

| Nr. Lot | Denumire Lot | Poziția | | | |
|---------|--|---------------------------------------|------------|------------|--------------------|
| | | Denumirea | CPV | Cantitatea | Unitatea de măsură |
| 1 | Reagenți ,calibratoti si materiale de control ,accesori consumabile piese de schimb p/u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374) | AST/GOT | 33696500-0 | 7 | 5 |
| 1.1 | | ALAT/GPT | 33696500-0 | 7 | 5 |
| 1.2 | | ALBUMIN | 33696500-0 | 4 | 5 |
| 1.3 | | ALP-AMP | 33696500-0 | 1 | 5 |
| 1.4 | | AMYLASE DIRECT | 33696500-0 | 6 | 5 |
| 1.5 | | BILIRUBIN (TOTAL) | 33696500-0 | 5 | 5 |
| 1.6 | | BILIRUBIN (DIRECT) | 33696500-0 | 5 | 5 |
| 1.7 | | CALCIUM- ARSENAZO | 33696500-0 | 2 | 5 |
| 1.8 | | CHOLESTEROL | 33696500-0 | 4 | 5 |
| 1.9 | | CREATININE | 33696500-0 | 4 | 5 |
| 1.10 | | GLUCOSE | 33696500-0 | 4 | 5 |
| 1.11 | | IRON-FERROZINE | 33696500-0 | 3 | 5 |
| 1.12 | | MAGNESIUM | 33696500-0 | 4 | 5 |
| 1.13 | | PROTEIN(TOTAL) | 33696500-0 | 2 | 5 |
| 1.14 | | TRIGLYCERIDES | 33696500-0 | 3 | 5 |
| 1.15 | | UREA/BUN-UV | 33696500-0 | 6 | 5 |
| 1.16 | | URIC ACID | 33696500-0 | 0.5 | 5 |
| 1.17 | | CHOLESTEROL HDL DIRECT | 33696500-0 | 8 | 5 |
| 1.18 | | BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) | 33696500-0 | 6 | 5 |
| 1.19 | | BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) I | 33696500-0 | 6 | 5 |
| 1.20 | | BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) II | 33696500-0 | 6 | 5 |
| 1.21 | | LACTAT DEHIDROGENAZA(LDH) | 33696500-0 | 1 | 5 |
| 1.22 | | Y-GLUTAMILTRANSPEPTIDAZA(GGT | 33696500-0 | 1 | 5 |
| 1.23 | | PHOSPHOR | 33696500-0 | 2 | 5 |
| 1.24 | | SAMPLE WELLS , 2 ml 13,75x24.90 mm | 33696500-0 | 7000 | 1 |
| 1.25 | | REACTIONS ROTOR | 33696500-0 | 200 | 1 |
| 1.26 | | CONCENTRATED WASHING SOLUTION (100ml) | 33696500-0 | 2 | 5 |
| 1.27 | | CONCENTRATED SYSTEM LIQUID(1L) | 33696500-0 | 2 | 5 |
| 1.28 | | Cablu RS-232 | 33696500-0 | 1 | 1 |
| 1.29 | | Halogen LAMP >2000ore | 33696500-0 | 1 | 1 |

| Descriere |
|---|
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set -5 fl.*50 ml |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. . Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard |
| Ambalaj standard p\u A25 -2 ml 13.75*24.90mm |
| Ambalaj standard p\u A25 set - 10 buc |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u |
| Ambalaj standard p\u A25 set - 1 buc |
| Ambalaj standard p\u A25 set - 1 buc |

