

ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind achiziționarea Consumabile și reagenți de laborator pentru anul 2020
prin procedura de achiziție Licitatie deschisă**

- 1. Denumirea autorității contractante:** IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”
- 2. IDNO:** 1003600150783
- 3. Adresa:** MD-2025, mun.Chîșinău, str.N.Testemițanu 29
- 4. Numărul de telefon/fax:** 022 403 697
- 5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:** www.scr.md/achizitiipublicescr@gmail.com
- 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 în SIA RSAP
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):** nu se aplică
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire Lot	Denumirea poziției	Cantitatea	U/M	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată
							(se va indica pentru fiecare lot în parte fără TVA), lei
Lot 1. Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale si markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)							1463287,50
1.1	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale si markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	AFP reagent,	42	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale si markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
1.2	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale si markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CEA reagent	39	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale si markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
1.3	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale si markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CA 19-9 reagent	39	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale si markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	

1.4	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CA 125 reagent	23	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.5	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	PSA total reagent,	42	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.6	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	HBsAg reagent,	90	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.7	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-HBs reagent	25	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.8	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	HBeAg reagent	4	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.9	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-Hbe reagent	4	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.10	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-HBc reagent,	55	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

1.11	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-HBc IgM reagent	4	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.12	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-HCV reagent	90	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.13	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-HBc	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.14	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-HBs	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.15	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control HBsAg	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.16	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-HCV	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
1.17	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-HBc IgM	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

1.18	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-Hbe	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
1.19	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control HBeAg	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
1.20	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	AFP calibrator	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
1.21	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CA 125 calibrator	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
1.22	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CA 19-9 calibrator	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
1.23	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CEA calibrator	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
1.24	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	PSA total calibrator	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tumorali compatibil cu analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
Lot 2. Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis							86791,60

2.1	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl Tumormarker	3	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
2.2	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	ProCell	25	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
2.3	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CleanCell	23	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
2.4	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreClean M	7	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
2.5	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	Assay Tips/Cups	6	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
2.6	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	Probe Wash M	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
Lot 3. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis							121282,50
3.1	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Triger	8	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
3.2	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Pre-Triger	8	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
3.3	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Wash Bufer	48	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
3.4	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Cupe de reactie	12	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
3.5	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Probe conditioning solution	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
3.6	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Septuri	7	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
3.7	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-HBc calibrator	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	

3.8	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-HBc IgM calibrator	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
3.9	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-Hbe calibrator	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
3.10	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-HBs calibrator	3	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
3.11	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-HCV calibrator	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
3.12	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	HBeAg calibrator	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
3.13	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	HBsAg calibrator	3	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
3.14	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Multichem IA Plus control	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
Lot 4. Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)							257364,16
4.1	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	TSH reagent, (200 teste în set)	32	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
4.2	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FT3 reagent, (200 teste în set)	5	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
4.3	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FT4 reagent (200 teste în set)	14	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	

4.4	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	T3 reagent, (200 teste în set)	3	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.5	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	T4 reagent, (200 teste în set)	3	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.6	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-TPO reagent	27	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.7	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	TSH CS	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.8	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FT3 CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.9	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FT4 CS	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.10	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	T3 CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
4.11	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	T4 CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

4.12	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-TPO CS	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
Lot 5. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis							60383,00
5.1	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl Universal	3	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
5.2	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl ThyroAB	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
5.3	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	ProCell	12	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
5.4	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CleanCell	12	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
5.5	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreClean M	7	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
5.6	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	Assay Tips/Cups	4	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
Lot 6. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis							57190,00
6.1	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Multichem IA Plus control	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
6.2	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Triger	6	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
6.3	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Pre-Triger	6	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
6.4	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Wash Bufer	20	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
6.5	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Cupe de reactie	5	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	

6.6	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Probe conditioning solution	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
6.7	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Septuri	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
Lot 7. Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)							258714,95
7.1	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Prolactin reagent,	8	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
7.2	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FSH reagent,	3	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
7.3	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	LH reagent,	3	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
7.4	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Estradiol reagent,	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
7.5	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Progesterone reagent,	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
7.6	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	DHEA-S reagent,	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
7.7	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Cortisol reagent,	6	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	

7.8	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	hGH reagent	3	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.9	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	PTH reagent,	28	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.10	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	C-Peptide reagent	14	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.11	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Prolactin CS	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.12	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FSH CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.13	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	LH CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.14	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Estradiol CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.15	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Progesterone CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)
7.16	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	DHEAS CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)

7.17	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Cortisol CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
7.18	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	hGH CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
7.19	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	PTH CS	2	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
7.20	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	C-Peptide CS	1	set	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor compatibili analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	
Lot 8. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis							38966,00
8.1	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	ProCell	8	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
8.2	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CleanCell	8	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
8.3	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreClean M	6	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
8.4	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	Assay Tips/Cups	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
8.5	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl Universal	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
8.6	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl Varia	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	
Lot 9. Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis							42438,52

9.1	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Multichem IA Plus control	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
9.2	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Triger	5	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
9.3	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Pre-Triger	5	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
9.4	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Wash Bufer	12	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
9.5	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Cupe de reactie	2	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
9.6	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Probe conditioning solution	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
9.7	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Septuri	1	set	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	
Lot 10. Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics							480064,00
10.1	33696500-0	Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics	Set de reagenti pentru determinarea ADN-ui HBV pentru min 72 teste	3	set	Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan	
10.2	33696500-0	Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics	Set de reagenti pentru determinarea ARN-ui HCV pentru min 48 teste	3	set	Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan	
10.3	33696500-0	Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics	Tuburi K 12X96	1	set	Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan	
10.4	33696500-0	Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics	Tuburi S intrare	1	set	Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan	
10.5	33696500-0	Reagenti și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics	Set tuburi pentru reactie SPU	1	set	Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan	

10.6	33696500-0	Reagenți și consumabile necesare pentru Cobas Apliprep/ TagMan, Roche Diagnostics	Solutie tampon pentru spalare, fl.5L	8	fl	Compatibil cu Cobas Apliprep/ TagMan	
Lot 11. Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS- 2100 i							136555,00
11.1	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS-2100 i	INNOVIN	4	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i	
11.2	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS-2100 i	ACTIN FS	5	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i	
11.3	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS-2100 i	CALCIU CLORID (25MM)	4	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i	
11.4	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS-2100 i	TEST TROMBIN (3NIH)	4	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i	
11.5	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS-2100 i	TROMBIN (100NIH)	8	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i	
11.6	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS-2100 i	OWREN'S VERONAL BUFFER	3	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i	
11.7	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS-2100 i	CITROL N	2	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i	
11.8	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS-2100 i	CINTROL P	2	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i	
11.9	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS-2100 i	MULTICALIBRATOR P	1	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i	
11.10	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS-2100 i	STANDARD PLASMA	1	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i	
11.11	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS-2100 i	CA CLEAN I	29	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i	
11.12	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Coagulometru Automat SYSMEX CS-2100 i	CA CLEAN II	2	set	Compatibil cu coagulometru automat Sysmex CS-2100i	

Lot 12. Reagenți pentru Analizatorul ABL 5							254880,00
12.1	33696500-0	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	Soluție deproteinizată pentru aparat ABL5 flac.100-110 ml	1	fl	Compatibil cu an ABL 5	
12.2	33696500-0	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	Soluție pentru spălare aparat ABL5 "Rinse S4930" flac.340-350ml	30	fl	Compatibil cu an ABL 5	
12.3	33696500-0	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	Soluție pentru calibrare Ph 7,381 flac.140-145 ml	30	fl	Compatibil cu an ABL 5	
12.4	33696500-0	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	Soluție pentru calibrare Ph 6,841 flac.140 - 150ml	5	fl	Compatibil cu an ABL 5	
12.5	33696500-0	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	Soluție pentru curățare, 5 flac.100-110 ml	2	fl	Compatibil cu an ABL 5	
12.6	33696500-0	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	Cilindru gaz N 1 pentru analizator ABL 5, conc.CO2 5,61%,conc.O2 19,76% ,2,5L	2	buc	Compatibil cu an ABL 5	
12.7	33696500-0	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	control patologic acidemia (30amp x2 ml)	1	set	Compatibil cu an ABL 5	
12.8	33696500-0	Reagenți pentru Analizatorul ABL 5	control normal (30amp x2 ml)	1	set	Compatibil cu an ABL 5	
Lot 13. Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K							57000,00
13.1	33696500-0	Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K	Pachet de reactive 800-850ml	10	buc	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K	
13.2	33696500-0	Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K	Soluție de spălare, fl 50-55ml	1	fl	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K	
13.3	33696500-0	Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K	Material de control cu 3nivele	1	set	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K	
13.4	33696500-0	Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K	Soluție internă de Kcl fl 125-130ml	2	fl	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K	

13.5	33696500-0	Consumabile și reagenți pentru Analizator EasyLyte Na/K	Daily Rinza , praf, 90 -95ml	5	set	Compatibil cu an Easy Lyte Na/K	
Lot 14. Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN							285560,00
14.1	33696500-0	Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN	Reagent pentru lizarea globulelor albe, fl.minim 3,8 L	16	fl	Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN	
14.2	33696500-0	Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN	Reagent pentru lizarea globulelor rosii, fl.minim 3,8 L	6	fl	Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN	
14.3	33696500-0	Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN	Diluent,fl.minim 20 L	40	fl	Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN	
14.4	33696500-0	Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN	Set controale de 3 nivele: jos, normal, inalt, (cite 2 flacone pentru fiecare nivel)	12	set	Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN	
14.5	33696500-0	Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN	Set calibrator 2 nivele	1	set	Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN	
14.6	33696500-0	Reagenți și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Ruby Cell DYN	Set solutie de spalare enzimatica	1	set	Compatibil cu an.hematologic Ruby Cell DYN	
Lot 15. Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000							438682,00
15.1	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	DCL -Cell pack DCL 20L	75	flacon	Compatibil cu an Sysmex XN1000	
15.2	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	WNR - Lysercell WNR 5,0L	11	buc	Compatibil cu an Sysmex XN1000	
15.3	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	WDF - Lysercell WDF 2,0L	36	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000	
15.4	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	SULFOLYSER SLS -220A 5,0L	8	flacon	Compatibil cu an Sysmex XN1000	
15.5	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	WNR - Fluorocell WNR 2 x 82,0 ml	14	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000	

15.6	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	WDF - Fluorocell WDF 2 x 22,0 ml	22	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000	
15.7	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	CellClean CL-50 50,0ml	65	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000	
15.8	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	XN Check L1 8 x 3,0ml	4	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000	
15.9	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	XN Check L2 8 x 3,0ml	4	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000	
15.10	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	XN Check L3 8 x 3,0ml	4	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000	
15.11	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic Automat SYSMEX XN- 1000	XN CAL	2	set	Compatibil cu an Sysmex XN1000	
Lot 16. Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000							575784,00
16.1	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	MEDITAPE II 9U	250	set	Compatibil cu an Sysmex UX 2000	
16.2	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	UX II SHEATH 20L	65	flacon	Compatibil cu an Sysmex UX 2000	
16.3	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	BAC-1 UX II SEARCH-BAC 25,0ml	18	flacon	Compatibil cu an Sysmex UX 2000	
16.4	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	BAC-2 UX II PACK-BAC 2,1L	25	flacon	Compatibil cu an Sysmex UX 2000	
16.5	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	SED-1 UX II SEARCH-SED 29,0ml	18	flacon	Compatibil cu an Sysmex UX 2000	
16.6	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	SED-2 UX II PACK-SED 2,1L	25	flacon	Compatibil cu an Sysmex UX 2000	
16.7	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	UX CLEAN-C 1L	12	flacon	Compatibil cu an Sysmex UX 2000	

