







3	Analizator biochimic automat HUMASTAR 300 SR	27.Lampa fotometrică	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: lampa compatibila cu analizor (confor anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
<b>Lot nr.4 (Evaluarea dupa lotul)</b>						
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	1. ALT-GPT	33696300-8	3600	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	2. AMY - Alpha-Amilase	33696300-8	2400	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	3. AST-GOT	33696300-8	3600	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	4. ALB - Albumin	33696300-8	1200	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	5. BUN - Urea Nitrogen	33696300-8	3600	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	6. CREA - Creatinin	33696300-8	2000	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	7. GLU - Glucose	33696300-8	3600	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	8. TP - Total Protein	33696300-8	3600	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	9. ALP- Alcaline phosphatase	33696300-8	900	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	10. GGT- G-Glutamyl Transferase	33696300-8	900	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	11. CHOL - Cholesterol	33696300-8	900	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	12. TGL - Trigliceride	33696300-8	900	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	13. URCA - Uric Acid	33696300-8	900	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	14. Multicalibrator nivel I	33696300-8	60	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: flacon cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	15. Multicalibrator nivel II	33696300-8	60	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: flacon cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	16. Material de control nivel I	33696300-8	100	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: flacon cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	17. Material de control nivel II	33696300-8	100	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: flacon cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	18. Cuve p/u probe	33696300-8	1000	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cuve compatibile cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
4	Analizator biochimic automat DIMENSION RL-DADE BERING, Siemens USA	19. Cuve cartridge 12000 cuve	33696300-8	2	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: cartridge cu bar cod compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
<b>Lot nr.5 (Evaluarea pe lot)</b>						
5	Analizator electroliților automat CARETIUM XI 921 F, China	1. Box cu reagenți	33696300-8	15	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: box - 1000 ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
5	Analizator electroliților automat CARETIUM XI 921 F, China	2. Soluție cleaning	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: flacon - 100 ml. (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
5	Analizator electroliților automat CARETIUM XI 921 F, China	3. Na condiționer	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: flacon - 100 ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
5	Analizator electroliților automat CARETIUM XI 921 F, China	4. Soluție de control	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: flacon - 100 ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
5	Analizator electroliților automat CARETIUM XI 921 F, China	5. Soluție p/u Reference electrode	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: flacon - 100 ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
5	Analizator electroliților automat CARETIUM XI 921 F, China	6. Caseta el-K	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: caseta (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
5	Analizator electroliților automat CARETIUM XI 921 F, China	7. Caseta el-Na	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: caseta (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
5	Analizator electroliților automat CARETIUM XI 921 F, China	8. Caseta el-Cl	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: caseta (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
5	Analizator electroliților automat CARETIUM XI 921 F, China	9. Caseta el-referens	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: caseta (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
5	Analizator electroliților automat CARETIUM XI 921 F, China	10. Tube p/u pompă	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: tub (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
<b>Lot nr.6 (Evaluarea pe lot)</b>						
6	Analizator imunoenzimatic automat ELISYS UNO, Human Germania	1. HBSAg Elisa	33696300-8	5280	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: flacon compatibil cu locașele analizorului (conform anexei 17 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
6	Analizator imunoenzimatic automat ELISYS UNO, Human Germania	2. Anti-HBSAg Elisa	33696300-8	96	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: flacon compatibil cu locașele analizorului (conform anexei 17 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
6	Analizator imunoenzimatic automat ELISYS UNO, Human Germania	3. Anti HCV sumar Elisa	33696300-8	5280	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: flacon compatibil cu locașele analizorului (conform anexei 17 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
6	Analizator imunoenzimatic automat ELISYS UNO, Human Germania	4. PSA Elisa	33696300-8	1920	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: flacon compatibil cu locașele analizorului (conform anexei 17 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
<b>Lot nr.7 (Evaluarea pe lot)</b>						
7	Analizator hematologic automat SYSMEX KC-21 N, Japan	1. Reagent p/u diluarea tuturor fracțiilor celulare. Componența: Sodium clorid - 6,4g/l, Boric Acid - 1,0g/l, Sodium tetraborat - 0,2g/l, EDTA-2K - 0,2g/l.	33696300-8	180	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/u aparat: canistra 20 l compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).

7	Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 N, Japan	2. Reagent p/u lizarea eritrocitelor, trombocitelor și diluarea leucocitelor p/u efectuarea enumerării ulterioare a leucocitelor 3 difr. Componenta: Ammoniumsalt organice cuatearnar 8,5g/l, Sodium chloride 0,5g/l.	33696300-8	60	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: set 3x500 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
7	Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 N, Japan	3. Detergent p/u îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului. Componenta: Sodium Hypochlorite - 5,00%.	33696300-8	12	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon 50 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
7	Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 N, Japan	4. Material de control patologic (nivel scăzut)	33696300-8	36	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon 1,5 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
7	Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 N, Japan	5. Material de control normal (nivel normal)	33696300-8	36	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon 1,5 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
7	Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 N, Japan	6. Material de control patologic (nivel înalt)	33696300-8	36	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon 1,5 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
<b>Lot nr.8 (Evaluarea pe lot)</b>						
8	Analizator hematologic automat SYSMEX XN-1000i, Japan	1.Reagent DCL pentru diluarea tuturor fracțiilor celulare 20 L..	33696300-8	55	1	Componenta: Polymethine dye 0,03%, Methanol 7,9%, Ethylene glycol 99,9% . Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: canistra 20 l compatibilă cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
8	Analizator hematologic automat SYSMEX XN-1000i, Japan	2.Reagent Fluoroceel WDF p/u colorarea structuri interne a leucocitelor din probele diluate și lizate în prealabil. Servește la efectuarea enumerării 4 diff (limfocite, monocite, eozinofile, neutrofile+bazofile) 2x22ml	33696300-8	13	5	Componenta: Polymethine dye - 0,002%, Methanol - 3,00%, Ethylene glycol - 96,90%, Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: set 2x22ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
8	Analizator hematologic automat SYSMEX XN-1000i, Japan	3.Reagent Lyserecell WDF p/u lizarea eritrocitelor în scopul determinării a leucocitelor 4diff (limfocite, monocite, eozinofile, neutrofile+bazofile) 2L.	33696300-8	22	1	Componenta: Organic quaternary amonium salts 0,07%, nonionic surfactant 0,17%. Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