| | | | | | |
|------|---|---|------------|------|----|
| 1.30 | | WASHING SOLUTION (1L) | 33696500-0 | 2 | 5 |
| 2. | Reagenti ,calibratori si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 (sistem inchis) | ASAT(GOT) | 33696500-0 | 2000 | 22 |
| 2.1 | | Albumina (Albumin)(Albumina umana. Standard fl. –5 | 33696500-0 | 1000 | 22 |
| 2.2 | | Fosfataza alcalină(Alkaline Phosphatase) | 33696500-0 | 200 | 22 |
| 2.3 | | ALAT (GPT) | 33696500-0 | 2000 | 22 |
| 2.4 | | alfa-Amilaza (alfa-Amylase) | 33696500-0 | 1200 | 22 |
| 2.5 | | Bilirubina totală (Total Bilirubin) | 33696500-0 | 1000 | 22 |
| 2.6 | | Bilirubina directă(Direct Bilirubin) | 33696500-0 | 1000 | 22 |
| 2.7 | | Calciu(Calcium),Calciu Standard fl. 5ml(sa fie inclus in | 33696500-0 | 250 | 22 |
| 2.8 | | Cholesterol total(Cholesterol), Cholesterol standard fl. 5 | 33696500-0 | 1500 | 22 |
| 2.9 | | Creatinina(Creatinine), Creatinina Standard, fl 5 ml(sa fie | 33696500-0 | 2000 | 22 |
| 2.10 | | Glucosa Glucose),Glucosa Standard, fl 5 ml(sa fie inclus | 33696500-0 | 4000 | 22 |
| 2.11 | | Fier(Iron)Fier, Standard, fl5 ml (sa fie inclus in set) | 33696500-0 | 500 | 22 |
| 2.12 | | Magneziu(Magnesium)Magneziu Standard, fl 5(sa fie | 33696500-0 | 250 | 22 |
| 2.13 | | Proteina Totală(Total Protein),Proteina Totală Standard, | 33696500-0 | 1000 | 22 |
| 2.14 | | Trigliceride(Triglycerides),Trigliceride Standard, fl | 33696500-0 | 600 | 22 |
| 2.15 | | Uree(Urea),Uree Standard, fl—5 ml(sa fie inclus in set) | 33696500-0 | 2000 | 22 |
| 2.16 | | Acidul Uric (Uric Acid)Acidul Uric Standard, fl 5 ml(sa | 33696500-0 | 300 | 22 |
| 2.17 | | HDLcolesterol (HDL Cholesterol) | 33696500-0 | 200 | 22 |
| 2.18 | | Creatinchinaza totală (Creatinkinase totale) | 33696500-0 | 250 | 22 |
| 2.19 | | Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB) | 33696500-0 | 500 | 22 |
| 2.20 | | Control ser normal fl 5 ml | 33696500-0 | 100 | 22 |
| 2.21 | | Control ser patologic fl 5 ml | 33696500-0 | 100 | 22 |
| 2.22 | | Fosfor (Phosphor) | 33696500-0 | 250 | 22 |
| 2.23 | | Proba cu timol | 33696500-0 | 50 | 22 |
| 2.24 | | Clor (Chlor) | 33696500-0 | 250 | 22 |
| 2.25 | | Alcool Ethanol(set 10 fl.a cite 10 ml) | 33696500-0 | 800 | 22 |
| 2.26 | | ELICAL(multicalibrator) | 33696500-0 | 10 | 22 |
| 3 | Reagenti si materiale de control , p/lu pentru Analizatorul Hematologic Automat PCE - 210 (sistem inchis) | | 33696500-0 | 500 | 9 |
| 3.1 | | Diluent Erma valabilitatea nu mai p | | | |
| 3.1 | | Proclean, valabilitatea nu mai puțin de 3 ani | 33696500-0 | 50 | 9 |
| 3.2 | | CyMet (Erma)-500 ml | 33696500-0 | 12 | 9 |
| 3.3 | | Solutie concentrata de hipohlorit(0.5%) | 33696500-0 | 4 | 9 |
| 3.4 | | Normal, High | 33696500-0 | 5 | 5 |

| |
|---|
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u |
| Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <1,5 Acid Ascorbic pînă la |
| Fotometrică cu BCG Lichid Stabil gata pentru folosire. |
| Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Lichid |
| Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. EPS-G7 |
| Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP-G3 |
| Fotometrică Indrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. |
| Fotometrică Indrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. |
| Fotometrică cu Arsenazo III Lichid Stabil gata pentru |
| Fotometrică CHOD-PAP Lichid Stabil gata pentru |
| Fotometrică Jaffe fără deproteinizare Determinare |
| Fotometrică cu GOD-PAP Lichid Stabil gata pentru |
| Fotometrică cu feren. Lichid Stabil Gata pentru folosire. |
| Fotometrică Lichid Stabil gata pentru folosire. |
| Fotometrică cu biuret Lichid Stabil Gata pentru folosire. |
| Fotometrică GPO Lichid Stabil gata pentru folosire. |
| CINETICĂ ureaze UV. Lichid Stabil gata pentru folosire. |
| Fotometrică fermentativă. Lichid Stabil gata pentru |
| Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a |
| Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Lichid |
| Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Lichid |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Flacoane cu volumul |
| Lichid Stabil gata pentru folosire Flacon cu volum de 5 ml |
| Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent |
| Flacoane cu volumul de la 10 — pînă la— 15ml |
| Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent |
| Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane |
| Flacoane cu volumul de la 2 — pînă la— 3ml |
| Ambalaj 20-25 lit. CE |
| Ambalaj 5-10 lit. CE |
| Ambalaj 250-500 ml. CE |
| Ambalaj 0,100-1000 ml. CE |
| Ambalaj fl.4-5 ml. CE |