16.8	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	UF II CONTROL UTC -900A 2 x 47,0ml	5	set	Compatibil cu an Sysmex UX 2000	
16.9	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	UF II Calibrator UTA -100A 2 x 47,0ml	2	set	Compatibil cu an Sysmex UX 2000	
16.10	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	MEDITAPE CHECK 1 5 x 10,0ml	51	set	Compatibil cu an Sysmex UX 2000	
16.11	33696500-0	Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Automat de urină SYSMEX UX- 2000	MEDITAPE CHECK 1 5 x 10,0ml	51	set	Compatibil cu an Sysmex UX 2000	
Lot 17. Reagenți pentru Pentra 400							828549,68
17.1	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	ALT CP	80	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 250 teste)	
17.2	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	Amilaza CP	150	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 250 teste)	
17.3	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	AST CP	80	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 250 teste)	
17.4	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	Total bilirubin CP	150	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 130 teste)	
17.5	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	Urea CP	90	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 220 teste)	
17.6	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	Albumin CP	35	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 327 teste)	
17.7	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	Glucoza PAP CP	15	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 295 teste)	
17.8	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	Proteina Totală	150	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 100 teste)	

17.9	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	Creatinina	170	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400(1 set 120 teste)	
17.10	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	Multical , container	4	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400 container (10*3ml)	
17.11	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	N Control , container	4	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400 container (10*5ml)	
17.12	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	P Control , container	4	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400 container (10*5ml)	
17.13	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	Deproteinizator CP	24	buc	Compatibil cu aparatul Pentra 400 container flacon 30 ml	
17.14	33696500-0	Reagenți pentru Pentra 400	Ciuvete Segmenti reacții P 400/450*12 chiuvete	25	set	Compatibil cu aparatul Pentra 400 (1 buc 450*12)	
Lot 18. Consumabile și piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”							3460269,78
18.1	33696500-0	Piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”	Kit Luer/capillary, set	50	Buc	Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500	
18.2	33696500-0	Piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”	Cartuș 750 teste	85	Buc	Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500	
18.3	33696500-0	Piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”	Cartuș de spălare (1*4) set	76	Set	Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500	
18.4	33696500-0	Piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”	Rapid QC Complete,N1	4	set	Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500	
18.5	33696500-0	Piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”	Rapid QC Complete, N2	4	set	Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500	
18.6	33696500-0	Piese de schimb pentru analizator de gaze a singelui „Rapid Point 500”	Rapid QC Complete,N3	4	set	Compatibil cu an Siemens Rapid Point 500	
Lot 19. Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis							1153832,51

19.1	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Alanine Aminotransferase IFCC (ALTL IFCC, 500T)	6	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.2	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Albumin Bromcresol Green (ALB BCG, 300T)	5	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.3	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Alkaline Phosphatase IFCC (ALP IFCC, 400T)	8	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.4	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Amylase (AMYL, 300T)	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.5	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Amylase-Pancreatic (AMY-P, 200T)	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.6	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Antistreptolysin O (ASLO TQ, 150T)	48	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.7	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Aspartate Aminotransferase IFCC (ASTL, 500T)	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.8	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Bilirubin-Direkt (BIL-D, 350T)	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.9	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Bilirubin-Total (BIL-T, 250T)	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.10	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Calcium (CA, 300T)	7	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.11	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Cholesterol (CHOL HiCo, 400T)	5	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	

19.12	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	C-Reactive Protein (CRP, 250T)	45	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.13	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	C-Reactive Protein high-sensitive (CRP LX HS, 300T)	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.14	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Creatinine Jaffe (CREA-J, 700T)	8	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.15	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	g-Glutamyltransferase (GGT, 400T)	6	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.16	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Glucose HK (GLUC HK, 800T)	4	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.17	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	HDL-Cholesterol (HDL-C, 200T)	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.18	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Hemoglobin A1c (HBA1C TQ, 150T)	18	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.19	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Hemoglobin A1c hemol.reag.WB	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.20	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Iron (IRON, 200T)	9	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.21	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	LDL-Cholesterol (LDL-C, 175T)	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.22	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Lipase colorimetric (LIPC, 200T)	13	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	

19.23	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Magnesium (MG, 175T)	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.24	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Phosphor (PHOS, 250T)	5	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.25	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Rheumatoid Factors (RF II, 100T)	62	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.26	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Total Protein (TP, 300T)	4	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.27	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Triglycerides (TRIGL, 250T)	4	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.28	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Urea (UREAL, 500T)	6	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.29	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Uric Acid (UA, 400T)	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.30	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	CKL, 200T	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.31	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	LDHI IFCC, 300T	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.32	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Immunglobulin E Gen. 2	27	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;
19.33	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Ferritin Gen. 4 (FERR)	8	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;

19.34	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Transferrin Gen. 2 (TRSF)	8	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.35	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Capacitatea de legare a fierului- Iron Binding Capacity (UIBC)	12	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.36	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ACTH reagent,	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.37	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Testosterone reagent,	6	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.38	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Toxo IgG reagent,	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.39	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Tacrolimus reagent,	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.40	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	9% NaCl cobas C	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.41	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ISE Diluent	4	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.42	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ISE Internal Standard	5	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.43	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ISE Reference Electrolyte Solution	4	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.44	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ISE Cleaning Solution	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	

19.45	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	NaOH-D cobas C	5	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.46	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	SMS cobas C	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.47	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	NaOH –D/Basic wash 2*1,8 L	8	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.48	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Acid Wash solution 2*2 L	4	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.49	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Sample Cleaner 1, cobas c	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.50	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ECOtergent C501/502	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.51	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreciControl ClinChem Multi 1	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.52	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreciControl ClinChem Multi 2	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.53	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreciControl HbA1c norm.	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.54	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreciControl HbA1c path	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.55	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	RF II Control Set	4	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	

19.56	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	CFAS	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.57	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Cfas PAC	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.58	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Cfas lipids	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.59	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Cfas Proteins	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.60	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Cfas HbA1C	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.61	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PRECISSET RF	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.62	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ProCell	5	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.63	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	CleanCell	5	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.64	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreClean M	3	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.65	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreciControl Universal	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.66	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	PreciControl MultiMarker	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	

19.67	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Ig E CS	2	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.68	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	ACTH CS	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.69	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Testosterone CS	1	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.70	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Mixed-bed resin MBH 100	2	buc	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
19.71	33696500-0	Accesorii consumabile/piese de schimb pentru Analizator Cobas 6000, Roche Diagnostics, Germania, sistem închis	Cobas sample cup 5000 pcs	7	set	Compatibili cu aparatul Cobas 6000;	
Lot 20. Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis							1460432,07
20.1	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Alanil amino-Transferaza (ALT)	6	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.2	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Fosfataza alcalina	8	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.3	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Amilaza pancreatică	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.4	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Amilaza	15	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.5	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Aspartat amino-Transferaza (AST)	6	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	

20.6	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Colinesterazei	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.7	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	Creatin Kinaza MB (CK-MB)	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.8	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	Creatin Kinaza (CK)	2	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.9	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000γ-Glutamil Transpeptidaza	8	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.10	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Lactat-dehidrogenaza	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.11	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	Architect Lipaza	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.12	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Albumina BCP/BCG	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.13	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Bilirubina Totala	7	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.14	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Bilirubina directa	8	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.15	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Calciu (U)	5	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.16	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Colesterol	2	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	

20.17	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Creatinina (U) 7500 teste	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.18	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Glucoza - Glicemie (U) 15000 teste	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.19	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Hemoglobina glicozilata	2	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.20	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Fier	5	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.21	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 direct LDL	2	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.22	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Magneziu (U)	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.23	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Fosfor	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.24	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Proteine Totale	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.25	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Trigliceride	5	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.26	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Uree (U) 17 000 teste	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.27	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Ac. Uric (U)	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	

20.28	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Feritina	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.29	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Microalbumina (U)	2	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.30	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 ultra HDL	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.31	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 Imunoglobulina A (IGA Reagent)	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.32	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 ARCHITECT c8000 Imunoglobulina G (IgG Reagent)	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.33	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	ARCHITECT c8000 ARCHITECT c8000 Imunoglobulina M (IgM Reagent)	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.34	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi biochimici)	Calibrator Proteine specifice	1	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.35	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Bilirubina Calibrator	1	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.36	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Lipid multiconstituent calibrator	1	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.37	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	MCC Multiconstituent Calibrator	2	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200	

20.38	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Microalbuminuri e Calibrator	1	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.39	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	HbA1c Calibrator(cerinte)	1	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200, metoda Whole Blood, cu 2 nivele
20.40	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Feritina Calibrator	1	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200, metoda imunoturbidimetrica, cu 5 nivele
20.41	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	ICT Calibrator ser	1	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.42	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Lipaza calibrator	1	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.43	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Ser MultiControl patologic scazut	2	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.44	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (ARCHITECT c8000 CONTROALE)	Ser MultiControl normal	2	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.45	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (ARCHITECT c8000 CONTROALE)	Ser MultiControl patologic ridicat	2	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200
20.46	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (ARCHITECT c8000 CONTROALE)	Microalbuminuri e Control	1	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200

20.47	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (ARCHITECT c8000 CONTROALE)	HbA1 Control	1	set	Compatibili cu reagenți pentru analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.48	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (ARCHITECT c8000 CONTROALE)	Acid Wash	8	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.49	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	Alcalin Wash	12	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.50	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	Detergent A	12	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.51	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	Detergent B	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.52	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	Water Bath Aditive	3	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.53	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	ICT Reference Solution	4	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.54	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	ICT Sample Diluent Concentrat	2	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.55	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	ICT Cleaning Fluid	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	
20.56	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARCHITECT Ci 8200 sistem închis (Solutii de spalare Architect c8000)	Sample Cups	1	set	Compatibili cu analizator ABBOTT Architect ci8200	

20.57	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-CCP reagent	16	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.58	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-CCP calibrator	2	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.59	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-CCP control	2	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.60	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Solutie Triger	2	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.61	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Solutie Pre-Triger	2	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.62	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Wash Bufer	6	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.63	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Cupe de reactie	4	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.64	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Probe conditioning solution	1	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200
20.65	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Consumabile pentru Stația de Apă "Elga")	Tablete de dezinfectie CT 1pachet = 12 tablete	1	set	Compatibili cu Stația de Apă "Elga"
20.66	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	CK MB Calibrator	1	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200, pentru metoda enzimatică, cu 1 nivel de calibrare

