	buc.	Șervețele sterile	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						422,00
55	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	ambalaj fl.100 ml	33696500-0	20	amb.	Ulei de imersie	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						180,00
56	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	set. 100 buc (stripuri), gradatia pH de la 1,0-14,0 UN	33696500-0	4	set	Hîrtie indicatoare a pH	
	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)						100800,00
57	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	specific pentru acele de puncție	33696500-0	80000	buc.	Sisteme pentru colectare (holdere)	
57	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	ambalate individual, compatibil cu sistema pentru colectare (holder)	33696500-0	80000	buc.	Ace sterile petru puncție, 21G	
57	Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Veselă și articole de ustensilă care nu se regănesc în (anex. 3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	ambalate individual, compatibil cu sistema pentru colectare (holder)	33696500-0	6000	buc.	Ace sterile pentru puncție (fluturaș),23G	
	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele 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)						1594672,83
58	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele 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	28	set	ALTL, 500 T	

58	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	
58	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	10	set	ALP IFCC, 400T	
58	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	
58	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	4	set	AMYL-P, 200T	
58	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	38	set	ASLO TQ, 150T	
58	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	28	set	ASTL, 500T	
58	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	
58	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	
58	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	CA, 300T	
58	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	40	set	CHOL HiCo, 400T	
58	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	27	set	CRP, 250T	
58	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	20	set	CREAJ, 700T	

58	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	10	set	GGT , 400T	
58	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	38	set	GLUC HK, 800T	
58	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	26	set	HDL-C, 350T	
58	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	37	set	HBA1C TQ, 150T	
58	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	14	set	IRON, 200T	
58	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	2	set	LDHI IFCC, 300T	
58	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	32	set	LDL-C, 200T	
58	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	14	set	LIPC, 200T	
58	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	9	set	MG, 250T	
58	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 100 teste.	33696500-0	57	set	RF, 100T	
58	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	12	set	TP, 300T	
58	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	48	set	TRIGL, 250T	

58	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	
58	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	28	set	UA, 400T	
58	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	
58	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	
58	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	
58	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	5	set	ISE Diluent set 5 x 300 ml	
58	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	
58	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	5	set	ISE Reference Electrolyte Solution set 5 x 300 ml	
58	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	
58	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	38	set	NaOH-D, cobas C set 66 ml	
58	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol de spalare bazica de sistem. Set 2 x 1,8 lit. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	14	set	NaOH-D/Basic wash set 2 x 1,8 lit.	
58	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	29	set	Ecotergent, cobas c311 set 60 ml	

58	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol de spalare speciala a cuvelor de reactie. Set 50 ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	SMS, COBAS C set 50 ml.	
58	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.	
58	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol de spalare acida. Set 2 x 1,8 lit.Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	Acid wash solution set 2 x 1,8 lit.	
58	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul biochimic automate Cobas 311 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Sol de spalare speciala a acului. Set 12 x 59 ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696500-0	2	set	Sample Cleaner 1, cobas c set 12 x 59 ml.	
58	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.	
58	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	
58	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	
58	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	4	set	PreciControl HbA1c norm set 4 x 1ml	
58	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	4	set	PreciControl HbA1c path set 4 x 1ml.	
58	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	
58	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	
58	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	

58	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	5	set	Cfas Proteins set 5x1ml	
58	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	
58	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	
58	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	
58	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	
58	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.	
58	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	
	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele hematologice automat PCE 210 3 diff (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).						27640,00
59	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.	
59	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	7	amb.	Soluție de lizare p/u PCE 210 fl.500 ml	
59	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	12	set	Control hematologic cu 3 nivele p/u PCE 210 set . 3 fl. x 2.5 ml	
59	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	
59	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	
	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).						249595,00