8	Analizator hematologic automat SYSMEX XN-1000i, Japan	4.Reagent Sulfolyser pentru determinarea automată a concentrației de hemoglobină din sânge 3x500 ml	33696300-8	12	1	Componenta: Sodium Lauryl Sulphate - 1,7 g/l. Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
8	Analizator hematologic automat SYSMEX XN-1000i, Japan	5.Reagent Fluoroceel WNR p/u colorarea structuri interne celulelor nucleate din probele diluate și lizate în prealabil. Servește la efectuarea enumerării a bazofilor, leucocitelor și eritrocitelor nucleate 2x82ml	33696300-8	5	5	Componenta: Organic quaternary amonium salts 0,07%, nonionic surfactant 0,17%. Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
8	Analizator hematologic automat SYSMEX XN-1000i, Japan	6.Reagent Lyserecell WNR p/u lizarea eritrocitelor în scopul determinării a bazofilor, leucocitelor și eritrocitelor nucleate, 5L.	33696300-8	10	1	Componenta: Organic quaternary amonium salts 0,20%, nonionic surfactant 0,10%. Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
8	Analizator hematologic automat SYSMEX XN-1000i, Japan	7. Detergent p/u îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului.	33696300-8	30	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon 50 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
8	Analizator hematologic automat SYSMEX XN-1000i, Japan	8. Materialul de control patologic (nivel scăzut).	33696300-8	12	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
8	Analizator hematologic automat SYSMEX XN-1000i, Japan	9. Materialul de control (nivel normal).	33696300-8	12	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
8	Analizator hematologic automat SYSMEX XN-1000i, Japan	10. Materialul de control patologic (nivel înalt).	33696300-8	12	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
8	Analizator hematologic automat SYSMEX XN-1000i, Japan	11. Calibrator Hemoglobina 3x3 ml	33696300-8	1	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
<b>Lot nr.9 (Evaluarea pe lot)</b>						
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	1. Soluție pentru curățare	33696300-8	6	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: box 175 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	2. Soluție pentru calibrare 1	33696300-8	16	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: box 200 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	3. Soluție pentru calibrare 2	33696300-8	12	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: box 200 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	4. Soluție pentru spălare "Rinse"	33696300-8	48	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: box 600 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	5. Soluție deproteinizantă hipoclorid	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: box 100 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	6. Gaz pentru calibrare 1	33696300-8	2	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: balon cu gaz 34 bar compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	7. Gaz pentru calibrare 2	33696300-8	2	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: balon cu gaz 34 bar compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	8. Soluție pentru calibrare tHb, S7770	33696300-8	1	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: Set 4 fiole compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	9. AutoCheck 5+, nivel 2	33696300-8	1	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: Set 30 fiole compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	10. Membrane box p/u Ref electrod	33696300-8	1	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	11. Membrane box p/u pCO2 electrod	33696300-8	1	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	12. Membrane box p/u pO2 electrod	33696300-8	1	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	13. Membrane box p/u K electrod	33696300-8	1	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	14. Membrane box p/u Na electrod	33696300-8	1	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	15. Membrane box p/u Ca electrod	33696300-8	1	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	16. Membrane box p/u Cl electrod	33696300-8	1	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*+Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).



9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	17. Membrane box p/ū Glu electrod	33696300-8	1	5	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/ū aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	18. Membrane box p/ū Lactat electrod	33696300-8	1	5	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/ū aparat: box cu 4 membrane compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	19. Container de unică folosință pentru deșeuri	33696300-8	3	1	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/ū aparat: container 600 ml compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
9	Analizator balanței acido-bazică automat ABL-825, Radiometer Dania	20. Hârtie termică	33696300-8	3	1	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Ambalaj standard p/ū aparat: hirtie 110 mm compatibil cu analizor (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
<b>Lot nr.10 (Evaluarea pe lot)</b>						
10	Coagulometru optic COATRON X Pro Teco	1. Set p/ū detrmnarea timpului trombinic TT Trombin hiofilizat 6-8 un. NIH	33696300-8	700	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru optic COATRON X Pro Teco (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
10	Coagulometru optic COATRON X Pro Teco	2. Set p/ū detrmnarea protrombinei: Amestec Tromboplastin - CaCl2 0,025M lichid, gata p/ū lucru cu stabilitatea 30 zile după deschiderea flaconului	33696300-8	800	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru optic COATRON X Pro Teco (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
10	Coagulometru optic COATRON X Pro Teco	3. APTT-El-reagent lichid p/ū detrmnarea timpului de tromboplastină parțial activat cu calciu clorid 0,025M	33696300-8	700	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru optic COATRON X Pro Teco (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
10	Coagulometru optic COATRON X Pro Teco	4. Set p/ū detrmnarea fibrinogenului metoda Klaus - trombina bovină cu bufer	33696300-8	800	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru optic COATRON X Pro Teco (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
10	Coagulometru optic COATRON X Pro Teco	5. Set cu Calibratori p/ū detrmnarea fibrinogenului metoda Klaus	33696300-8	5	1	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru optic COATRON X Pro Teco (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
10	Coagulometru optic COATRON X Pro Teco	6. Plasma de control normală cu parametri APTT, PT, INR, PT după Quick, TT, Fb după Claus	33696300-8	150	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru optic COATRON X Pro Teco (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
10	Coagulometru optic COATRON X Pro Teco	7. Plasma de control patologică cu parametri APTT, PT, INR, PT după Quick, TT, Fb după Claus	33696300-8	70	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru optic COATRON X Pro Teco (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
10	Coagulometru optic COATRON X Pro Teco	8. Cuve de reacție	33696300-8	60000	1	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: cuve compatibile cu locașele coagulometru Coatron X Pro Teco (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
10	Coagulometru optic COATRON X Pro Teco	9. Complexe fibrin-monomerice CFMS-RMFK	33696300-8	5000	1	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
<b>Lot nr.11 (Evaluarea după lotul)</b>						
11	Coagulometru optic HUMANCLOT JUNIOR, Germania	1. Set p/ū detrmnarea timpului trombinic TT	33696300-8	500	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Humaclot Junior (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
11	Coagulometru optic HUMANCLOT JUNIOR, Germania	2. Set p/ū detrmnarea protrombinei Tromboplastin cu CaCl2 0,025M hiofilizat cu sensibilitatea și stabilitatea înaltă atestat ISI - 1,1-1,15	33696300-8	500	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Humaclot Junior (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
11	Coagulometru optic HUMANCLOT JUNIOR, Germania	3. PTT-EL reagent p/ū detrmnarea timpului de tromboplastină parțial activat cu calciu clorid 0,025M	33696300-8	500	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Humaclot Junior (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
11	Coagulometru optic HUMANCLOT JUNIOR, Germania	4. Set p/ū detrmnarea fibrinogenului metoda Klaus - trombina bovină, cu imidazol bufer și plasma de referință	33696300-8	500	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Humaclot Junior (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
11	Coagulometru optic HUMANCLOT JUNIOR, Germania	5. Plasma de control normală 4 parametri	33696300-8	72	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Humaclot Junior (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