20.67	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	CK MB Control	1	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200, pentru metoda enzimatică, cu 1 nivel de control	
20.68	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Multigent Clin Chem calibrator	1	set	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200	
20.69	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru analizatorul ARHITECT Ci 8200 sistem închis (Calibratori biochimie Architect c8000)	Sol.Hipoclorid 0,5% - solutie pentru spalare, flacon 1litru	12	litru	Compatibili cu aparatul Architect Ci8200	
Lot 21. Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.							613539,00
21.1	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru identificarea bacililor Gram negativi	150	set	Compatibili cu aparatul Vitec 2 Compact	
21.2	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru identificarea coci Gram pozitive	53	set	compatibili cu aparatul Vitec 2 Compact	
21.3	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru identificarea fungiilor	3	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	
21.4	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru identificarea bacteriilor anaerobe și Corynebacteriilor	1	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	
21.5	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru identificarea Neisseria și Haemophilus	1	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	
21.6	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru identificarea Bacillus	1	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	
21.7	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive	50	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	
21.8	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gram negative fermentative + ESBL	100	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	

21.9	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru testarea sensibilității bacililor Gram negative multirezistente și bacililor Gram negative nefermentative	50	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	
21.10	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Carduri pentru testarea sensibilității fungilor	3	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	
21.11	33696500-0	Reagenți pentru Vitek 2 Compact sistem închis.	Solutie Suspensie (NaCl 0.45%)	18	set	set 3 fl. X 500ml	
21.12	33696500-0	Reactivi p/u microbiologia	Carduri pentru testarea sensibilității bacteriilor Gram pozitive AST-ST01	3	set	compatibili cu aparatul Vitek 2 Compact	
Lot 22. Reactivi pentru microbiologia							144800,00
22.1	33696500-0	Reactivi p/u microbiologia	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene anaerobi BacT /ALERT FN Plus	100	flacon	compatibil cu aparatul V BacT/ALERT	
22.2	33696500-0	Reactivi p/u microbiologia	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene aerobi BacT /ALERT FA Plus	1300	flacon	compatibil cu aparatul V BacT/ALERT	
22.3	33696500-0	Reactivi p/u microbiologia	Reagenți pentru examinarea produselor sanguine la prezența germenilor microbiene aerobi și facultativ anaerobi, de uz pediatric BacT /ALERT FP Plus	100	flacon	compatibil cu aparatul V BacT/ALERT	
22.4	33696500-0	Ace sterile pentru ventilare flacoane de hemocultura	Sterile combatibil cu flacoane de hemocultura pentru BacT /ALERT	500	buc	Sterile combatibil cu flacoane de hemocultura pentru BacT/ALERT	
Lot 23. Reagenți pentru analizator Hematologic Yumizen H 500							28294,77

23.1	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	ABX Diluent	30	buc	Ambalaj 20 l, compatibili cu analizatorul hematologic Yumizen H500	
23.2	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	Lizant unic	35	buc	Ambalaj 1 l, compatibili cu analizatorul Yumizen H500	
23.3	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	Reactiv pentru curățare	35	fl	Ambalaj 1 l, compatibili cu analizatorul Yumizen H500	
23.4	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	Reactiv pentru întreținere	7	buc	Ambalaj 0,5 l, compatibili cu analizatorul Yumizen H500	
23.5	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	Material de control N	24	buc	Ambalaj 2*3 ml, compatibili cu analizatorul Yumizen H500	
23.6	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	Material de control L	24	buc	Ambalaj 2*3 ml, compatibili cu analizatorul Yumizen H500	
23.7	33696500-0	Reagenți p/u analizator Hematologic Yumizen H 500	Material de control H	24	buc	Ambalaj 2*3 ml, compatibili cu analizatorul Yumizen H500	
Lot 24. Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000							256321,67
24.1	33696500-0	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000	PCT Control /nivel: 1/2/3 (scăzut, -mediu, înalt)	1	set	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000	
24.2	33696500-0	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000	D-Dimeri Control /nivel: 1/2/3 (scăzut, -mediu, înalt, 6vl/box)	1	set	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000	
24.3	33696500-0	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000	CK-MB/cTnI/Myo Control /nivel: 1/2/3 (scăzut, -mediu, înalt)	1	set	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000	
24.4	33696500-0	Expres teste diagnostice p/u analiza	Strip-test pentru determinarea semicantitativă a procalcitoninei în ser, sensibilitatea ≤ 0,5 ng/ml (91,3%), specificitatea 93,5%, precizia 98,5%	1000	teste	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000	

24.5	33696500-0	Expres teste diagnostice p/u analiza	Proteina bisodimerica(D-dimeri). Metoda imunofluorescentă, sensibilitate 95%, specificitate 98%	100	buc	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000	
24.6	33696500-0	Expres teste diagnostice p/u analiza	Proteina bisodimerica (Troponina I, mioglobina, creatinchinaza). Metoda imunofluorescentă, sensibilitate 95%, specificitate 98%	300	buc	Reagenți și consumabile compatibili cu an. FIA 8000	
Lot 25. Reagenți pentru analizator Cobas 121							29118,33
25.1	33696500-0	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Soluție de calibrare 1(2*1750)	2	set	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121	
25.2	33696500-0	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Soluție de calibrare 2(2*1750)	2	set	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121	
25.3	33696500-0	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Fluid pack	2	set	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121	
25.4	33696500-0	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Sol.control Auto-trol TS nivel 1	2	set	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121	
25.5	33696500-0	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Sol.control Auto-trol TS nivel 2	2	set	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121	
25.6	33696500-0	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Sol.control Auto-trol TS nivel 3	2	set	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121	
25.7	33696500-0	Reagenți p/u analizator Cobas 121	Set Tubing Cobas b 121	1	buc	Reagenți și consumabile compatibile cu analizatorul Cobas 121	
Lot 26. Reagenți pentru analizator de VSH iSed ALCOR							23333,33
26.1	33696500-0	Reagenți p/u analizator de VSH iSed ALCOR	material de control în 2 nivele, total 6 fl*4,5 ml fiecare	2	set	Produs original de la producătorului analizatorului de VSH iSED ALCOR	
Lot 27. Reagenți pentru analizator Coalyser automat							9483,50

27.1	33696500-0	Reagenți p/u analizator Coalyser automat	Fibrinogen-Kit	2	set	Ambalaj solicitat: 400 teste .Reagenti și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser	
27.2	33696500-0	Reagenți p/u analizator Coalyser automat	Plasmă Ref .Coag.Normală (lyof)	1	set	Ambalaj solicitat:5*8 ml..Reagenti și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser	
27.3	33696500-0	Reagenți p/u analizator Coalyser automat	Plasma Patologică (lyof)	1	set	Ambalaj solicitat:10*1 ml..Reagenti și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser	
27.4	33696500-0	Reagenți p/u analizator Coalyser automat	Plasmă Normală (lyof)	1	set	Ambalaj solicitat:10*1 ml..Reagenti și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser	
27.5	33696500-0	Reagenți p/u analizator Coalyser automat	Soluție de spălare	2	buc	Ambalaj solicitat:5*15 ml..Reagenti și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser	
27.6	33696500-0	Reagenți p/u analizator Coalyser automat	Soluție de curățare	1	set	Ambalaj solicitat:6*12 ml..Reagenti și consumabile compatibile cu analizatorul Coalyser	
Lot 28. Reactivi pentru hematologie							41947,30
28.1	33696500-0	Reactivi p/u hematologie	Reagent monoclonal Anti A, cu pipetă, pentru 100 doze	3600	ml	Reagent monoclonal Anti A, cu pipetă, pentru 100 doze	
28.2	33696500-0	Reactivi p/u hematologie	Reagent monoclonal Anti B, cu pipetă, pentru 100 doze	3600	ml	Reagent monoclonal Anti B, cu pipetă, pentru 100 doze	
28.3	33696500-0	Reactivi p/u hematologie	Reagent monoclonal Anti AB, cu pipetă, pentru 100 doze	1050	ml	Reagent monoclonal Anti AB, cu pipetă, pentru 100 doze	
28.4	33696500-0	Reactivi p/u hematologie	Reagent monoclonal Anti D (Ig M), cu pipetă, pentru 100 doze	2200	ml	Reagent monoclonal Anti D (Ig M), cu pipetă, pentru 100 doze	
28.5	33696500-0	Țoliclon anti A1 p/u aprecierea subgrupeii sanguine	Țoliclon anti A1 p/u aprecierea subgrupeii sanguine	30	ml	P/u aprecierea subgrupeii sanguine	
Lot 29. Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL							46193,51

29.1	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	ASAT (GOT)	2000	ml	Metoda de determinare – Cinetică; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bi-reagent; Material pentru investigații - Ser, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 20 până la 25 ml.
29.2	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	ALAT (GPT)	2000	ml	Metoda de determinare – Cinetică; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigații - Ser, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 4 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 20 până la 25 ml.
29.3	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Albumina (Albumin)	1000	ml	Metoda de determinare - Fotometrică cu BCG; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2.0 g/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8mmol/l; Flacoane cu volumul de la 15 până la 20 ml. Va conține Albumina umana. Standard 6 fl
29.4	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	3000	ml	Metoda de determinare – Cinetică; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bi-reagent; Material pentru investigații - Ser, plas -maEDTA sau hepari nizată; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Flacoane cu volumul de la 20 până la 25 ml.

29.5	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	2000	ml	Metoda de determinare - metodă Malloy-Evelyn modificată cu dimetilsulfoxid. Fotometrică. End point; Lungimea de undă 550 nm. Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 1.3 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 0,3 mg/dl, Hemoglobina până la 125 mg/dl, Acid acetilsalicilic până 200 mg/dl. Lipemie până la 21 g/l; Flacoane cu volumul 100 ml. Componenta set: Reagent 1: R1 Acid sulfanilic 29 mmol/l, Acid Clorhidric 67 mmol/l, Cetrimide 37 mmol/l, Reagent 2: R2 Sodium nitrite 5,8 mmol/l, flacon cu volumul 50 ml.
29.6	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	7000	ml	Metoda de determinare - metodă Malloy-Evelyn modificată cu dimetilsulfoxid. Fotometrică. End point. Lungimea de undă 550 nm. Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 1.3 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 0,3 mg/dl, Hemoglobina până la 125 mg/dl, Acid acetilsalicilic până 200 mg/dl. Lipemie până la 21 g/l; Flacoane cu volumul 100 ml. Componenta set : Reagent 1: R1 Acid sulfanilic 29 mmol/l, Acid Clorhidric 67 mmol/l. Reagent 2: R2 Sodium nitrite 5,8 mmol/l, flacon cu volumul 50 ml.
29.7	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Calciu (Calcium)	1000	ml	Metoda de determinare - Fotometrică cu arsenazo III; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma heparinizată, urina; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 0.01 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l; Flacoane cu volumul de la 15 până la 20 ml. Calciu Standard 2 fl