| | | | | | |
|-----|---|---|------------|------|----|
| 4 | Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 (sistem inchis) | EMRLD 22 DIL AV CD Abbott,SUA\10L | 33696500-0 | 60 | 9 |
| 4.1 | | EMRLD 22 LYSE BIT CD Abbott,SUA \500 ml | 33696500-0 | 3000 | 22 |
| 4.2 | | Cleaner EZ AV CD Abbott,SUA\980 ml | 33696500-0 | 7840 | 22 |
| 4.3 | | CD22+CNTRL FULP,Abbott,SUA \12 fl x 2.5 ml | 33696500-0 | 1 | 5 |
| 4.4 | | CELL-DYN Emerald 22 Plus Calibrator 2flx 2.5 ml | 33696500-0 | 1 | 5 |
| 5 | Reagenti ,calibratori si materiale de control ,accesori consumabile piese de schimb p/u pentru Analizatorul Ionoselectiv Automat Easy Lyte K\Na\Ca\Cl - sistem inchis | Electrode Na+ | 33696500-0 | 1 | 1 |
| 5.1 | | Electrode K+ | 33696500-0 | 1 | 1 |
| 5.2 | | Electrode Cl+ | 33696500-0 | 1 | 1 |
| 5.3 | | Electrod de referinta | 33696500-0 | 1 | 5 |
| 5.4 | | Solution pack Na\K\Cl\Ph 800 ml | 33696500-0 | 6 | 1 |
| 5.5 | | Daily rinse \cleaning sol.kit 100 ml | 33696500-0 | 4 | 1 |
| 5.6 | | Solution valve | 33696500-0 | 1 | 1 |
| 5.7 | | Sample detector | 33696500-0 | 1 | 1 |
| 5.8 | | Sample probe | 33696500-0 | 1 | 1 |
| 6 | Reagenti si materiale de control , p/u Analizatorul automat p/u hemostaza TROMBOTAIMER 2 (sistem inchis) | Tromboplastină cu activ. 14-18 s .și ISI | 33696500-0 | 400 | 25 |
| 6.1 | | Test ia normogena, reagent pentru determinarea fibrinogeni în plasmă după metoda Claus+2 floccone | 33696500-0 | 3 | 5 |
| 6.2 | | Plasma de control nivel normal 4 parametri | 33696500-0 | 8 | 25 |
| 6.3 | | APTT | 33696500-0 | 50 | 22 |
| 6.4 | | Plasma de control nivel patologic 4 parametri | 33696500-0 | 8 | 25 |
| 7 | Specificatii standard pentru investigații imunologice la hepatite (sistem închis) | HbsAg ELISA 96 teste | 33696500-0 | 5 | 5 |
| 7.1 | | HCV-ELISA 96 teste | 33696500-0 | 5 | 5 |
| 8 | Specificatii standard pentru investigații la helmenti prin metoda ELISA (sistem inchis) | Enterobius IgG vermicularis,ELISA 96 teste | 33696500-0 | 6 | 5 |
| 8.1 | | Ascaris IgG lumbricoides,ELISA 96 teste | 33696500-0 | 6 | 5 |
| 8.2 | | TOXOcara canis IgG,ELISA | 33696500-0 | 6 | 5 |
| 8.3 | | Liamblia IgM Ab strip ,ELISA 96 teste | 33696500-0 | 6 | 5 |
| 9 | Specificatii standard pentru investigații imunologice la hormonii glandei tiroide prin metoda ELISA | T3 ELISA ,96 teste | 33696500-0 | 1 | 5 |
| 9.1 | | T4, ELISA 96 teste | 33696500-0 | 10 | 5 |
| 9.2 | | TSH -ELISA 96 TESTE | 33696500-0 | 10 | 5 |