11	Coagulometru optic HUMANCLOT JUNIOR, Germania	6. Plasma de control patologică 4 parametri	33696300-8	72	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Humaclot Junior (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
11	Coagulometru optic HUMANCLOT JUNIOR, Germania	7. Cuve de reacție	33696300-8	30000	1	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: cuve compatibile cu locașele coagulometru Humaclot Junior (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
<b>Lot nr.12 (Evaluarea după lotul)</b>						
12	Coagulograf automat SYSMEX-560, Japan	1. Set p/ū detrmnarea timpului trombinic TT	33696300-8	1000	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
12	Coagulograf automat SYSMEX-560, Japan	2. Set p/ū detrmnarea protrombinei atestat ISI - 1,1-1,15	33696300-8	1200	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
12	Coagulograf automat SYSMEX-560, Japan	3. Set p/ū detrmnarea timpului de tromboplastină parțial activat	33696300-8	1000	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
12	Coagulograf automat SYSMEX-560, Japan	4. Set p/ū detrmnarea fibrinogenului metoda Klaus	33696300-8	1000	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
12	Coagulograf automat SYSMEX-560, Japan	5. Plasma de control normală	33696300-8	120	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
12	Coagulograf automat SYSMEX-560, Japan	6. Plasma de control patologică	33696300-8	120	22	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: Protocolul de adoptare a setului de reagenți la coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
12	Coagulograf automat SYSMEX-560, Japan	7. Cuve de reacție	33696300-8	40000	1	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: cuve compatibile cu locașele coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
12	Coagulograf automat SYSMEX-560, Japan	8. Cuve conice 1,5 ml	33696300-8	10000	1	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: cuve compatibile cu locașele coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
12	Coagulograf automat SYSMEX-560, Japan	9. Cuve conice 4 ml	33696300-8	100	1	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: cuve compatibile cu locașele coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
12	Coagulograf automat SYSMEX-560, Japan	10. Soluție de curățare	33696300-8	50	1	Cerințele p/ū test: Cerințe generale*+Nota**.. Marcaj CE, Prezentarea: Flacon 50 ml compatibil cu coagulometru Sysmex-560 (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).

Lot nr.13 (Evaluarea pe lot)						
13	Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc.	1. Test rapid la CK-MB/cTnI/Myo	33696300-8	2000	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: set - 25 card-teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
13	Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc.	2. Test rapid la CRB+hs-CRP	33696300-8	500	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: set - 25 card-teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
13	Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc.	3. Test rapid la D-Dimer	33696300-8	500	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: set - 25 card-teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
13	Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc.	4. Test rapid la HbA1c	33696300-8	500	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: set - 25 card-teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
13	Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc.	5. Test rapid la NT- pro BNP	33696300-8	100	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: set - 25 card-teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
13	Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc.	6. Test rapid la PCT	33696300-8	300	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: set - 25 card-teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
13	Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc.	7. Test rapid la HCG+β	33696300-8	50	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: set - 25 card-teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
13	Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc.	8. Test rapid la TSH	33696300-8	25	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: set - 25 card-teste (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
Lot nr.14 (Evaluarea pe lot)						
14	Analizator MISSION U120 SMART Urine Analyzier, ACON Laboratories, Inc.	1. Teste p/u determinarea 8 parametre in urina	33696300-8	20000	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Marcaj: CE. Ordine testelor pe strip: Ketone, Glucoza, Protein, Singe, pH, Nitrite, Leucocite, Dens relat (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
14	Analizator MISSION U120 SMART Urine Analyzier, ACON Laboratories, Inc.	2. Set de control al proteinei, glucozei, pH in urina cu 2 nivele de concentratie	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota** (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
14	Analizator MISSION U500 Urine Analyzier, ACON Laboratories, Inc.	3. Teste p/u determinarea 8 parametre in urina	33696300-8	20000	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Marcaj: CE. Ordine testelor pe strip: Glucoza, Ketone, SG, Singe, pH, Protein, Nitrite, Leucocite (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
14	Analizator MISSION U500 Urine Analyzier, ACON Laboratories, Inc.	4. Set de control al proteinei, glucozei, pH in urina cu 2 nivele de concentratie	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota** (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
Lot nr.15 (Evaluarea pe lot)						
15	Analizator electroliților automat Humalyte Plus 5, Germania	1. Reagent pack p/u Humalyte Plus 5		13	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: box - 1000ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
15	Analizator electroliților automat Humalyte Plus 5, Germania	2. Solutie p/u mentinerea K <sup>+</sup> p/u Humalyte Plus 5	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
15	Analizator electroliților automat Humalyte Plus 5, Germania	3. Solutie p/u mentinerea Na <sup>+</sup> / Cl <sup>-</sup> /pH p/u Humalyte Plus 5	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
15	Analizator electroliților automat Humalyte Plus 5, Germania	4. Solutie p/u mentinerea Ca <sup>2+</sup> p/u Humalyte Plus 5	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
15	Analizator electroliților automat Humalyte Plus 5, Germania	5. Solutie p/u mentinerea Ref p/u Humalyte Plus 5	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
15	Analizator electroliților automat Humalyte Plus 5, Germania	6. Na <sup>+</sup> conditioner p/u Humalyte Plus 5	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
15	Analizator electroliților automat Humalyte Plus 5, Germania	7. Solutie QC p/u Humalyte Plus 5	33696300-8	5	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
15	Analizator electroliților automat Humalyte Plus 5, Germania	8. Solutie de curatare p/u Humalyte Plus 5	33696300-8	1	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: flacon - 100ml (conform anexei 17,18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
Lot nr.16 (Evaluarea pe lot)						
16	Materiale de control al calității	1. Ser normal p/u controlul calității investigațiilor biochimice	33696300-8	120	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Marcaj: CE. Tipul reagenților: Ser liofilizat, Matریa umană. Caracteristic tehnice: ALB;ALP;GPT;GOT;AMY;P-AMY;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL;CHOL;H-COL;L-COL;CK;CK-MB;CREA;FE;GGT;GLDH;GLUC;LACT;LDH;MG;SOD;POT;FOSF;TG;TP;UA;UREA;LIP;CU;PR. Ambalaj: Flacoane cu volum 3-5ml (conform anexei 19 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
16	Materiale de control al calității	2. Ser patologic p/u controlul calității investigațiilor biochimice	33696300-8	120	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Marcaj: CE. Tipul reagenților: Ser liofilizat, Matریa umană. Caracteristic tehnice: ALB;ALP;GPT;GOT;AMY;P-AMY;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL;CHOL;H-COL;L-COL;CK;CK-MB;CREA;FE;GGT;GLDH;GLUC;LACT;LDH;MG;SOD;POT;FOSF;TG;TP;UA;UREA;LIP;CU;PR. Ambalaj: Flacoane cu volum 3-5ml (conform anexei 19 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
16	Materiale de control al calității	3. Calibrator universal p/u indicii biochimici	33696300-8	50	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Marcaj: CE. Tipul reagenților: Ser liofilizat, Matریa umană, cu estimarea incertitudinii de măsurare. Caracteristic tehnice: ALB;ALP;GPT;GOT;AMY;P-AMY;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL;CHOL;H-COL;L-COL;CK;CK-MB;CREA;FE;GGT;GLDH;GLUC;LACT;LDH;MG;SOD;POT;FOSF;TG;TP;UA;UREA;LIP;CU;PR. Ambalaj: Flacoane cu volum 3-5ml (conform anexei 19 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014).