60	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: 20 lit Compoența: 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	43	amb.	CELLPACK DCL 20 lit. - reagent pentru diluarea tuturor fracțiilor celulare	
60	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 500 ml Compoența: Sodium lauryl sulfat 1,7 g/L. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	33696500-0	8	set	SULFOLYSER 3 x 500 ml- reagent pentru determinarea automată a concentrației de hemoglobină din sânge	
60	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. Compoența: 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	
60	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. Compoența: 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	18	amb.	LYSERCELL WDF 2 lit.- reagent pentru lizarea eritrocitelor	
60	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 Compoența: 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	FLUOROCCELL WNR 2 x 82 ml- reagent pentru marcarea celulelor nucleate din proba de sânge diluat și lizat	
60	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 Compoența: 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	11	set	FLUOROCCELL WDF 2 x 22 ml- reagent pentru marcarea leucocitelor din proba de sânge diluat și lizat	

60	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	
60	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 producătorul analizatorului.	33696500-0	4	set	FLUOROCCELL RET 2 x 12 ml - reagent pentru marcarea reticulocitelor din proba de sânge diluat	
60	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: Sodium hypochlorite 5,00%. Compatibil cu analizator SYSMEX XN-1000. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	33696500-0	21	flacon	CELLCLEAN 50 ml- soluție de spălare concentrată	
60	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 ofertați 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)	
60	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 ofertați cu analizatorul XN-1000 eliberat de către producătorul analizatorului.	33696500-0	1	amb.	XN CAL 3 ml - calibrator	
	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)						9310,77
61	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)	fl. pînă la 1 lit.	33696500-0	21	lit.	Ortho Harris haematoxină	
	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)						6983,13
62	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)	fl. pînă la 1 lit.	33696500-0	21	lit.	Ortho EA50	
	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)						5237,4
63	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)	fl. de la 1 - 2,5 lit.	33696500-0	21	lit.	Ortho OG6	
	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)						8313,2

64	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)	fl. de la 0,5 - 1 lit.	33696500-0	10	lit.	Mediu de montare (DPX mounting medium)	
	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)						3325,25
65	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)	fl. de la 1 - 5 lit.	33696500-0	25	lit.	Soluție de spălare (Xylene)	
	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)						13500
66	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)	fl. de la 1 - 5 lit.	33696500-0	75	lit.	Etanol absolut	
	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)						300,00
67	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 torți)	
	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)						514028,02
68	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	7	set	Prolactina, set 100 teste	
68	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	5	set	t-Testosteron, set 100 teste	
68	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	19	set	TSH, set 200 teste	
68	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	
68	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / t-T3, set 200 teste.	33696500-0	5	set	t- T3, set 200 teste	
68	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	6	set	t-T4, set 200 teste	
68	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	7	set	f- T3, set 200 teste	

68	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	11	set	f- T4, set 200 teste	
68	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	9	set	AFP, set 100 teste	
68	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	17	set	f-PSA, set 100 teste	
68	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	17	set	t-PSA, set 100 teste	
68	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	4	set	Diluent Universal (2 x 16 ml)	
68	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	18	set	ProCell 6x380 ml	
68	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	18	set	CleanCell 6x380 ml	
68	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	
68	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	5	set	Assay Tips 3600buc	
68	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	5	set	Assay Cups 3600buc	
68	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / SysWash 1x500 ml	33696500-0	4	set	SysWash 1x500 ml	
68	Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizatorul imunologic automate Cobas 411 (sistem închis) (anex.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / PreciControl Universal 4x3.0 ml	33696500-0	15	set	PreciControl Universal 4x3.0 ml	

68	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 4x1.3 ml	33696500-0	2	set	TSH CS Gen.2 4x1.3 ml	
	Reagenți, material de control pentru analizatorul hematologic 5 diff BC 5150 Mindray (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).						118213,92
69	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	16	set	Diluent (ambalaj 20 L), p/u Mindray BC-5150	
69	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	6	set	DIFF Lyse (set 500 mL x 4), p/u Mindray BC-5150	
69	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	6	set	LH Lyse (set 100 mL x 4), p/u Mindray BC-5150	
69	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	20	set	Probe Cleanser (set 50 mL), p/u Mindray BC-5150	
69	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	18	set	Material de control hematologic (set 3 x 3 mL), p/u BC-5150	
69	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	200	set	Hirtie termo, p/u Mindray BC-5150	
	Valoarea estimativă fără TVA						4758999,06

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

1) Pentru un singur lot;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitată: 01.03.2021-31.12.2021

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2021

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

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică.