| |
|--|
| Ambalaj 10 lit. CE |
| Ambalaj 0,500 lit. CE |
| Ambalaj 980 ml. CE |
| Ambalaj 2,5 ml. CE |
| Ambalaj 2,5 ml. CE |
| Ambalaj 1 unit. CE |
| Ambalaj 1 unit. CE |
| Ambalaj 1 unit. CE |
| CE |
| Ambalaj 1/800 ml CE |
| Ambalaj 1/100 ml CE |
| CE |
| CE |
| CE |
| Flacon 5-10 ml tromboplastina liofilizata sau lichida |
| liofilizat sau lichid. |
| In ambalaj de 1-2 ml |
| Fl 5-10 ml |
| In ambalaj de 1-2 ml |
| Cerinte generate, de asemenea sa ne mciuși, in aiara de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA.(Fiecare godeu sa fie detașabil) |
| în afără de controlul "+"și"- calibratori.Metoda |
| în afără de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil) |
| în afără de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. |
| în afără de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. |
| în afără de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. |
| în afără de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA.,(Fiecare godeu sa fie detasabil |
| în afără de controlul "+"și"- calibratori.Metoda |
| în afără de controlul "+"și"- calibratori.Metoda |

| | | | | | |
|-------|---|--|------------|------|----|
| 9.3 | | Anti- TPO ELISA 96 teste | 33696500-0 | 4 | 5 |
| 10 | Specificații standard pentru teste rapide cantitative pentru Analizatorul Automat FIA 8000 (sistem închis) | Troponia I | 33696500-0 | 150 | 1 |
| 10.1 | | CK-MB+ctnl+myo | 33696500-0 | 25 | 1 |
| 10.2 | | D-Dimer | 33696500-0 | 50 | 1 |
| 10.3 | | PCT-Septicemie | 33696500-0 | 25 | 1 |
| 10.4 | | B2-MB | 33696500-0 | 50 | 1 |
| 10.5 | | HbA1c-Hemoglobina glicolizata | 33696500-0 | 50 | 1 |
| 10.6 | | TSH | 33696500-0 | 100 | 1 |
| 11 | Specificații standard pentru investigații imunologice | HbsAg-S-cart | 33696500-0 | 70 | 1 |
| 11.1 | | Anti HCV –S-cart | 33696500-0 | 70 | 1 |
| 11.2 | | Anti Helicobacter pylori IgG. ELISA 96 teste | 33696500-0 | 3 | 5 |
| 11.3 | | CPR – LATEX (flacon 5-10 ml) | 33696500-0 | 8 | 5 |
| 11.4 | | ASLO – LATEX (flacon 5-10 ml) | 33696500-0 | 2 | 5 |
| 11.5 | | RF – LATEX (flacon 5-10 ml) | 33696500-0 | 2 | 5 |
| 11.6 | | SLE – LATEX (flacon 5-10 ml) | 33696500-0 | 1 | 5 |
| 11.7 | | Toxo IgG ELISA 96 teste | 33696500-0 | 6 | 5 |
| 11.8 | | Anti Helicobacter pylori –Test expres (lavasul gastric) | 33696500-0 | 100 | 1 |
| 11.9 | | Determinarea PSA total ELISA 96 teste | 33696500-0 | 8 | 5 |
| 12 | Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice | Azur -Eozină Romanovski soluție | 33696500-0 | 1000 | 22 |
| 12.1 | | Ulei de imersie | 33696500-0 | 500 | 22 |
| 12.2 | | Reagent monoclonal Anti-A (10 ml) | 33696500-0 | 200 | 22 |
| 12.3 | | Reagent monoclonal Anti-B (10 ml) | 33696500-0 | 200 | 22 |
| 12.4 | | Reagent monoclonal Anti-A B (10 ml) | 33696500-0 | 20 | 22 |
| 12.5 | | Reagent monoclonal Anti-D (10 ml) | 33696500-0 | 200 | 22 |
| 12.6 | | 20-50 ml. | 33696500-0 | 100 | 22 |
| 12.7 | | Standart hemoglobin | 33696500-0 | 5 | 22 |
| 12.8 | | Reagent RPR carbon (p\u si sifilis) | 33696500-0 | 60 | 22 |
| 12.9 | | TPHA 100 teste | 33696500-0 | 1 | 5 |
| 12.10 | | Troponina T Test Rapid | 33696500-0 | 150 | 1 |
| 12.11 | | Epoc | 33696500-0 | 200 | 1 |
| 13 | Expres teste diagnostice p/u analiza de rutină a urinei | Sânge ,urobilinogen, bilirubină, proteina, nitrit, cetone, glucoza, ph, greutatea specifică, leucocitele, acidul | 33696500-0 | 50 | 5 |
| 14 | Reagenti chimici | Cloroform | 33696500-0 | 5 | 7 |
| 14.1 | | Formalină | 33696500-0 | 50 | 7 |