Lot nr.17 (Evaluarea pe lot)						
17	Veselă și articole de ustensilă	1. Vacutainer cu citrat Na 3,8%	33696300-8	15000	1	Vacutainer p/u coagulogramă, cu capac și etichetă, volum sânge: 5ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
17	Veselă și articole de ustensilă	2. Vacutainer cu K3-EDTA	33696300-8	5000	1	Vacutainer cu K3-EDTA. Volum de sânge: 5 ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
17	Veselă și articole de ustensilă	3. Vacutainer cu K3-EDTA	33696300-8	25000	1	Vacutainer cu K3-EDTA. Volum de sânge: 2,5ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
17	Veselă și articole de ustensilă	4. Vacutainer cu gel	33696300-8	50000	1	Vacutainer cu gel, capac și etichetă, 16x100mm (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
17	Veselă și articole de ustensilă	5. Ace 21G 1 1/2" de singura folosinta cu suport p/u ac de singura folosinta	33696300-8	15000	1	
Lot nr.18 (18-35) (Evaluarea pe pozitii)						
18	18.1. Set reagenți p/u investigații imunologice	1. HBSAg	33696300-8	480	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: ELISA (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
19	18.2. Set reagenți p/u investigații imunologice	2. Anti HCV sumar	33696300-8	480	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: ELISA (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
20	18.3. Set reagenți p/u investigații imunologice	3. PSA	33696300-8	192	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: ELISA (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
21	18.4. Set reagenți p/u investigații imunologice	4. CRP	33696300-8	1000	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: LATEX - TEST (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).

22	18.5.Set reagenți p/u investigații imunologice	5.ASLO	33696300-8	1000	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: LATEX - TEST (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
23	18.6.Set reagenți p/u investigații imunologice	6.RF	33696300-8	1000	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: LATEX - TEST (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
24	18.7.Set reagenți p/u investigații imunologice	7.Lupus erimatos	33696300-8	20	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: LATEX - TEST (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
25	18.7.Set reagenți p/u investigații imunologice	8.Test rapid Cardio-combo (Troponin I/Myoglobin/CK-MB)	33696300-8	1500	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: Imunocromatografie. Sensibilitatea cTnl 0,5 ng/ml, CK-MB 5ng/ml, Myo 50ng/ml (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
26	18.8.Set reagenți p/u investigații imunologice	9.Test rapid la D-dimer	33696300-8	500	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: Imunocromatografie.Sensibilitatea 0,5 ng/ml
27	18.9.Set reagenți p/u investigații imunologice	10.Test rapid la Procalcitonin	33696300-8	300	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: Imunocromatografie.Sensibilitatea 0,5 ng/ml (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
28	18.10.Set reagenți p/u investigații imunologice	11. Test rapid la Helicobacter P. Ab	33696300-8	50	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: Imunocromatografie (conform anexei 2 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
29	18.11.Set reagenți p/u investigații imunologice	12. Test rapid la Occult Blood	33696300-8	100	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: Imunocromatografie.
30	18.12.Set reagenți p/u investigații imunologice	13. Test rapid la HBsAg	33696300-8	100	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: Imunocromatografie.
31	18.13.Set reagenți p/u investigații imunologice	14. Test rapid la Anti-HCV	33696300-8	100	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: Imunocromatografie.
32	18.14.Set reagenți p/u investigații imunologice	15. Test rapid la HIV 1 - 2.	33696300-8	1000	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: Imunocromatografie.
33	18.15.Set reagenți p/u investigații imunologice	16. Test rapid la TP-syfilis	33696300-8	100	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Metoda: Imunocromatografie.
34	18.16.Test rapid p/u măsurarea glicemiei în sânge p/u analizor TYSON BIO HT100	17.Test rapid p/u măsurarea glicemiei în sânge p/u analizor TYSON BIO HT100	33696300-8	1000	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: set - 25 card-teste.