29.8	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Creatinina (Creatinine)	2000	ml	Metoda de determinare - Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determi -nare cinetică; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.Cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma heparinizată, urina; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 0.01 m mol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l; Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. Calciu Standard 2 fl
29.9	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Glucoza (Glucose)	14000	ml	Metoda de determinare - Fotometrică cu GOD-PAP; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată, urina; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 0.1 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l; Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. V a contine Glucoza Standard, 20 fl
29.10	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Magneziu (Magnesium)	100	ml	Metoda de determinare – Fotometrica; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 0.02 m mol/l; Interferențe - Acid Ascorbic ponă la 1,7 mmol/l, Bilirubina ponă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride ponă la 21g/l; Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 15 ml. Va contine Magneziu Standard, 5 fl
29.11	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Proteina Totală (Total Protein)	2000	ml	Metoda de determinare - Fotometrică cu biuret; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set $\leq 5,0$ g/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 11g/l; Flacoane cu volumul de la 15 pînă la 20 ml. V a contine Proteina Totală Standard, 3 fl

29.12	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Uree (Urea)	2000	ml	Metoda de determinare - CINETICĂ ureaze UV; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma fara hepariniat de amo -niu,urina proaspata; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 0.3 mmol/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l; Flacoane cu volumul de la 20 până la 25 ml Va contine Uree Standard, 12 fl
29.13	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Acid uric	1000	ml	Metoda de determinare - Enzimatic colorimetric; Tipul reagenților - lichid, stabil, gata pentru folosire, monoreagent, cu calibrator; Material pentru investigatii - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set $\leq 0,044$ U/l; Interferențe - Bilirubina până la 0,7mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Flacoane cu volumul de la 5 până la 10 ml.
29.14	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Creatin chinaza MB (Creatin kinase MB)	1500	ml	Metoda de determinare - Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set ≤ 2 U/L; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl; Flacoane cu volumul de la 20 până la 25 ml
29.15	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Ser control normal pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	150	ml	Ser control normal pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml
29.16	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive si consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Ser de control patologic pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml,	150	ml	Ser control normal pe baza serului uman cu param. cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml

29.17	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Cloride	1	set	Metoda de determinare - Determinare Spectrofotometrică; Tipul reagenților - Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2.0 g/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l; Flacoane cu volumul de la 10 până la 20 ml.	
29.18	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Lactat	4	set	Metoda de determinare - Enzimatic colorimetric; Tipul reagenților - lichid, stabil, gata pentru folosire, bireagent, cu calibrator; Material pentru investigații - Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,044 U/l; Interferențe - Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l; Flacoane cu volumul de la 5 până la 10 ml.	
29.19	33696500-0	Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Multicalibrator	20	flacon	flacoane a câte 3 ml, compatibil cu an.biochimic Flexor XN	
Lot 30. Specificații standard pentru investigații imunologice							30090,40
30.1	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test HBs Ag	2	set	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	
30.2	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti HCV	2	set	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	
30.3	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti HCV IgM	2	set	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	
30.4	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti HDV	13	set	Metoda ELISA, vezi cerințe generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	

30.5	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti HDV IgM	2	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
Lot 31. Specificații standard pentru investigații imunologice							426278,33
31.1	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti-ds DNA	28	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
31.2	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test ANA (Anticorpții Anti-Nucleari)	32	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
31.3	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti-MPO (p-Anticorpții citoplasmatici anti neutrofile)	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
31.4	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti-PR3 (c-Anticorpții citoplasmatici anti neutrofile)	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
31.5	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anticorpții antifosfolipidici IgG/IgM	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
31.6	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anticorpții anti-cardiolipini IgG/IgM	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
31.7	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti -SS – A	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
31.8	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti - SS – B	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
31.9	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti - Scl – 70	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	

31.10	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti sm/RNP	8	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
31.11	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anti-Centromere B	8	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
31.12	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anticorpilor Anti – Mitochondriali	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
31.13	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Test Anticorpilor Anti - LKM 1 IgG	10	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	
Lot 32. Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4							371410,88
32.1	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Reagenți p/u determinarea timpului de trombină (TT)	25	set	Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producatorc , sub acelaș lot. Set de 100 teste , compatibil cu Trombotimer-4	
32.2	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Reagent tromboplastin - calciu pentru determinarea timpului protrombinic după Quick Reagent tromboplastin-calcium reagent liofilizat, ISI 1,05	180	set	Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producatorc , sub acelaș lot. Reagent liofilizat, ISI-1,05 Pentru determinarea protrombinei după Quick , ind.protrombinic, INR în plasmă. amb – 10 fl x10 ml, cu CaCl2 înclus în set	
32.3	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA) cu acid elagic	46	set/ 480	Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producatorc , sub acelaș lot. Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA), Set 6*4 ml. Componenta set:APTT-El reagent :creer de epure <1.0% , acid ellagic. Sodium azide <0.01%,	
32.4	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Plazma de control - nivel normal 1ml, cu valorile urmatorilor parametri:Timpul protrombinic; protrombina dupa Quick; INR;TTPA;Timpul trombinic; Fibrinogen, ISI 1,0-1,1	130	fl	Reagenții , plazma de control, consumabile de la acelaș producatorc , sub acelaș lot. Componenta set:Plasma N 6*1 ml, Azidă de sodiu<0.01%, liofilizat	

32.5	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Plazma de control -nivel patologic 1ml, cu valorile urmatorilor parametri:Timpu 1 protrombinic;protrombina dupa Quick;INR;TTP A;Timpul trombinic;Fibrinogen, ISI 1,0-1,1	110	fl	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Componenta set:Plasma P 6*1 ml. Azidă de sodiu<0.01%, liofilizat	
32.6	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Set p/u determinarea complexelor fibrin-monomer dizolvante	5	set	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Set include plasma control- plus și control- minus.Varianta in flacoane set 100 determinari	
32.7	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Set pentru determinarea D-dimerilor prin testul de latex	44	set	Set include suspensia de latex, control pozitiv si negativ, tampon glicina, 0,1 mol/l, pH 8,2), pentru min 80 de teste	
32.8	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Tromboplastina cu activ. 14-18 s	35	fl	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. Praf liofilizat	
32.9	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Set de cuve cu bilă din plastic pentru investigații Trombotimer-4	140	set	Reagenții , plazma de control, consumabile de la același producător , sub același lot. set de 1200-1250 buc, legate în patru buc., cuve cu bilă pereții transparenți,din polistiren, diam.ex 8,3 mm	
32.10	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Set pentru determinarea fibrinogenului după metoda Clauss pentru coagulometre optico-mecanice	60	set/ 100	Set pentru determinarea fibrinogenului după metoda Clauss pentru coagulometre optico-mecanice	
32.11	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Set de calibratori pentru determinarea concentrației fibrinogenului, 5 nivele	1	set	Set de calibratori pentru determinarea concentrației fibrinogenului, 5 nivele	
32.12	33696500-0	Cercetarea sistemului de hemostază coagulometru optico-mecanic semiautomat Trombotimer-4	Plasma calibrator 100-105 %	4	fl	Plasma calibrator 100-105 %	
Lot 33. Specificații standard pentru investigații imunologice							185328,00

33.1	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Anticorpi IgE specific anti-septonest	16	set	Anticorpi IgE specific anti-septonest (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, solutie si consumabile (Conjugate,solutia de spalare, substrat bufer,solutia stop,pozitiv control, negativ control,reference set,reference inel,micropl. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010
33.2	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Anticorpi IgE specific anti-lidocain	12	set	Anticorpi IgE specific anti-lidocain (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale,solutie si consumabile (Conjugate, solutia de spalare, substrat bufer,solutia stop, pozitiv control, negativ control,reference set,reference inel,micropla. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010
33.3	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Anticorpi IgE specific anti-scandonest	18	set	Anticorpi IgE specific anti-lidocain (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori,controale,solutie si consumabile(Conjugate,solutia de spalare,substrat bufer,solutia stop,pozitiv control, negativ control,reference set,reference inel,micropla. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010
33.4	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Anticorpi IgE specific anti-ubistezin	9	set	Anticorpi IgE specific anti-ubistezin (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale,solutie si consumabile (Conjugate,solutia de spalare, substrat bufer,solutia stop,pozitiv control, negativ control,reference set,reference inel,micropl. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010
33.5	33696500-0	Specificații standard pentru investigații imunologice	Anticorpi IgE specific anti-ultracain	5	set	Anticorpi IgE specific anti-ultracain (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale,solutie si consumabile (Conjugate,solutia de spalare, substrat bufer,solutia stop,pozitiv control, negativ control,reference set,reference inel,micropl. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010

33.6	33696500-0	Anticorpi IgE Specific anti-adrenalin	Anticorpi IgE Specific anti-adrenalin	5	set	Anticorpi IgE specific anti-adrenalin (un set = 96 teste) disc sau inel cu alergeni, calibratori, controale, solutie si consumabile (Conjugate, solutia de spalare, substrat bufer, solutia stop, pozitiv control, negativ control, reference set, reference inel, micropl. vezi cerinte generale din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010	
34	33696500-0	Lot 34. Materiale și consumabile de laborator	Ansa bacteriologică d=4 mm sterila din polistirof	3000	buc	Ansa bacteriologică d=4 mm sterila din polistirof	894,00
35	33696500-0	Lot 35. Materiale și consumabile de laborator	Ansa bacteriologică sterilă din polisterol în formă "L"	500	buc	Ansa bacteriologică sterilă din polisterol în formă "L"	520,00
36	33696500-0	Lot 36. Materiale și consumabile de laborator	Container gradat, volumul 200 ml Ø 64x90 pentru urină cu capac înșurubat albastru filetat ,etiketa, cu zonă de lucru, polipropilen	37000	buc	Container gradat, volumul 200 ml Ø 64x90 pentru urină cu capac înșurubat albastru filetat ,etiketa, cu zonă de lucru, polipropilen	55500,00
37	33696500-0	Lot 37. Materiale și consumabile de laborator	Container steril, din polisterol, cu lopatica, cu etichetă, volumul 30 ml, Ø 26 x 92 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual	500	buc	Container steril, din polisterol, cu lopatica, cu etichetă, volumul 30 ml, Ø 26 x 92 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual	615,00
38	33696500-0	Lot 38. Materiale și consumabile de laborator	Container steril, din polipropilen, cu etichetă, volumul 150 ml, Ø 58x72 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual	5000	buc	Container steril, din polipropilen, cu etichetă, volumul 150 ml, Ø 58x72 mm, cu capac filetat, în ambalaj individual	5950,00
39	33696500-0	Lot 39. Materiale și consumabile de laborator	Container pentru urină, volumul 2500 ml "24 h" rezervor cu capac filetat, polietilen, diam. 114x243x115 mm	150	buc	Container pentru urină, volumul 2500 ml "24 h" rezervor cu capac filetat, polietilen, diam. 114x243x115 mm	3000,00
40	33696500-0	Lot 40. Materiale și consumabile de laborator	Container pu colectarea sputei cu capac înșurubat din polisteril, diam 60*34mm, 60 ml	1000	buc	Container pu colectarea sputei cu capac înșurubat din polisteril, diam 60*34mm, 60 ml	1010,00
41	33696500-0	Lot 41. Materiale și consumabile de laborator	Etichete autoadezive diam. mm 40x30	2200	buc	Etichete autoadezive diam. mm 40x30	154,00