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

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

3. Criterii și cerințe de calificare

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Cerințe suplimentare	Obl.
3.1	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European	Original – potrivit modelului din documente, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	DA
3.2	Specificații tehnice (F4.1)	Original Formularul 4.1, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului;	DA
3.3	Specificații de preț (F4.2)	Original Formularul 4.2, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului;	DA
3.4	Garanția pentru ofertă 2%	Original, Scrisoare de garanție bancară conform formularului (F3.2),sau transfer pe contul de decontare al Beneficiarului, indicat în FDA din Documentația Standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al ofertantului	DA
3.5	Formularul ofertei (F3.1)	Original, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului;	
3.6	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre ofertant (F 3.3), confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului;	DA
3.7	Raportul financiar	Situația financiară (ultimul Raport financiar) Copie – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului;	DA
3.8	Neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	Original, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	DA
3.9	Lista fondatorilor sau extrasul din Registrul de Stat	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	DA
3.10	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național – eliberat de Inspectoratul Fiscal	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova)	DA
3.11	Certificat de atribuire a contului bancar	copie eliberat de banca deținătoare de cont; copie –confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	DA
3.12	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Declarația privind conduita etică a și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere (F3.4) -original – potrivit modelului din documentele de licitație, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	DA

3.13	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	DA
3.14	Licența de activitate – în cazul în care domeniul dat se licențiază	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	DA
3.15	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	DA
3.16	Autorizație de la producător sau echivalentul	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	DA
3.17	Mostre	La solicitare termen de 3 zile, obligatoriu.	DA
3.18	Garanția de bună execuție a Contractului în valoare de 5% din suma contractului.	Oferta va fi însoțită de o declarație prin care se obligă să prezinte garanția bancară, în cazul încheierii contractului, până la semnarea acestuia.	DA
	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	DA

Anexa nr.1

Cerințe generale pentru reagenți, calibratori și material de control

Lotul Nr. 1-69 (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 originale de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului.

Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului.

Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente.

Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis).

Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător).

Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigoriger 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 la Lotul Nr.1-69 specificații standard pentru investigații imunologice prevăzute în ord. 701 din 18.10.2010 Determinarea hormonilor glandei tiroide, anticorpi glandei tiroide, markerii canceroși și infecțiilor parazitare.

1. Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să fie nu mai mic de 12 luni.

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

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

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

Notă **

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

Ofertanții vor prezenta certificate sau alte documente prin care vor dovedi că reagenții, trusele, test-sistemele se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigoriger sau încăperei 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 producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea; specificitatea. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat. La cerere de prezentat mostre pentru testare. **Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați.** Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. În instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 98%. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu. Să fie posibil de a testa

cite o probă. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.

III. Cerințe generale la Lotul Nr. 1-69 Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, veselă și articole de ustensilă : care nu se găsesc în anexa 3 a ordinului Ministerului Sănătății nr. 701 din 18.10.2010).

-Virfuri, virfuri 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, periuțe citologice, șervețelele înbinate cu alcool – să posedă în mod obligatoriu certificate de confirmare igienic. Recipiente pentru deșeurile 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.

15. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz nu se aplică.**

16. 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.**
17. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplică.**
18. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut.
19. 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	

20. 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"
21. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
22. Termenul de valabilitate a ofertelor: **60 zile**
23. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
Ofertele întârziate vor fi respinse.
24. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".
25. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **Limba română.**
26. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu se aplică.**
27. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
28. 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.**
29. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu se aplică.**
30. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:
31. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:
32. 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 |
33. 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.**

34. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru:

PÎSLARU VALENTINA _____