35	18.17.Test rapid p/u măsurarea glicemiei în sânge	18.Test rapid p/u măsurarea glicemiei în sânge cu analizor portabil (cu donarea 3 aparate în scopuri caritabile)	33696300-8	3000	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Ambalaj standard p/u aparat: set - 25 card-teste. Analizator portabil (cu donarea aparatului în scopuri caritabile)
<b>Lot nr.19 (36-56) (Evaluarea pe pozitii)</b>						
36	19.1.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	1. Azur II	33696300-8	0.2	7	Cerințele p/u articole: Puritatea: Analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
37	19.2.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	2. Albastru de metilen	33696300-8	0.2	7	Cerințele p/u articole: Puritatea: Analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
38	19.3.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	3. Eozin K	33696300-8	0.1	7	Cerințele p/u articole: Puritatea: Analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
39	19.4.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	4. Ulei de imersie	33696300-8	1.5	9	Cerințele p/u articole: Pentru microscopie (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
40	19.5.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	5. Reagent monoclonal - Toliclon anti-A	33696300-8	2800	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Aviditate până la 60sec, Titrul anticorpilor nu mai mic de 1:32. Metoda: Apreciere pe suprafață (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
41	19.6.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	6. Reagent monoclonal - Toliclon anti-A1	33696300-8	70	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Aviditate până la 60sec, Titrul anticorpilor nu mai mic de 1:32. Metoda: Apreciere pe suprafață (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
42	19.7.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	7. Reagent monoclonal - Toliclon anti-A slab	33696300-8	70	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Aviditate până la 60sec, Titrul anticorpilor nu mai mic de 1:32. Metoda: Apreciere pe suprafață (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
43	19.8.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	8. Reagent monoclonal - Toliclon anti-B	33696300-8	2800	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Aviditate până la 60sec, Titrul anticorpilor nu mai mic de 1:32. Metoda: Apreciere pe suprafață (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
44	19.9.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	9. Reagent monoclonal - Toliclon anti-AB	33696300-8	250	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Aviditate până la 60sec, Titrul anticorpilor nu mai mic de 1:32. Metoda: Apreciere pe suprafață (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
45	19.10.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	10. Reagent monoclonal - Toliclon anti-D Ig M	33696300-8	2000	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Aviditate până la 60sec, Titrul anticorpilor nu mai mic de 1:32. Metoda: Apreciere pe suprafață (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
46	19.11.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	11. Reagent monoclonal - Toliclon anti-D IgM + Ig G	33696300-8	2000	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota**. Aviditate până la 60sec, Titrul anticorpilor nu mai mic de 1:64. Metoda: Apreciere pe suprafață (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
47	19.12.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	12. Reagent monoclonal anti-Kell IgM	33696300-8	2000	22	Cerințele p/u test: Aviditate până la 60sec, Titrul anticorpilor nu mai mic de 1:16. Metoda: Apreciere pe suprafață (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
48	19.13.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	13. Soluție LISS	33696300-8	1000	22	Cerințele p/u test: Cerințe generale*. Ambalaj: flacoane 10ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
49	19.14.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	14. Proba cu timol	33696300-8	2	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*. Ambalaj: set de reactive (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
50	19.15.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	15. Set p/u determinarea hemoglobinei cu sol. hemolizată standard	33696300-8	20	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*. Ambalaj: set de reactive (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
51	19.16.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	16. Set p/u determinarea lipidelor cu sudan negru B	33696300-8	1	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*. Ambalaj: set de reactive (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
52	19.17.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	17. Set de diagnostic p/u analiza LCR	33696300-8	2	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*. Ambalaj: set de reactive (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
53	19.18.Reagenți p/u investigații hematologice și clinice generale	18. Set de diagnostic p/u analiza sputei	33696300-8	2	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale*. Ambalaj: set de reactive (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
54	19.19.Expres teste diagnostice p/u analiza de rutină a urinei	19. Set de control în urină, cu calibratori	33696300-8	2	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota** (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010)
55	19.20.Expres teste diagnostice p/u analiza de rutină a urinei	20. Set de control al proteinei, glucozei și pH în urină (2 nivele de concentrație)	33696300-8	2	5	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota** (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010)
56	19.21.Expres teste diagnostice p/u analiza de rutină a urinei	21. Indicator universal, PH 1-12 pe benzi de hârtie	33696300-8	200	1	Cerințele p/u test: Cerințe generale**Nota** (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010)
<b>Lot nr.20 (57-67) (Evaluarea pe pozitii)</b>						
57	Reactivi chimici p/u analize de rutină	1. Acid tricloroacetic	33696300-8	4	7	Cerințele p/u articole: Cerințe generale**Nota**. Gradul de purificare: chimică sau analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
58	Reactivi chimici p/u analize de rutină	2. Acid azotic	33696300-8	0.5	7	Cerințele p/u articole: Cerințe generale**Nota**. Gradul de purificare: chimică sau analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
59	Reactivi chimici p/u analize de rutină	3. Acid acetic glacial	33696300-8	1	7	Cerințele p/u articole: Cerințe generale**Nota**. Gradul de purificare: chimică sau analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
60	Reactivi chimici p/u analize de rutină	4. Acid clorhidric	33696300-8	0.5	7	Cerințele p/u articole: Cerințe generale**Nota**. Gradul de purificare: chimică sau analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
61	Reactivi chimici p/u analize de rutină	5. Acetat de sodiu	33696300-8	1	7	Cerințele p/u articole: Cerințe generale**Nota**. Gradul de purificare: chimică sau analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
62	Reactivi chimici p/u analize de rutină	6. Sodiul de clorură	33696300-8	2	7	Cerințele p/u articole: Cerințe generale**Nota**. Gradul de purificare: chimică sau analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
63	Reactivi chimici p/u analize de rutină	7. Sodiul de nitros	33696300-8	2	7	Cerințele p/u articole: Cerințe generale**Nota**. Gradul de purificare: chimică sau analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
64	Reactivi chimici p/u analize de rutină	8. Izopropanol	33696300-8	0.5	7	Cerințele p/u articole: Cerințe generale**Nota**. Gradul de purificare: chimică sau analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).