42	33696500-0	Lot 42. Materiale și consumabile de laborator	Slaiduri pentru sedimentarea urinei 1 x 10 investigații (trebuie aprovizionate împreună cu pipete)	2000	buc	Slaiduri pentru sedimentarea urinei 1 x 10 investigații (trebuie aprovizionate împreună cu pipete)	11700,00
43	33696500-0	Lot 43. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete din polipropilen de unică folosință, volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml	3000	buc	Eprubete din polipropilen de unică folosință, volum 10 ml 16x100 mm grad. 2,5-5 ml	900,00
44	33696500-0	Lot 44. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete din polisteren cu fundul oval fără capac p\u sedimentare 12ml gradat	12000	buc	Eprubete din polisteren cu fundul oval fără capac p\u sedimentare 12ml gradat	3960,00
45	33696500-0	Lot 45. Materiale și consumabile de laborator	Eprubeta cu tampon steril, polisterol și bumbac, 12x140 mm	1000	buc	Eprubeta cu tampon steril, polisterol și bumbac, 12x140 mm	860,00
46	33696500-0	Lot 46. Materiale și consumabile de laborator	Eprubeta din polisteren cu capac filetat, sterilă, volum 14 ml cu etichetă în ambalaj individual	2500	buc	Eprubeta din polisteren cu capac filetat, sterilă, volum 14 ml cu etichetă în ambalaj individual	6925,00
47	33696500-0	Lot 47. Materiale și consumabile de laborator	Vîrfuri de pipeta sterile (0.5 -250 ul)	4000	buc	0.5 -250 ul, sterile	3000,00
48	33696500-0	Lot 48. Materiale și consumabile de laborator	Vîrfuri de pipeta sterile (100-1000 ul)	1000	buc	100-1000 ul, sterile	830,00
49	33696500-0	Lot 49. Materiale și consumabile de laborator	Container pentru deseuri 1 L cu capac	2	buc	107x90x190 Rezistentă la factori chimici agresivi. Din polypropylen. Ușor la deschidere și închidere cu o singură mișcare.	20,00
50	33696500-0	Lot 50. Materiale și consumabile de laborator	Container pentru deseuri 2 L cu capac	14	buc	195x120x170 Rezistentă la factori chimici agresivi. Din polypropylen. Ușor la deschidere și închidere cu o singură mișcare.	210,00
51	33696500-0	Lot 51. Pipete Paster de plastic	Pipete Paster de plastic 1,0 ml	31000	buc	Pipete plastic transparente 1,0 ml	5580,00

52	33696500-0	Lot 52. Materiale și consumabile de laborator	Saci pentru autoclav 2-3kg	6500	buc	Saci pentru autoclav.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului); să fie ambalate de producător.Dimensiunea 17 x30 cm	5265,00
53	33696500-0	Lot 53. Materiale și consumabile de laborator	Saci pentru autoclav 3-5kg	2600	buc	Saci pentru autoclav.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului); să fie ambalate de producător.Dimensiunea 30 x50cm	5304,00
54	33696500-0	Lot 54. Saci pentru autoclav, 50kg	Saci pentru autoclav, 50kg	2300	buc	Saci pentru autoclav, 50kg; Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului); să fie ambalate de producător.Dimensiunea 40 x75 cm	10541,67
55	33696500-0	Lot 55. Saci deșeuri (galbene) 50 kg	Saci deșeuri (galbene) 50 kg	2400	buc	Volumul 50 kg; Cu pictograma "Pericol biologic"; Culoare galbenă; Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor; Sacul să poată fi închis ușor și sigur; Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului); să fie ambalate de producător.Dimensiunea 40 x75 cm	3000,00
56	33696500-0	Lot 56. Materiale și consumabile de laborator	Hîrtie de filtru	40	kg	Hîrtie de filtru	2208,00
57	33696500-0	Lot 57. Materiale și consumabile de laborator	Lamele 24x24 mm	34000	buc	Lamele 24x24 mm	2006,00
58	33696500-0	Lot 58. Materiale și consumabile de laborator	Marcher pe sticlă cu alcool	50	buc	Marcher pe sticlă cu alcool	333,33
59	33696500-0	Lot 59. Materiale și consumabile de laborator	Marcher CD - PEN	390	buc	Marcher CD -PEN	2567,50

60	33696500-0	Lot 60. Materiale și consumabile de laborator	Pipetă virusologică sterilă de 1 ml în pachet.	4000	buc	Pipetă virusologică sterilă de 1 ml în pachet.	4540,00
61	33696500-0	Lot 61. Materiale și consumabile de laborator	Plăci Petri din polistirol (pătrate) 120x120 mm, pentru antibiograma, sterile	4000	buc	Plăci Petri din polistirol (pătrate) 120x120 mm, pentru antibiograma, sterile	20400,00
62	33696500-0	Lot 62. Materiale și consumabile de laborator	Placi Petri sterile din polisterol, 100 mm	32000	buc	Placi Petri sterile din polisterol, 100 mm	34048,00
63	33696500-0	Lot 63. Materiale și consumabile de laborator	Tampon nesteril din lemn și bumbac	2000	buc	Tampon nesteril din lemn și bumbac	168,00
64	33696500-0	Lot 64. Materiale și consumabile de laborator	Virfurile galbene pentru PA de tip Gilson de 0-200 mcl	11300 0	buc	Virfurile galbene pentru PA de tip Gilson de 0-200 mcl	2034,00
65	33696500-0	Lot 65. Materiale și consumabile de laborator	Planșete pentru aprecierea grupei sangvine din plastic, 50 godeuri (190x290mm)	20	buc	Planșete pentru aprecierea grupei sangvine din plastic, 50 godeuri (190x290mm)	386,00
66	33696500-0	Lot 66. Materiale și consumabile de laborator	Tampon steril din lemn și cotton 150mm x 2,5 mm în pachet	4000	buc	Tampon steril din lemn și cotton 150mm x 2,5 mm în pachet. Obligat prezentarea mostrelor nu mai puțin de 10 buc..	1440,00
67	33696500-0	Lot 67. Materiale și consumabile de laborator	Spiritiera 100 ml	5	buc	Spiritiera 100 ml	205,00
68	33696500-0	Lot 68. Materiale și consumabile de laborator	Lamele pentru camera Goreaev	20	buc	Lamele pentru camera Goreaev	44,20
69	33696500-0	Lot 69. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete din polisteren 3,0 ml, cu 0,3 ml citrat de sodiu, pentru aprecierea indicelui protrombinic, cu capac, etichetă	20000	buc	Eprubete din polisteren 3,0 ml, cu 0,3 ml citrat de sodiu, pentru aprecierea indicelui protrombinic, cu capac, etichetă	9800,00
70	33696500-0	Lot 70. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete vol. 5 ml 75x13 mm din polisteren	34000	buc	Eprubete vol. 5 ml 75x13 mm din polisteren - obligatoriu (transparente)	5780,00
71	33696500-0	Lot 71. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete din sticlă borosilicat volum 5 ml 12x75 mm fund rotund	500	buc	Eprubete din sticlă borosilicat volum 5 ml 12x75 mm fund rotund	108,00

72	33696500-0	Lot 72. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete vacuate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, de la acelaș producător, cu activator de coagulare 4,5ml 13/75 mm	15820 0	buc	Eprubete vacuate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, de la acelaș producător, cu activator de coagulare 4,5ml 13/75 mm	155563,33
73	33696500-0	Lot 73. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete vacuate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu K3EDTA 3 ml 13/75 mm	70000	buc	Eprubete vacuate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu K3EDTA 3 ml 13/75 mm	63583,33
74	33696500-0	Lot 74. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete vacuate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu citrat de sodiu 3,8% 3,5ml 13/75 mm	45000	buc	Eprubete vacuate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu citrat de sodiu 3,8% 3,5ml 13/75 mm	51750,00
75	33696500-0	Lot 75. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete vacuate din PET plastic, eticheta largă, capac din 3 componente cu filet, cu K3EDTA 5ml 13/75mm	2400	buc	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm; Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria pr	3792,00
76	33696500-0	Lot 76. Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm	16000	buc	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm	8320,00
77	33696500-0	Lot 77. Eprubete K3 EDTA, volum sânge 2-3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	Eprubete K3 EDTA, volum sânge 2-3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	26000	buc	Eprubete K3 EDTA, volum sânge 2-3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	12532,00
78	33696500-0	Lot 78. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete din sticlă biologice 16 x 150 mm	500	buc	Eprubete din sticlă biologice 16 x 150 mm	410,00
79	33696500-0	Lot 79. Materiale și consumabile de laborator	Holder lung 6,5-7 x 3-3,5mm pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate	1500	buc	Holder lung 6,5-7 x 3-3,5mm pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate	690,00

80	33696500-0	Lot 80. Materiale și consumabile de laborator	Ace cu canulă transparentă, cu lumen lărgit 21G pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate	15000	buc	Ace cu canulă transparentă, cu lumen lărgit 21G pentru recoltarea sângelui venos în eprubete vacuate	22950,00
81	33696500-0	Lot 81. Materiale și consumabile de laborator	Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 40 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm	20	buc	Ștativ pentru eprubete din sticla biologice 40 cuiburi din plastic, pentru eprubete d 16 mm	330,00
82	33696500-0	Lot 82. Materiale și consumabile de laborator	Stativ cu două niveluri , pentru 60 eprubete 13/75mm.	6	buc	Stativ cu două niveluri , pentru 60 eprubete 13/75mm. Autoclavabil, polipropilen.	96,00
83	33696500-0	Lot 83. Materiale și consumabile de laborator	Psihrometru (diapazon de masurare a temperaturii 14-40°C) Prezența certificatului de confirmare corespunzător standardelor ISO, autorizație de la producător. Verificat metrologic, înregistrat în Registrul de Stat RM	2	buc	Prezența certificatului de confirmare corespunzător standardelor ISO, autorizație de la producător. Verificat metrologic, înregistrat în Registrul de Stat RM diapazon de masurare a temperaturii 14-40°C	404,00
84	33696500-0	Lot 84. Materiale și consumabile de laborator	Termometru pentru frigidere. Verificat metrologic	12	buc	Termometru pentru frigidere. Verificat metrologic	1058,40
85	33696500-0	Lot 85. Materiale și consumabile de laborator	Perie p-u curățarea eprubetelor	85	buc	Perie p-u curățarea eprubetelor	867,00
86	33696500-0	Lot 86. Materiale și consumabile de laborator	Stativ cu două niveluri pentru micro-eprubete 90 x 210 x 50 mm, pentru 20 eprubete cu volum 1,5 ml și 2ml. Autoclavabil, polipropilen la 90 locuri	3	buc	Stativ cu două niveluri pentru micro-eprubete 90 x 210 x 50 mm, pentru 20 eprubete cu volum 1,5 ml și 2ml Autoclavabil, polipropilen la 90 locuri	546,00
87	33696500-0	Lot 87. Materiale și consumabile de laborator	Tuburi de polistiren sterile (clare 12 x 75 mm)	7000	buc	Tuburi de polistiren sterile (clare 12 x 75 mm)	2065,00
88	33696500-0	Lot 88. Materiale și consumabile de laborator	Psipette sterile	500	buc	Psipette sterile	567,50