| |
|---|
| în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda |
| Test rapid cantitativ la aparatul FIA 8000 |
| Test rapid cantitativ la aparatul FIA 8000 |
| Test rapid cantitativ la aparatul FIA 8000 |
| Test rapid cantitativ la aparatul FIA 8000 |
| Test rapid cantitativ la aparatul FIA 8000 |
| Test rapid cantitativ la aparatul FIA 8000 |
| Test rapid cantitativ la aparatul FIA 8000 |
| Test rapid. |
| Test rapid. |
| Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori |
| în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda LATEX |
| Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, |
| Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, |
| Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, |
| în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. |
| Test (rapid) |
| în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda |
| Ambalaj 1/1000 ml CE |
| Ambalaj 1/100 ml CE |
| Ambalaj 1/10 ml CE |
| Ambalaj 1/10 ml CE |
| Ambalaj 1/10 ml CE |
| Ambalaj 1/10 ml CE |
| Ambalaj 1/50 ml CE |
| Ambalaj 1/100 ml CE |
| Ambalaj 1/3-10 ml CE |
| Ambalaj 1/100 ml CE |
| Test-Rapid |
| Test-Rapid |
| Set a cite 100 buc. |
| Puritatea analitica |
| Puritatea chimica |

| | | | | | |
|-------|---------------------------------|---|------------|-------|----|
| 14.2 | | Sulfat de cupru (CuSO ₄ 5H ₂ O) | 33696500-0 | 5 | 7 |
| 14.3 | | Acid sulfasalilic | 33696500-0 | 0.100 | 7 |
| 14.4 | | Toluol | 33696500-0 | 6 | 7 |
| 14.5 | | Acetona | 33696500-0 | 2 | 7 |
| 14.6 | | Citrat de Sodiu (Na ₃ C ₆ H ₅ O ₇) | 33696500-0 | 0.200 | 7 |
| 14.7 | | Parafin | 33696500-0 | 10 | 7 |
| 14.8 | | Metilen albastru | 33696500-0 | 0.200 | 7 |
| 14.9 | | Azopirami (set - 100 ml) | 33696500-0 | 100 | 5 |
| 14.10 | | Acid acetic concentrat | 33696500-0 | 100 | 9 |
| 14.11 | | Eozin | 33696500-0 | 0.050 | 7 |
| 14.12 | | Sol.Glicerina | 33696500-0 | 1 | 7 |
| 14.13 | | Sol.Lugol | 33696500-0 | 200 | 22 |
| 15 | Veselă și articole de ustensilă | Lamele 18/18 | 33696500-0 | 20 | 5 |
| 15.1 | | Lamele 24/24 | 33696500-0 | 20 | 5 |
| 15.2 | | Pîlnie 0,5 l de sticlă | 33696500-0 | 1 | 1 |
| 15.3 | | Planșetă pentru determinarea grupei sangvine cu 50 | 33696500-0 | 2 | 1 |
| 15.4 | | Eprubete cu K ₃ EDTA, volum sînge 1 ml, capac de | 33696500-0 | 15000 | 1 |
| 15.5 | | sîngelui din deget cu GK 150 K ₃ EDTA de 100 mkl, cu | 33696500-0 | 3000 | 1 |
| 15.6 | | Termohirtie p\uu Stat Fax 1904 | 33696500-0 | 150 | 1 |
| 15.7 | | Hirtie de filtru | 33696500-0 | 4 | 7 |
| 15.8 | | 3ml,capaca de cauciuc cu valva,cu edicheta | 33696500-0 | 4000 | 1 |
| 15.9 | | Lampa p/u microscop binocular | 33696500-0 | 2 | 1 |
| 15.10 | | Lampa p/u Stat Fax 1904 | 33696500-0 | 2 | 1 |
| 15.11 | | Dozator automat cu volum variabil 5-50mkl | 33696500-0 | 2 | 1 |
| 15.12 | | Dozator automat cu volum variabil 100-1000 mkl | 33696500-0 | 2 | 1 |
| 15.13 | | Dozator automat cu volum variabil 50-200 mkl | 33696500-0 | 2 | 1 |
| 15.14 | | mkl | 33696500-0 | 2 | 1 |
| 15.15 | | Dozator automat cu volum variabil 1-5 ml | 33696500-0 | 3 | 1 |
| 15.16 | | Eprubete plastic cu capac cu eticheta, 12 ml | 33696500-0 | 40000 | 1 |
| 15.17 | | Eprubete de sticla p/u Stat Fax 1904 | 33696500-0 | 1000 | 1 |
| 15.18 | | Pompă Analizator automat PCE 210 | 33696500-0 | 1 | 1 |
| 15.19 | | Printer mecanism pentru STAT –FAX 1904 | 33696500-0 | 1 | 1 |
| 15.20 | | Tastiera p\uu STAT-FAX 1904 | 33696500-0 | 1 | 1 |
| 15.21 | | Perie p\uu eprubete | 33696500-0 | 10 | 1 |
| 15.22 | | Virf p\uu pipete tip DACpette 1000-5000 mkl | 33696500-0 | 2000 | 1 |
| 15.23 | | Spiritiera | 33696500-0 | 1 | 1 |
| 15.24 | | „Trombotaimer 2 | 33696500-0 | 5000 | 1 |