65	Reactivi chimici p/u analize de rutină	9. Acid sulfosalicilic	33696300-8	1	7	Cerințele p/u articole: Cerințe generale**Nota**. Gradul de purificare: chimică sau analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
66	Reactivi chimici p/u analize de rutină	10. Sodiul de cofein-benzoat	33696300-8	1	7	Cerințele p/u articole: Cerințe generale**Nota**. Gradul de purificare: chimică sau analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
67	Reactivi chimici p/u analize de rutină	11. Sodiul de citrat	33696300-8	1	7	Cerințele p/u articole: Cerințe generale**Nota**. Gradul de purificare: chimică sau analitică (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
<b>Lot nr.21 (69-112) (Evaluarea pe pozitii)</b>						
68	21.1.Veselă și articole de ustensilă	1.Cariocă pe sticlă	33696300-8	150	1	Permanent-marcher, culoare închisă (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
69	21.2.Veselă și articole de ustensilă	2.Cilindru din sticlă	33696300-8	3	1	Volum: 50ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
70	21.3.Veselă și articole de ustensilă	3.Cilindru din sticlă	33696300-8	3	1	Volum: 100ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
71	21.4.Veselă și articole de ustensilă	4.Container din polipropilen	33696300-8	1000	1	P/u urină, gradat, cu capac și etichetă, 250ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
72	21.5.Veselă și articole de ustensilă	5.Container din polipropilen	33696300-8	10000	1	P/u urină, gradat, cu capac și etichetă, 150ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
73	21.6.Veselă și articole de ustensilă	6.Eprubetă	33696300-8	4000	1	P/u fotometru Stat-Fax (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
74	21.7.Veselă și articole de ustensilă	7.Eprubetă hematologica	33696300-8	20000	1	P/u cercetări hematologice, cu K3-EDTA, cu capac și etichetă. Volum: 2-3ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
75	21.8.Veselă și articole de ustensilă	8.Eprubetă din polipropilen	33696300-8	14000	1	Cu heparină de sodiu 16x100mm, cu capac și etichetă (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
76	21.9.Veselă și articole de ustensilă	9.Eprubetă din polipropilen	33696300-8	10000	1	Tip K3-EDTA, cu capilar steril, ambalat individual. Volum: 0,5ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
77	21.10.Veselă și articole de ustensilă	10.Eprubetă din polipropilen	33696300-8	10000	1	Cu catalizator de coagulare, capac și etichetă. 16x100 mm.Volum: 8-10ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
78	21.11.Veselă și articole de ustensilă	11.Eprubetă din polipropilen	33696300-8	10000	1	Cilindrică, gradată la 0,5-1-2,5-5-10ml, cu capac și etichetă, 16x100mm (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
79	21.12.Veselă și articole de ustensilă	12.Eprubetă din polipropilen	33696300-8	2000	1	Conică, p/u urină. Volum: 10ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
80	21.13.Veselă și articole de ustensilă	13.Eprubetă din polipropilen	33696300-8	2000	1	Conică, gradată la 0,5-1-2,5-5-10ml, cu capac și etichetă, 16x100mm (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
81	21.14.Veselă și articole de ustensilă	14.Eprubetă din polipropilen	33696300-8	20000	1	Gietabilă, cu dop, cu citrat de sodiu de 3,8% în cantitate de 0,5ml, 12x86 mm (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
82	21.15.Veselă și articole de ustensilă	15.Gaz heliu	33696300-8	3	1	P/u cromatograf Crom-5. Ambalaj: balon (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
83	21.16.Veselă și articole de ustensilă	16.Hârtie perforată	33696300-8	20	1	P/u cromatograf Crom-5. Mărim: Latimea 27mm (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
84	21.17.Veselă și articole de ustensilă	17.Hârtie termică	33696300-8	300	1	Mărim: 110mm x 30m / rulon (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
85	21.18.Veselă și articole de ustensilă	18.Hârtie termică	33696300-8	600	1	Mărim: 57mm x 30m / rulon (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
86	21.19.Veselă și articole de ustensilă	19. Sticlă p/u microscopie	33696300-8	1000	1	P/u microscopie, marginea șlefuită 76x26x2mm (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
87	21.20.Veselă și articole de ustensilă	20. Sticlă p/u microscopie	33696300-8	1000	1	P/u microscopie, margine șlefuită și fâșie p/u notițe 76x26x2mm, grosimea nu mai mic de 2mm (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
88	21.21.Veselă și articole de ustensilă	21.Perie	33696300-8	50	1	P/u curățirea eprubetelor
89	21.22.Veselă și articole de ustensilă	22.Pipete serologice	33696300-8	5000	1	Cerințele p/u articole: Polistiroil, sterile cu gradaj. Volum: 1ml. Ambalaj: 1 unitate (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
90	21.23.Veselă și articole de ustensilă	23.Planșete plastic	33696300-8	50	1	P/u determinarea grupei sanguine, 50 lunci
91	21.24.Veselă și articole de ustensilă	24.Planșete polistiroil	33696300-8	5	1	P/u microreacția la sifilis, reacția MRS la 72 godeu; diametrul godeului-10mm; (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
92	21.25.Veselă și articole de ustensilă	25.Scarificator	33696300-8	30000	1	Steril, inox cu o lance centrală 33mm, ambalat individual (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
93	21.26.Veselă și articole de ustensilă	26.Sectoare de cuve	33696300-8	400	1	P/u analizatorul Star-Dust MC-15
94	21.27.Veselă și articole de ustensilă	27.Stativ	33696300-8	10	1	P/u eprubete Ependorf (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
95	21.28.Veselă și articole de ustensilă	28.Ștativ Pancenco	33696300-8	5	1	
96	21.29.Veselă și articole de ustensilă	29.Stative din plastic	33696300-8	20	1	La 20 eprubete (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
97	21.30.Veselă și articole de ustensilă	30.Stative din plastic	33696300-8	20	1	La 40-60 eprubete (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
98	21.31.Veselă și articole de ustensilă	31.Vărfuri	33696300-8	50	1	P/u stepper monocanal Thermo-Labsystems. Volum: 5ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
99	21.32.Veselă și articole de ustensilă	32.Vărfuri	33696300-8	100	1	P/u stepper monocanal Thermo-Labsystems. Volum: 12,5ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
100	21.33.Veselă și articole de ustensilă	33.Vărfuri	33696300-8	50	1	P/u stepper monocanal Thermo-Labsystems. Volum: 25ml (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
101	21.34.Veselă și articole de ustensilă	34.Canule 0,2-200mkl	33696300-8	15000	1	Galben, p/u pipete automate Thermo (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
102	21.35.Veselă și articole de ustensilă	35.Canule 0,5-200mkl	33696300-8	15000	1	Galben, p/u pipete automate Dac-Pette (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
103	21.36.Veselă și articole de ustensilă	36.Canule 0,5-200mkl	33696300-8	15000	1	Galben, p/u pipete automate Humapette (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
104	21.37.Veselă și articole de ustensilă	37.Canule 50-1000mkl	33696300-8	10000	1	Albastru, p/u pipete automate Thermo (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
105	21.38.Veselă și articole de ustensilă	38.Canule 50-1000mkl	33696300-8	10000	1	Albastru, p/u pipete automate Dac-Pette (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
106	21.39.Veselă și articole de ustensilă	39.Canule 50-1000mkl	33696300-8	10000	1	Albastru, p/u pipete automate Humapette (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010).