89	33696500-0	Lot 89. Materiale și consumabile de laborator	Chiuvete pentru spectrofotometrie 4,5 ml	4000	buc	Chiuvete pentru spectrofotometrie 4,5 ml	1666,67
90	33696500-0	Lot 90. Materiale și consumabile de laborator	Chiuvete pentru spectrofotometrie 70 mkl	1000	buc	Chiuvete pentru spectrofotometrie 70 mkl	22880,00
91	33696500-0	Lot 91. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Acid acetic glaciari	0.2	l	Acid acetic glaciari	37,40
92	33696500-0	Lot 92. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Acid sulfosalicylic	3	kg	Acid sulfosalicylic	972,00
93	33696500-0	Lot 93. Materiale și consumabile de laborator	Acid clorhidric HCl k	0.5	kg	Acid clorhidric HCl k	48,50
94	33696500-0	Lot 94. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Acid boric	200	gr	Acid boric	79600,00
95	33696500-0	Lot 95. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Tetraborat de sodiu	200	gr	Tetraborat de sodiu	12000,00
96	33696500-0	Lot 96. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Citrat de sodiu Na 3-06 H5 07x5 H2O	1.25	kg	Citrat de sodiu Na 3-06 H5 07x5 H2O	1037,50
97	33696500-0	Lot 97. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Albastru de metilen	0.2	kg	Albastru de metilen	264,00
98	33696500-0	Lot 98. Materiale și consumabile de laborator	Albastru de bromtimol	0.6	kg	Albastru de bromtimol	4734,00
99	33696500-0	Lot 99. Reactivi chimici pentru analize de rutină	Polyethyleneglycol 6000	0.5	kg	Polyethyleneglycol 6000	425,00
100	33696500-0	Lot 100. Expres teste diagnostice p/u analiza	Strip-test la troponin I în ser	1100	strip	sensibilitatea 0,5 ng/ml (98,5%), specificitatea 98,4% , precizia 98,5%	14602,50
101	33696500-0	Lot 101. Expres teste diagnostice p/u analiza	Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza +corpi cetonici)	1300	buc	Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza+corpi cetonici)	374,40

102	33696500-0	Lot 102. Expres teste diagnostice p/u analiza	Teste pentru determinarea sîngelui ocult în urina	450	buc	Teste pentru determinarea sîngelui ocult în urina	129,60
103	33696500-0	Lot 103. Reactivi p/u hematologie	Fixator Main-Griunvald-Reactiv p/u fixarea preparatelor hematologice.	27	1	Fixator Main- Griunvald-Reactiv p/u fixarea preparatelor hematologice.	2964,60
104	33696500-0	Lot 104. Reactivi p/u hematologie	Azur-eozin Romanovschi-Reactiv p/u vopsirea preparatelor hematologice.	22	1	Azur-eozin Romanovschi-Reactiv p/u vopsirea preparatelor hematologice.	3515,60
105	33696500-0	Lot 105. Reactivi p/u hematologie	Ulei de imersie	900	ml	Ulei de imersie	180,00
106	33696500-0	Lot 106. Reagenți pentru clinică	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator	2	set	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml cu calibrator	1960,00
107	33696500-0	Lot 107. Reagenți pentru clinică	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator	8	set	Set Material de control pentru aprecierea proteinei in urina 2 nivele 80-85 ml fara calibrator În pașaportul set să fie indicat conc.medie a proteinei cu limit.de control/ X*-2S/. Sol de control sînt gata pentu lucru. Caracteristica analitică:Concentrații /0,2-0,4/ g/l. Coeficientul de variație nu mai mult 10%.	7840,00
108	33696500-0	Lot 108. Reactivi p/u microbiologia	Indicator chimic pentru controlul eficientei sterilizarii cu vapori 120°C - 45 minute)	3000	buc	Indicator chimic pentru controlul eficientei sterilizarii cu vapori 120°C -45 minute)	360,00
109	33696500-0	Lot 109. Reactivi p/u microbiologia	Resazurin-indicator al anaerobiozei	25	buc	Resazurin-indicator al anaerobiozei	463,54
110	33696500-0	Lot 110. Reactivi p/u microbiologia	Anaerogen 2,5 L	25	buc	Anaerogen 2,5 L	1462,50
111	33696500-0	Lot 111. Reactivi p/u microbiologia	Indicator biologic Bacillus stearothtermophilus spore pe strip 25/ambalaj	1	set	Indicator biologic Bacillus stearothtermophilus spore pe strip 25/ambalaj	315,00
112	33696500-0	Lot 112. Reagenții și consumabile pentru Analizatorul Hematologic PCE-210, ERMA	Termohirtie cu densitatea №4	300	buc	Termohirtie cu densitatea №4	1440,00

113	33696500-0	Lot 113. Consumabile pentru analizator bioch. semiautomat Star Dust MC15	Bloc de 15 cuve Star Dust MC15	300	buc	compatibil cu analizatorul Star Dust MC15	10680,00
114	33696500-0	Lot 114. Specificații standard pentru investigații imunologice	Test anticorpi anti- lamblia	30	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	27513,00
115	33696500-0	Lot 115. Specificații standard pentru investigații imunologice	Test anticorpi la toxocara Ig G	30	set	Metoda ELISA, vezi cerinte generale si Nota** din Anexa nr. 2 al Ordinului MS nr.701 din 18.10.2010, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+”și “-” calibratori	33000,00
116	33696500-0	Lot 116. Specificații standard pentru investigații imunologice	Seruri hemolitice titru 1:3000	10	ml	Seruri hemolitice titru 1:3000	100,00
117	33696500-0	Lot 117. Specificații standard pentru investigații imunologice	Test RPR destinat detectării anticorpilor prin testul la sifilis	20	set	Ambalaj per kit - 500 teste. Suspensie antigenică prezinta antigen VDRL modificat: microparticule de cărbune acoperite cu complexe lipidice: cardioplipina, lecitina și colesterol, cu conservant.. Set continne in mod obligator: - Antigen RPR Carbon – suspensie de carbon, pentru 500 teste. -Control negativ: preparat din ser uman cu conservant (1 ml), rezultat valid dupa 8 minute; -Control pozitiv: preparat din ser imun cu anticorpii contra T. Pallidum, cu conservant. (1 ml), rezultat pozitiv la nivelul titrului 1/4 cu + sau – unu dublu dilutie dupa 8 minute. Carduri pentru testare: de unică folosință sau carduri reutilizabili pînă la 10 locuri rotunde cu marginea colorată sau evidențiată, incluse în set pentru 500 teste. Baghete pentru etalarea probei: de unică folosință în set pentru 500 teste. Flaconas-dispenser din masa plastica cu virf. Sensibilitate si specificitate maximala posibila.	7600,00
118	33696500-0	Lot 118. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Phenilalanine Malonate broth(bulion)	0.1	kg	Phenilalanine Malonate broth(bulion). Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,1 kg	769,50
119	33696500-0	Lot 119. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Geloza sulfat cu fier(total pregatit)	0.5	kg	Geloza sulfat cu fier(total pregatit) Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	542,50
120	33696500-0	Lot 120. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Mediu MRS lichid	0.5	kg	Mediu MRS lichid. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	490,95

121	33696500-0	Lot 121. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Medium Bifidobacterium broth(bulion)	1	kg	Medium Bifidobacterium broth(bulion). Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	1814,40
122	33696500-0	Lot 122. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Disc cu bacitracin 0,04-0,05 ME p/u S.pyogenes	100	buc	Disc cu bacitracin 0,04-0,05 ME p/u S.pyogenes	68,33
123	33696500-0	Lot 123. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Mediul Saburoud lichid (bulion)	0.5	kg	Mediul Saburoud lichid (bulion) Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	350,23
124	33696500-0	Lot 124. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Mediul MacConkey agar	0.5	kg	Mediul MacConkey agar Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	450,00
125	33696500-0	Lot 125. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Mediul Tioglicolic	2.5	kg	Mediul Tioglicolic Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	2182,50
126	33696500-0	Lot 126. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Agar hiperclorurat cu manitol	2.5	kg	Agar hiperclorurat cu manitol. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	1635,75
127	33696500-0	Lot 127. Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice	Suspensie de galbenuş	1	l	Suspensie de galbenuş,tipul reagenților lichid amb. 100 ml	2340,00
128	33696500-0	Lot 128. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediul Endo	1	kg	Mediul Endo. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	720,00
129	33696500-0	Lot 129. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediul HiCrome UTI Agar, Modificat	0.5	kg	Mediul HiCrome UTI Agar,Modificat Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	1512,00
130	33696500-0	Lot 130. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Enterococagar/Bile Aesculin Azide Agar/	0.5	kg	Enterococagar/Bile Aesculin Azide Agar/ Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	994,95
131	33696500-0	Lot 131. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediul Saburoud	1	kg	Mediul Saburoud. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	751,10
132	33696500-0	Lot 132. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediul Rappaport-Vassiladis	0.5	kg	Mediul Rappaport-Vassiladis Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	398,60
133	33696500-0	Lot 133. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediul Kligler	0.5	kg	Mediul Kligler. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	386,10

134	33696500-0	Lot 134. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ser diagnostic polivalent Salmonelozic OMA	1	flacon	amb – flacon 3 ml	640,00
135	33696500-0	Lot 135. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ser diagnostic Salmonella monovalent O4	1	flacon	amb – flacon 1 ml	560,00
136	33696500-0	Lot 136. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ser diagnostic Salmonella monovalent O9	1	flacon	amb – flacon 1 ml	560,00
137	33696500-0	Lot 137. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediul SS (salmonella, shigella)	0.5	kg	Mediul SS (salmonella, shigella) Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	465,75
138	33696500-0	Lot 138. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Disc cu optohin	100	buc	Disc cu optohin	111,67
139	33696500-0	Lot 139. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Oxidase disc	200	buc	Oxidase disc	297,00
140	33696500-0	Lot 140. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Disc X Factor p/u identificarea Haemophilus	50	buc	Disc X Factor p/u identificarea Haemophilus	78,75
141	33696500-0	Lot 141. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Disc V Factor p/u identificarea Haemophilus	50	buc	Disc V Factor p/u identificarea Haemophilus	78,75
142	33696500-0	Lot 142. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Sistema de transport cu bulion tioglicolat și tampon pentru microbi aerobi, microaerofili și anaerobi	5000	buc	Sistema de transport cu bulion tioglicolat și tampon pentru microbi aerobi, microaerofili și anaerobi	29610,00
143	33696500-0	Lot 143. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Sistem pentru hemocultura universal pentru aerobi, anaerobi și microaerofili cu sistema indicatoare	300	buc	Sistem pentru hemocultura universal pentru aerobi, anaerobi și microaerofili cu sistema indicatoare lichid	20777,50
144	33696500-0	Lot 144. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Mediu Simmons	0.5	kg	Mediu Simmons Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	423,00
145	33696500-0	Lot 145. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Agar cu lizină și fer	0.5	kg	Agar cu lizină și fer Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	499,50