| |
|---|
| Puritatea analitica |
| Puritatea analitica |
| Puritatea chimica |
| Puritatea chimica |
| Puritatea chimica |
| Puritatea analitica |
| Puritatea analitica |
| Puritatea analitica |
| Puritatea analitica |
| Puritatea analitica |
| Puritatea analitica |
| fl.pina la 50 ml |
| Set a cite 100buc. |
| Set a cite 100buc. |
| Pilnie de sticla |
| Planseta sa contina 50 godeuri din plastic |
| Eribeta de plastic cu capac si eticheta |
| Eribeta de plastic cu capac si eticheta |
| |
| |
| Eribeta de plastic cu capac si eticheta de 2.5 ml |
| Specific p\u microscp binocular |
| Specific p\u STAT-FAX 1904 |
| |
| |
| |
| |
| |
| Eribeta de plastic cu capac si eticheta |
| Specific p\u STAT-FAX 1904 |
| Specific p\u PCE-210 |
| Specific p\u STAT-FAX 1904 |
| Specific p\u STAT-FAX 1904 |
| Perie p\u eprubete conice |
| Specific p\u DACpette |
| |
| Cuvele sa fie cite 2 buc lipite |

| | | | | | |
|-------|--|--|------------|------|---|
| 15.25 | | material biologic (cu capac) volumul 300-500 ml | 33696500-0 | 20 | 1 |
| 15.26 | | Slaiduri p\u sedimentare irinei(1x10 invest.) | 33696500-0 | 1200 | 1 |
| 15.27 | | Pahar de sticla gradat volumul 100 ml | 33696500-0 | 5 | 1 |
| 15.28 | | Helicobacter pylori kit de detectie rapida in masele fecale | 33696500-0 | 100 | 1 |
| 15.29 | | Stativ de masa plastica cu 72de lunci de silicon p\u eprubet | 33696500-0 | 4 | 1 |

Legendă

Unități de măsură

- 1: Bucată
- 2: 100 b.
- 3: 1000 b.
- 4: Pereche
- 5: Set
- 6: Gram
- 7: Kilogram
- 8: Tonă
- 9: Litru
- 10: Decilitru
- 12: Litru spirt 100%
- 13: Metru
- 14: Metru pătrat
- 15: Metru cub
- 16: Curie
- 17: Carate
- 18: Kilowatt/oră
- 19: Terajoule
- 20: Zile
- 21: Ore
- 22: Mililitru
- 23: Kilometru
- 24: Minută
- 25: Flacon
- 26: Tub

| |
|--|
| |
| 1 buc.sa contina lunci p\u00b0 10 investigatii (set a cite 100 |
| Vesela sa fie cu actul de metrologie |
| Test rapid. |
| Stativ de masa plastica cu 72 de lunci de silicon p\u00b0 |