107	21.40.Veselă și articole de ustensilă	40.Stepper volum 100-10000 mkl cu metrologie	33696300-8	2	1	Marcaj: CE (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010)
108	21.41.Veselă și articole de ustensilă	41.Doзатор semiautomat unicanal cu volum reglabil 20 mkl-200mkl cu metrologie	33696300-8	2	1	Marcaj: CE (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010)
109	21.42.Veselă și articole de ustensilă	42.Doзатор semiautomat unicanal cu volum reglabil 100 mkl-1000mkl cu metrologie	33696300-8	5	1	Marcaj: CE (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010)
110	21.43.Veselă și articole de ustensilă	43.Doзатор semiautomat unicanal cu volum reglabil 1000 mkl-5000mkl cu metrologie	33696300-8	2	1	Marcaj: CE (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010)
111	21.44.Veselă și articole de ustensilă	44.Doзатор semiautomat 8-canal cu volum reglabil 50 mkl-300mkl cu metrologie	33696300-8	1	1	Marcaj: CE (conform anexei 3 la Ordinul MS 701 din 18.10.2010)
112	21.45.Veselă și articole de ustensilă	45.TRUSA pentru colectarea singelui în staționar	33696300-8	10	1	Dimensiuni 420x250x230 mm
<b>Laborator microbiologic</b>						
<b>Lot nr. 22 (113 - 129) Evaluare pe pozitii ↓↓↓</b>						
113	22.1.Seturi de reagenți și materiale de consum p/u analizoare	1.VITEC 2 GN	33696300-8	500	buc.	Marcaj CE Carduri de identificare bacili Gr-negativi,fermentativi si nefermentativi. Ambalaj standart p/u aparat: carduri
114	22.2.Seturi de reagenți și materiale de consum p/u analizoare	2.VITEC 2 AST 222	33696300-8	400	buc.	Marcaj CE Carduri p/u testarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor Gr-negative nefermentative N222. Ambalaj standart p/u aparat: carduri
115	22.3.Seturi de reagenți și materiale de consum p/u analizoare	3.VITEC 2 YST-08	33696300-8	40	buc.	Marcaj CE Carduri de identificare fungi. Ambalaj standart p/u aparat: carduri
116	22.4.Seturi de reagenți și materiale de consum p/u analizoare	4.VITEC 2 AST -GN75	33696300-8	1000	buc.	Marcaj CE Carduri p/u testarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor Gr-negative +E SBL Test. Ambalaj standart p/u aparat: carduri
117	22.5.Seturi de reagenți și materiale de consum p/u analizoare	5.VITEC 2 GP	33696300-8	500	buc.	Marcaj CE Carduri de identificare bacili Gr-pozitivi. Ambalaj standart p/u aparat: carduri

118	22.6.Seturi de reagenți și materiale de consum p/u analizoare	6.VITEC 2 AST 592	33696300-8	500	buc	Marcaj CE Carduri p/u testarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor Gr-pozitive. Ambalaj standard p/u aparat: carduri
119	22.7.Seturi de reagenți și materiale de consum p/u analizoare	7.VITEC 2 AST-ST-03	33696300-8	60	buc.	Marcaj CE Carduri p/u testarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor Gr-pozitive. Ambalaj standard p/u aparat: carduri
120	22.8.Seturi de reagenți și materiale de consum p/u analizoare	8.VITEC 2 GN AST-204	33696300-8	200	buc	Marcaj CE Carduri p/u testarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor Gr-negative +E SBL Test. Ambalaj standard p/u aparat: carduri
121	22.9.Seturi de reagenți și materiale de consum p/u analizoare	9.DensiCHEK plus standards Kit	33696300-8	1	set	Marcaj: CE
122	22.10.Seturi de reagenți și materiale de consum p/u analizoare	10.Soluție NaCl 0,45%	33696300-8	10	l	Marcaj: CE
<b>Lot nr.23 (Evaluare pe poziție)</b>						
123	23.1.Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	1.Tulpini de referință	33696300-8	1	buc	Marcaj CE Acinetobacter baumannii ATCC BAA-747
124	23.2.Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	2.Tulpini de referință	33696300-8	1	buc	Marcaj CE Klebsiella oxytoca ATCC 700324
125	23.43.Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	3.Tulpini de referință	33696300-8	1	buc	Marcaj CE Proteus vulgaris ATCC 6380
126	23.4.Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	4.Tulpini de referință	33696300-8	1	buc	Marcaj CE Pseudomonas aeruginosa ATCC 9721
127	23.5.Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	5.Tulpini de referință	33696300-8	1	buc	Marcaj CE Staphylococcus aureus ATCC 29213
128	23.6.Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	6.Tulpini de referință	33696300-8	1	buc	Marcaj CE Candida albicans ATCC 14053
129	23.7.Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	7.McFarland standard set	33696300-8	1	set	Marcaj CE ; 5 x 10 ml - 0,5;1,0;2,0; 3,0; 4,0 standard
130	24.1.Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	1.Agar salm ci manit	33696300-8	2	kg	Tipul reagenților: dehidratant. Ambalaj solicitat: kg.
131	24.2.Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	2.Mediul Ghis cu manit	33696300-8	0.5	kg	Tipul reagenților: dehidratant. Ambalaj solicitat: kg.
132	24.3.Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	3.Mediul tioglicolat	33696300-8	2.5	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant.
133	24.4.Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	4. Plasma de iepure 0,0002l	33696300-8	20	cutie	Marcaj CE Tipul reagenților : lichid Ambalaj -cutie-10fiole in cutie
134	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	5.Mediu de transport Signal-oxid	33696300-8	400	buc	Marcaj CE Tipul reagenților: lichid. Ambalaj solicitat: flacon.
135	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	6.Agar nutritiv	33696300-8	5	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: lichid. Ambalaj solicitat: flacon.
136	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	7.Miuller-Hinton	33696300-8	3.5	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant.
137	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	8.UTI - agar cromogen	33696300-8	3	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant. Ambalaj solicitat: kg.
138	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	11.Rafinoza	33696300-8	0.1	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant.
139	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	13.Mediul Simons	33696300-8	0.5	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant. .
140	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	14.Mediul Acetat	33696300-8	0.5	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant. .
141	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	15.Bifidum agar	33696300-8	0.5	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant.
142	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	16.Lactobacagar	33696300-8	0.5	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant. Ambalaj solicitat: kg.
143	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	17.Bulion Saburo	33696300-8	1.5	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant.
144	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	18.GRM bulion	33696300-8	2.5	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant.
145	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	19.Kligler iron agar	33696300-8	2.5	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant.
146	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	20.Discuri cu optohin	33696300-8	1	fl	Marcaj CE . .
147	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	21.Discuri cu bacitracina	33696300-8	1	fl	Marcaj CE . .
148	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	22.Discuri cu bila	33696300-8	1	fl	Marcaj CE . . .
149	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	24.Chit identificare Streptococi	33696300-8	300	buc	Marcaj CE Diagnostic reagent
150	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	25.Ser de cal	33696300-8	0.5	l	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant.
151	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	26.Ser bovin	33696300-8	0.5	l	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant.