146	33696500-0	Lot 146. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Agar bază Crom pentru izolarea și diferințierea E. faecalis și E. faecium	0.5	kg	Agar bază Crom pentru izolarea și diferințierea E. faecalis și E. faecium. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	4185,00
147	33696500-0	Lot 147. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Agar bază cu triptoză și extract de drojdii pentru geloză sînge(Columbia)	18	kg	Agar bază cu triptoză și extract de drojdii pentru geloză sînge(Columbia). Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	15876,00
148	33696500-0	Lot 148. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Soluție gențian violetă pentru colorarea Gram	125	ml	Soluție gențian violetă pentru colorarea Gram. Tipul reagenților – lichid; amb – 0,125 litri	625,00
149	33696500-0	Lot 149. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Soluție de fuxină fenicată Ziehl	125	ml	Soluție de fuxină fenicată Ziehl Tipul reagenților – lichid; amb – 0,125 litri	537,50
150	33696500-0	Lot 150. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Soluție iodo-iodurată (Lugol) pentru colorarea Gram	125	ml	Soluție iodo-iodurată (Lugol) pentru colorarea Gram. Tipul reagenților – lichid; amb – 0,125 litri	477,50
151	33696500-0	Lot 151. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ser de cal	100	ml	Ser de cal. Tipul reagenților - lichid, amb 0,1 litri	425,00
152	33696500-0	Lot 152. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Kit latex pentru gruparea streptococului beta-hemolitic grupei A, B, C, D, F și G	2	cutie	Kit pentru gruparea streptococului beta-hemolitic. Forma de ambalare: cutii a câte 50 teste	3600,00
153	33696500-0	Lot 153. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Colistin (Methane Suphonate) 10 mcg	250	buc	Colistin (Methane Suphonate) 10 mcg. livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	101,25
154	33696500-0	Lot 154. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Rifampicină 5 mcg	250	buc	Rifampicină 5 mcg. livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	101,25
155	33696500-0	Lot 155. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Amicacină 30 mcg/disc	4000	buc	Amicacină 30 mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	1620,00
156	33696500-0	Lot 156. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Amoxiclav 20/10 mcg/disc	3000	buc	Amoxiclav 20/10 mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	1026,00
157	33696500-0	Lot 157. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ampicilină 10mcg/disc	2000	buc	Ampicilină 10mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	684,00
158	33696500-0	Lot 158. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Erythromicin 10mcg/disc	3000	buc	Erythromicin 10mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	1026,00

159	33696500-0	Lot 159. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Cefoperazon/Sulbactam 75/10 mcg/disc	250	buc	Cefoperazon/Sulbactam 75/10 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	85,50
160	33696500-0	Lot 160. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ceftazidim 10 mcg/disc	3000	buc	Ceftazidim 10 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	1026,00
161	33696500-0	Lot 161. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Cefepime 30mcg/disc	250	buc	Cefepime 30mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	101,25
162	33696500-0	Lot 162. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ceftriaxon 30 mcg/disc	3000	buc	Ceftriaxon 30 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	1026,00
163	33696500-0	Lot 163. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Cefuroxim 30 mcg/disc	3000	buc	Cefuroxim 30 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	1026,00
164	33696500-0	Lot 164. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Cefoxitin 30 mcg/disc	6000	buc	Cefoxitin 30 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	2052,00
165	33696500-0	Lot 165. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Piperacilin/Tazobactam 30 /6 mcg/disc	500	buc	Piperacilin/Tazobactam 30/6mcg/disc, livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	202,50
166	33696500-0	Lot 166. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Cloramfenicol 30 mcg/disc	500	buc	Cloramfenicol 30 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	202,50
167	33696500-0	Lot 167. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ciprofloxacina 5 mcg/disc	4000	buc	Ciprofloxacina 5 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	1368,00
168	33696500-0	Lot 168. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Clindamicina 2 mcg/disc	1000	buc	Clindamicina 2 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	405,00
169	33696500-0	Lot 169. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Co-Trimoxazol 25 mcg/disc	3000	buc	Co-Trimoxazol 25 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	1026,00
170	33696500-0	Lot 170. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Doxiciclină hidroxid 30 mcg/disc	500	buc	Doxiciclină hidroxid 30 mcg/disc, livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	171,00
171	33696500-0	Lot 171. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Fosfomicina 200 mcg/disc	3000	buc	Fosfomicina 200 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	1026,00

172	33696500-0	Lot 172. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Gentamicină 10 mcg/disc	250	buc	Gentamicină 10 mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	85,50
173	33696500-0	Lot 173. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Imipenem 10 mcg/disc	750	buc	Imipenem 10 mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	375,00
174	33696500-0	Lot 174. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Levofloxacină 5 mcg/disc	3000	buc	Levofloxacină 5 mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	1026,00
175	33696500-0	Lot 175. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Norfloxacin 10 mcg/disc	1000	buc	Norfloxacin 10 mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	405,00
176	33696500-0	Lot 176. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Meropenem 10 mcg/disc	750	buc	Meropenem 10 mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	350,00
177	33696500-0	Lot 177. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Acid nalidixic 30 mcg/disc	500	buc	Acid nalidixic 30 mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	171,00
178	33696500-0	Lot 178. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Nitrofurantoin 300 mcg/disc	3000	buc	Nitrofurantoin 300 mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	1026,00
179	33696500-0	Lot 179. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Nitroxolină 30 mcg/disc	3000	buc	Nitroxolină 30 mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	1026,00
180	33696500-0	Lot 180. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ofloxacină 5 mcg/disc	2000	buc	Ofloxacină 5 mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	684,00
181	33696500-0	Lot 181. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Penicilină-G 1 unit/disc	5000	buc	Penicilină-G 1 unit/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	2025,00
182	33696500-0	Lot 182. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Tobramicină 10 mcg/disc	250	buc	Tobramicină 10 mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	85,50
183	33696500-0	Lot 183. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Vancomicină 5 mcg/disc	250	buc	Vancomicină 5 mcg/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	85,50
184	33696500-0	Lot 184. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Amfotericină B 100 unit/disc	1250	buc	Amfotericină B 100 unit/disc livrarea în cartuse, compatibile cu dispenserul în care se livrează	506,25

185	33696500-0	Lot 185. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Clotrimazol 10 mcg/disc	1250	buc	Clotrimazol 10 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	506,25
186	33696500-0	Lot 186. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Fluconazol 25 mcg/disc	1250	buc	Fluconazol 25 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	506,25
187	33696500-0	Lot 187. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Itraconazol 10 mcg/disc	1250	buc	Itraconazol 10 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	506,25
188	33696500-0	Lot 188. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Ketoconazol 10 mcg/disc	1250	buc	Ketoconazol 10 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	506,25
189	33696500-0	Lot 189. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Nistatină 100 unit/disc	1250	buc	Nistatină 100 unit/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	506,25
190	33696500-0	Lot 190. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Moxifloxacina 5 mcg/disc	500	buc	Moxifloxacina 5 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	171,00
191	33696500-0	Lot 191. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Linezolid 10mcg/disc	250	buc	Linezolid 10mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	101,25
192	33696500-0	Lot 192. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Tetracilin 30mcg/disc	5000	buc	Tetracilin 30mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	2025,00
193	33696500-0	Lot 193. Specificații standard pentru investigații microbiologice	Voriconazol 1 mcg	250	buc	Voriconazol 1 mcg livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	101,25
194	33696500-0	Lot 194. Specificații standard pentru investigații microbiologice	*Mueller-Hinton agar pentru antibiogramme conform standardelor internationale	5	kg	*Mueller-Hinton agar pentru antibiogramme conform standardelor internationale Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	3960,00
195	33696500-0	Lot 195. Materiale și consumabile de laborator	Standart McFarland de turbiditate 0,5 unități	1	buc	Mc Farland standard de turbiditate 0,5 unități	380,00
196	33696500-0	Lot 196. Materiale și consumabile de laborator	Clorura de sodiu "cp" NaCl	0.5	kg	Clorura de sodiu "cp" NaCl. PRAF	107,00
197	33696500-0	Lot 197. Specificații standard pentru investigații microbiologice	E.coli ATCC 25922	1	set	Tulpini liofelizat	1300,00

198	33696500-0	Lot 198. Specificații standard pentru investigații microbiologice	P.aeruginosa ATCC 27853	1	set	Tulpini liofelizat	1300,00
199	33696500-0	Lot 199. Specificații standard pentru investigații microbiologice	S.aureus ATCC 29213	1	set	Tulpini liofelizat	1300,00
200	33696500-0	Lot 200. Materiale și consumabile de laborator	Suport petru pipete tip carousel	1	buc	Pentru 6-7 pipete multicanal si cu un singur canal.Cu element rotativ. Din polypropylen sau polycarbonate. Rezistent la factori chimici agresive.	717,70
201	33696500-0	Lot 201. Materiale și consumabile de laborator	Virfuri 0.5-20mkl	10000	buc	VIRFURI NESTERILE, UNIVERSALE, TRANSPARENTE. Compatibile cu dozator ACCUMAX, LEMPIPET	1800,00
202	33696500-0	Lot 202. Materiale și consumabile de laborator	Virfuri sterile 0.5-10mkl	2880	buc	RNAse,DNAse liber, metal liber, pyrogen liber	5760,00
203	33696500-0	Lot 203. Pipete Pancenco, cu gradare pronunțată	Pipete Pancenco, cu gradare pronunțată	1000	buc	Pipete Pancenco, cu gradare pronunțată	2400,00
204	33696500-0	Lot 204. Materiale și consumabile de laborator	Lame din sticla,netede,marimea 70-80 x 20-30 mm.1.35-1.5 mm, pentru microscopie cu margine neslefuita	34000	buc	Lame din sticla,netede,marimea 70-80 x 20-30 mm.1.35-1.5 mm, pentru microscopie cu margine neslefuita	7752,00
205	33696500-0	Lot 205. Virfuri plast 100-1000 mkl (albastre)	Virfuri plast 100-1000 mkl (albastre)	39000	buc	Virfuri plast 100-1000 mkl (albastre)	1872,00
206	33696500-0	Lot 206. Eprubete sticlă p/u centrifugare gradate	Eprubete sticlă p/u centrifugare gradate x10ml	3300	buc	Eprubete sticlă p/u centrifugare gradate x10ml	7425,00
207	33696500-0	Lot 207. Eprubete sticlă p/u centrifugare negradate	Eprubete sticlă p/u centrifugare negradate x10ml	3000	buc	Eprubete sticlă p/u centrifugare negradate x10ml	4275,00
208	33696500-0	Lot 208. Eprubete Eppendorf 1,5 ml	Eprubete Eppendorf 1,5 ml cu capac	15500	buc	Eprubete Eppendorf 1,5 ml cu capac	1271,00
209	33696500-0	Lot 209. Container plast.cu capac p/u fecale nesterile	Container plast.cu capac p/u fecale nesterile	1000	buc	Container plast.cu capac p/u fecale nesterile	950,00

210	33696500-0	Lot 210. Reactivi p/u microbiologia	Indicator chimic pentru controlul eficientei sterilizării cu vapori 121°C - 20 minute)	3000	buc	Indicator chimic pentru controlul eficientei sterilizării cu vapori 121°C -20 minute)	350,00
211	33696500-0	Lot 211. Reactivi p/u microbiologia	HiCrome Candida Differential Agar	0.5	kg	HiCrome Candida Differential Agar. Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	1166,67
212	33696500-0	Lot 212. Reactivi p/u microbiologia	Enterobacter hormaechei ATCC 700323	1	set	Tulpini liofelizat	1562,50
213	33696500-0	Lot 213. Reactivi p/u microbiologia	Enterococcus casseliflavus ATCC 700327	1	set	Tulpini liofelizat	1562,50
214	33696500-0	Lot 214. Reactivi p/u microbiologia	SIM medium	0.5	kg	SIM medium Tipul reagenților – dehidratat; amb – 0,5 kg	63,08
215	33696500-0	Lot 215. Reactivi p/u microbiologia	Ampicilină 2 mcg/disc	1500	buc	Ampicilină 2 mcg/disc. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	607,50
216	33696500-0	Lot 216. Reactivi p/u microbiologia	Oxacillin 1 mcg	500	buc	Oxacillin 1 mcg. livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	202,50
217	33696500-0	Lot 217. Reactivi p/u microbiologia	Cefotaxime 5 mcg/disc	4000	buc	Cefotaxime 5 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	1620,00
218	33696500-0	Lot 218. Reactivi p/u microbiologia	Ticarcillin/Clavulanic acid 75/10 mcg/disc	250	buc	Ticarcillin/Clavulanic acid 75/10 mcg/disc livrarea in cartuse, compatibile cu dispenserul in care se livreaza	101,25
219	33696500-0	Lot 219. Reactivi p/u microbiologia	PolyVitex 4 x1 ml	50	set	set 4 x1 ml	4087,50
220	33696500-0	Lot 220. Reactivi p/u microbiologia	ETest Amoxicillin/Clavulanic acid (2mcg/ml) 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri	1780,20
221	33696500-0	Lot 221. Reactivi p/u microbiologia	ETest Penicillin 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri	1780,20

222	33696500-0	Lot 222. Reactivi p/u microbiologia	ETest Piperacilin/Tazo bactam 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri	1780,20
223	33696500-0	Lot 223. Reactivi p/u microbiologia	ETest Imipenem 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri	1780,20
224	33696500-0	Lot 224. Reactivi p/u microbiologia	ETest Meropenem 0,002-32 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri	1780,20
225	33696500-0	Lot 225. Reactivi p/u microbiologia	ETest Metronidazol 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri	1780,20
226	33696500-0	Lot 226. Reactivi p/u microbiologia	ETest Vancomycin 0,016-256 mcg/ml 30 stripuri	1	set	Set 30 Stripuri	1780,20
227	33696500-0	Lot 227. Reactivi p/u microbiologia	KPC&MBL Disc kit (acc. To EUCAST)	1	set	Disc kit (acc. To EUCAST)	1120,00
228	33696500-0	Lot 228. Indicator Ph Paper Ph Range 1.0 to 14.0	Indicator Ph Paper Ph Range 1.0 to 14.0	200	buc	Indicator Ph Paper Ph Range 1.0 to 14.0	57,60
229	33696500-0	Lot 229. Dozator automat cu volum variabil 20/200 mcl	Dozator automat cu volum variabil 20/200 mcl	5	buc	Dozator automat cu volum variabil 20/200 mcl	7900,00
230	33696500-0	Lot 230. Dozator automat cu volum variabil 100/1000 mcl	Dozator automat cu volum variabil 100/1000 mcl	3	buc	Dozator automat cu volum variabil 100/1000 mcl	4740,00
231	33696500-0	Lot 231. K. pneumoniae ssp pneumoniae ATCC 700603, produce SHV - 18, ESBL pozitiva 2 tulpini/ set (clsi și EUCAST control pozitiv pentru testarea ESBL)	K. pneumoniae ssp pneumoniae ATCC 700603, produce SHV - 18, ESBL pozitiva 2 tulpini/ set (clsi și EUCAST control pozitiv pentru testarea ESBL)	1	set	Tulpini liofelizat	1562,50
232	33696500-0	Lot 232. Materiale și consumabile de laborator	Eprubete hematologice, getabile, din polipropilen cu substanța aditivă „K3EDTA”, 100 mcl,	2100	buc	Necesare pentru colectare dozată a sîngelui capilar., cu capac fixat de tub, ambalate individual. Cu capac rosu. Ulterior sa fie posibil de efectuat investigatii la analizator automat. Prezentarea mostrelor.	5670,00

233	33696500-0	Lot 233. Materiale și consumabile de laborator	Cuvete p/u probe pediatrice 24*15 din polisteren	3000	buc	Cuvete p/u probe pediatrice 24*15 din polisteren. Compatibil cu analizatorul biochimic automat Flexor XL	599,50
234	33696500-0	Lot 234. Specificații standard pentru investigații biochimice, Reactive și consumabile pentru analizator biochimic automat Flexor XL	Soluție pentru sistemă "System solution for Vital Scientific Equipment"	7	buc	Flacoane cu volumul de la 750 până la 1000 ml. Compatibil cu analizatorul biochimic automat Flexor XL	8540,00

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

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite.

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: DDP – Franco destinație vămuit, Incoterms 2013, pe parcursul anului 2020, în termen de până la 30 zile de solicitare.

12. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2020.

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.

15. 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):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European conform Anexei nr.1 la Ordinul nr.177 din 09.10.2018 Ministerul Finanțelor confirmat prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligatori
2	Garanția pentru oferta – în valoare de 1% din suma ofertei fără TVA (F3.2)	Original – (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 – după cum este specificat în Formulare pentru depunerea ofertei sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante;	Obligatori
3	Oferta tehnică (F4.1)	Specificații tehnice (F4.1) Original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligatori
4	Oferta financiară (F4.2)	Specificații de preț (F4.2) original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligatori
Notă: Documentele de calificare cuprinse între nr. de ordine 5 - 10 vor fi prezentate adițional în decurs de 72 de ore din data deschiderii la adresa de e-mail a autorității contractante achizitiipublicescr@gmail.com. În cazul în care documentele ofertelor nu vor fi semnate cu semnătura electronică, acestea vor fi respinse, potrivit cadrului normativ în vigoare.			
5	Decizie/ Extras de înregistrare	Copie, emis de Agenția Servicii Publice, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligatori
6	Licența de activitate (în cazul în care activitatea se supune licențierii)/ Autorizația de funcționare/Alt document permisiv	Copie confirmată prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligatori

7	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standarde relevante	*Corespunderea fiecărui parametru tehnic și standard de calitate, pentru fiecare poziție în mod individual va fi confirmată în mod obligatoriu, prin prezentarea documentelor confirmative, cu indicarea paginei din pașaportul tehnic, manualul utilizatorului, pliantul produsului (emise de producător). Ofertantul va evidenția, marca în pagina indicată, din fișa tehnică textul care confirmă specificația în cauză. Certificatele de calitate/standardizare vor fi prezentate inclusiv cu anexele corespunzătoare. *Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat;	Obligatoriu
8	Declarație pe proprie răspundere precum că livrarea va avea loc cu respectarea lanțului condițiilor de păstrare și transportare	Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligatoriu
9	Declarație pe proprie răspundere privind termenul de valabilitate restant (la momentul livrării)	Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice. Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui 80% din termenul total al produsului, dar nu mai mic de 12 luni.	Obligatoriu
10	Criterii de calitate	Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; 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. 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 în limba de stat sau limba rusă. 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. Cerințe conform Anexa nr.2 a ordinului MS nr.701 din 18.10.2010	Obligatoiu

Notă: ORDINUL MS nr. 701 din 18.10.2010 Cerințe privind achiziționarea testelor utilizate în investigațiile de laborator:

Cerințe generale*

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 sunt liofilizați. Soluțiile de lucru să fie stabilite mai mult de 30 zile. În instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea 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 calitativă a antigenelor și anticorpilor.

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

Notă**

În set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. Procedura de efectuare să nu necesite aparatul suplimentar și să conțină cât mai puține etape. Durata efectuării investigației să fie cât mai mică. Sensibilitatea 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 certificatele sau alte documente prin care vor dovedi că reagenții, trusele, est-sistemele se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăperi dotate cu echipament specific, etc.).

Modalitatea de efectuare a evaluării – cel mai mic preț fără TVA cu corespunderea cerințelor solicitate, pe lot. Iar pentru loturile cu materiale de control și consumabile și loturile cu reagenți (lot1-9), operatorii economici care vor oferi cel mai mic preț pe ambele loturi, dat fiind compatibilitatea ce trebuie respectată a reactivelor cu materialele de control și consumabile („Lot 1+Lot 2 sau Lot 1+Lot 3”, „Lot 4+Lot 5 sau Lot 4+Lot 6”, „Lot 7+Lot 8 sau Lot 7+Lot 9”).

11	Prezentarea mostrelor (care vor fi solicitate la anumite categorii de produse)	În decurs de 5 zile de la solicitare (mostrele se vor prezenta pentru testare);	Obligatoriu
12	Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă	Maxim 5 zile, de la remiterea acestuia spre semnare;	Obligatoriu
13	Termen și modalitate de achitare	Prin transfer, în termen de 30 zile, după livrarea fiecărei partide.	Obligatoriu

Notă: În cazul în care documentele ofertelor nu vor avea aplicată **semnătura electronică**, acestea vor fi respinse, potrivit cadrului normativ în vigoare.

16. Garanția pentru oferta în valoare de 1% va fi prezentată sub formă de:

- Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei*
- Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:*

Beneficiarul plății: IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, mun.Chișinău, str.Testemițanu, 29

Denumirea Băncii: B.C. "Moldindconbank" S.A. fil. „Testemițeanu”, Chișinău

Codul fiscal: 1003600150783

Contul de decontare: IBAN – MD32ML000000002251502448

Codul bancar: MOLMD2X302.

17. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: Nu se aplică.

18. 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

19. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Ofertantul va prezenta, la încheierea contractului, garanția de bună execuție a acestuia. Garanția de bună execuție a contractului va constitui **5%** din valoarea totală cu TVA a contractului de achiziții publice.

20. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț fără TVA, pe lot cu corespunderea cerințelor solicitate. Iar pentru loturile cu materiale de control și consumabile și loturile cu reagenți, operatorii economici care vor oferi cel mai mic preț pe ambele

loturi, dat fiind compatibilitatea ce trebuie respectată a reactivelor cu materialele de control și consumabile („Lot 1+Lot 2 sau Lot 1+Lot 3”, „Lot 4+Lot 5 sau Lot 4+Lot 6”, „Lot 7+Lot 8 sau Lot 7+Lot 9”).

21. 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%
1	nu se aplică	

22. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă]* Informația o găsiți în SIA RSAP/www.achizitii.md
- pe: *[data]* Informația o găsiți în SIA RSAP/www.achizitii.md

23. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

24. Termenul de valabilitate a ofertelor: 90 zile

25. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP/

Ofertele întârziate vor fi respinse.

26. 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”.

27. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română

28. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică.

29. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

30. 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.

31. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică.

32. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: BAP nr.50 din 31.12.2019.

33. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIAR SAP.

34. 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

35. 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

36. Alte informații relevante: nu sunt

Conducătorul grupului de lucru:

Ion BALICA