152	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	27.Mikrolatest-BP pentru determinarea sensibilitatii la streptococi si enterococi	33696300-8	200	buc	Marcaj: CE
153	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	28.Mediu de transport Amies	33696300-8	2000	26	Marcaj CE Tipul reagenților: lichid. Ambalaj solicitat: tub.
154	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	29.Eprubete cu tampon steril	33696300-8	8000	buc	Marcaj CE Ambalaj solicitat: buc.
155	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	32.Discuri cu antibiotice	33696300-8	400	cart.	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant. Ambalaj solicitat: cartușe.
156	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	35.GRM bulion-bilat	33696300-8	0.5	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: lichid. Ambalaj solicitat: buc.
157	Specificații p/u investigații microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	36.Candida cromogen agar	33696300-8	0.5	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant. Ambalaj solicitat: kg.

158	Specificatii p'u investigatii microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	37.Kit coloratie Gram	33696300-8	6	set	Marcaj CE: laborator-reagent - 4*125 ml.
159	Specificatii p'u investigatii microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	39.SDS bulion	33696300-8	0.5	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant.
160	Specificatii p'u investigatii microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	40.Benzi E-test imipenem cu EDTA	33696300-8	30	benzi	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant.
161	Specificatii p'u investigatii microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	41.Benzi E-test meropenem cu EDTA	33696300-8	30	benzi	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant.
162	Specificatii p'u investigatii microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	45.Rondele p'u testul la oxidaza	33696300-8	10	flacon	Marcaj CE Ambalaj solicitat: flacon
163	Specificatii p'u investigatii microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	46.Reagent indol-kovacs	33696300-8	1	flacon	Marcaj CE, flacon de 100 ml cu dozator -(pipeta)
164	Specificatii p'u investigatii microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	50. Tampon steril pe tija de lemn	33696300-8	5000	buc	Marcaj CE fiecare tampon ambalat individual sau cite 2 in ambalaj
165	Specificatii p'u investigatii microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	1. Teste chimice indicatori pentru controlul sterilizarii cu aburi	33696300-8	2000	buc	0,5 atm. - 110,0 grade/celsius
166	Specificatii p'u investigatii microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	2. Teste chimice indicatori pentru controlul sterilizarii cu aburi	33696300-8	2000	buc	1,0 atm. - 120,0 grade/celsius
167	Specificatii p'u investigatii microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	3.Acid citric	33696300-8	1	kg	Marcaj CE Tipul reagenților: dehidratant. Ambalaj solicitat: kg.
168	Specificatii p'u investigatii microbiologice (anexa 6 la Ordinul MS 701 din 18.10.10)	4.Stripuri B stereoorthophylus	33696300-8	5	amb.	Marcaj CE Ambalaj solicitat: set
<b>Lot nr.25 (Evaluare pe pozitie)***Vesela p'u laboratorului bacteriologic si alte consumabile</b>						
169	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	1.Anza metalica	33696300-8	20	buc	Diametrul: 1 mm ; lungime 9-10 cm ; metal nichel-crom
170	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	2.Anza metalica	33696300-8	50	buc	Diametrul: 2mm ; lungime 9-10 cm ; metal nichel-crom
171	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	3.Anza metalica	33696300-8	50	buc	Diametrul:3mm ; lungime 9-10 cm ; metal nichel-crom
172	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	4.Anza metalica	33696300-8	20	buc	Diametrul: 5mm ; lungime 9-10 cm ; metal nichel-crom
173	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	5.Dozator semiautomat cu volum reglabil	33696300-8	2	buc	Marcaj: CE Volum 1 ml -5ml
174	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	6.Virfuri conice pentru dozator	33696300-8	1000	buc.	Marcaj CE; volum 3-5ml
175	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	7.Clepsidre	33696300-8	2	buc	2 buc. - 1 minut
176	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	8.Marcher negru,albastru	33696300-8	150	buc	P'u sticla, cu alcool
177	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	9.Titre - standart (fexonal )	33696300-8	2	cutie	C ( HCl ) = 0,1mol/dm/cub
178	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	10.Titre - standart (fexonal )	33696300-8	1	cutie	C ( NaON ) = 0,1mol/dm/cub
179	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	11. Container cu lopatica steril	33696300-8	50	buc	Marcaj: CE
180	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	12.Pipete plastic (pastior) sterile	33696300-8	1000	buc	Marcaj: CE fiecare in ambalaj individual
181	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	13.Eprubeta	33696300-8	10000	l	Marcaj CE G1005 test tube. Marime : 12x75 Volum : 5ml. PS
182	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	14.Hirtie p'u ambalarea veseli de laborator	33696300-8	200	kg	kraft - rulone de 10-15-20kg
183	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	15.Pipete sterile gradate monoutilizabile	33696300-8	600	buc	Marcaj CE : 1 ml.
184	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	16.Pipete sterile gradate monoutilizabile	33696300-8	400	buc	Marcaj CE : 5 ml.
185	Materiale adaugatoare la anexa 6 Ordinul MS 701 din 18.10.10	17.Cutie Petri din plastic sterile	33696300-8	20000	buc	Marcaj CE Diametrul: 10
<b>Reactivi morfopatologie</b>						
<b>(Evaluare pe pozitie)</b>						
186	Reactiv	Acid azotic	33696300-8	25	lit	Investigatii histologice
187	Reactiv	Acid clorhidric	33696300-8	2	lit	Investigatii histologice
188	Reactiv	Acid sulfuric	33696300-8	2	lit	Investigatii histologice
189	Reactiv	Acetonă	33696300-8	5	lit	Investigatii histologice
190	Reactiv	Toluen (amb 1 l )	33696300-8	100	lit	Investigatii histologice
191	Reactiv	Clorofom	33696300-8	100	lit	Investigatii histologice
192	Reactiv	Dibutilftalat	33696300-8	2	lit	Investigatii histologice
193	Reactiv	Hidroxid de amoniu	33696300-8	1	kg	Investigatii histologice
194	Reactiv	Formalin(amb 1 l sau 5 l )	33696300-8	150	lit	Investigatii histologice
195	Reactiv	Glicerina	33696300-8	20	lit	Investigatii histologice
196	Reactiv	Aluminiu de potasiu	33696300-8	2	kg	Investigatii histologice
197	Reactiv	Hematoxilina	33696300-8	0.1	gr	Investigatii histologice
198	Reactiv	Parafin	33696300-8	100	kg	Investigatii histologice
199	Reactiv	Clorura de fier	33696300-8	1	kg	Investigatii histologice
200	Reactiv	Polesterol	33696300-8	40	kg	Investigatii histologice