

## SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1709552096143 din 04.03.2024**

Denumirea procedurii de achiziție: **Reactivi și consumabile pentru Laboratorul pentru Controlul Calității Medicamentelor**

| <i>Codul CPV</i> | <i>Nr. d/o</i> | <i>Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată</i> | <i>Modelul articolu- lui</i> | <i>Țara de origine</i> | <i>Producă- torul</i> | <i>Specificarea tehnică deplină</i>   | <i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>                          | <i>Standar- de referință</i> |
|------------------|----------------|---|------------------------------|------------------------|-----------------------|---|--|------------------------------|
| 33600000-6       | 1              | Methanol  | 32213-2.5L                   | Germania               | Honeywell             | Conform Ph.Eur a clear, colourless, flammable liquid, miscible with water and with ethanol (96 per cent). Ambalaj: 2.5 L  | Methanol, puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC), Honeywell | ISO                          |
| 33600000-6       | 2              | Ammonium hydroxide solution   | 2672-1L-PE                   | Germania               | CHEMSOLUTE®           | Liquid, assay ≥25% NH <sub>3</sub> basis, density 0.892-0.910 g/mL at 20 °C, anion traces: carbonate (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ): ≤10 ppm, chloride (Cl <sup>-</sup> ): ≤0.5 ppm, phosphate (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ): ≤0.5 ppm, silicate (as SiO <sub>2</sub> ): ≤10 ppm, sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ): ≤2 ppm, sulfide (S <sup>2-</sup> ): ≤0.2 ppm. Ambalaj: 1 L | Ammonia solution 25 % p. a., ISO, Ph. Eur. (250 g NH <sub>3</sub> /kg), CHEMSOLUTE®    | ISO                          |

|            |    |   |  |          |               |   |   |     |
|------------|----|---|--|----------|---------------|---|---|-----|
| 33600000-6 | 3  | Buffer sol. pH 1,68; 4,01 ; 7,01; 10,01                       | 1101-500ML<br>1122-500ML<br>1151-500ML | Germania | Sigma Aldrich | Ambalaj 500 mL, în total câte 1 L de fiecare pH. Uncertainty ± 0,01 la 25°C. Toate soluțiile de la același producător.  | pH buffer solutions without colour coding (25 °C), - Accuracy ±0.01 pH units, reference temperature 25 °C, Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST), pH 4.00, CHEMSOLUTE® pH buffer solutions without colour coding (25 °C), - Accuracy ±0.01 pH units, reference temperature 25 °C, Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST), pH 4.00, CHEMSOLUTE® pH buffer solutions without colour coding (25 °C), - Accuracy ±0.01 pH units, reference temperature 25 °C, Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST), pH 7.00, CHEMSOLUTE® | ISO |
| 33600000-6 | 4  | Silver nitrate  | 145                                    | Ucraina  | Macrochem     | Conform Ph.Eur Content: 99.0 per cent to 100.5 per cent. Appearance: white or almost white, crystalline powder or transparent, colourless crystals. Solubility: very soluble in water, soluble in ethanol (96 per cent). Foreign salts: maximum 0.3 per cent. Ambalaj 100 g | Conform Ph.Eur Content: 99.0 per cent to 100.5 per cent. Appearance: white or almost white, crystalline powder or transparent, colourless crystals. Solubility: very soluble in water, soluble in ethanol (96 per cent). Foreign salts: maximum 0.3 per cent. Ambalaj 100 g   | ISO |
| 33600000-6 | 5  | Tetrabutylammonium hydroxide solution 40% in water            | 86854-100ML                            | Germania | Sigma Aldrich | Suitable for ion-pair chromatography. Ambalaj 100 mL  | Tetrabutylammonium hydroxide solution ~40% in water, suitable for ion chromatography  | ISO |
| 33600000-6 | 6  | Sulfuric acid   | 07208-2.5L-PE<br>Plastic bottle        | Germania | Honeywell     | Conform Ph.Eur. purity: 95.0 % m/m to 97.0 % m/m; Chlorides: max. 0.5 ppm; Nitrates: max. 0.5 ppm; Ammonium: max.2 ppm; Arsenic: max. 0.02 ppm; Iron: max. 1 ppm; Heavy metals: max. 2 ppm; Residue on ignition: max. 0.001%. Ambalaj 2,5 L                                 | Sulfuric acid, puriss., meets analytical specification of BP, Ph. Eur., 95-97%, Honeywell   | ISO |
| 33600000-6 | 7  | Tetraheptylammonium bromide                                   | 87296-50G-F                            | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Suitable for ion-pair chromatography. Ambalaj 50 g  | Tetraheptylammonium bromide suitable for ion pair chromatography, LiChropur™, ≥99.0% (AT)   | ISO |
| 33600000-6 | 8  | Sodium cobaltnitrite  | 71608-25G                              | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Ambalaj 25 g  | Sodium hexanitrocobaltate(III) puriss. p.a., for the determination of K, ACS reagent  | ISO |
| 33600000-6 | 9  | Sodium 1-octanesulfonate monohydrate (CAS 207596-29-0)        | 405931-25G                             | Germania | CARLO ERBA    | Conform Ph.Eur. Suitable for ion-pair chromatography. Ambalaj 50 g  | 1-Octanesulfonic acid sodium salt monohydrate RS - For ion pair chromatography, CARLO ERBA  | ISO |
| 33600000-6 | 10 | 1,3-dinitrobenzene  | D194255-25G                            | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. For HPLC. Ambalaj 25 g  | 1,3-Dinitrobenzene 97% anhydrous basis  | ISO |
| 33600000-6 | 11 | Sodium 1-hexanesulfonate monohydrate                          | 1905-25G                               | Germania | CHEMSOLUTE®   | Conform Ph.Eur.Content: minimum 99.0 per cent. Suitable for ion-pair chromatography. Ambalaj 50 g   | Hexane-1-sulfonic acid sodium salt for ion pair chromatography (min. 99.0 %), CHEMSOLUTE®   | ISO |
| 33600000-6 | 12 | Tetrabutylammonium hydrogen sulfate for HPLC (CAS 32503-27-8) | 405971-25G                             | Germania | CARLO ERBA    | Conform Ph.Eur. Corespunde cu Tetrabutylammonium hydrogen sulfate R1. Suitable for ion-pair chromatography. Ambalaj 50 g  | Tetrabutylammonium bisulfate RS - For ion pair chromatography, CARLO ERBA   | ISO |
| 33600000-6 | 13 | Sodium carbonate decahydrate (6132-02-1)                      | 1311-1KG                               | Germania | CHEMSOLUTE®   | Conform Ph.Eur.Content: 36.7 per cent to 40.0 per cent of Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .Chlorides: maximum 50 ppm. Sulfates: maximum 100 ppm. Iron: maximum 20 ppm. Ambalaj 250 g  | Sodium carbonate decahydrate p. a., ISO, Ph. Eur. (min. 99.0 %), CHEMSOLUTE®  | ISO |

|            |    |                   |             |          |               |   |  |     |
|------------|----|-------------------|-------------|----------|---------------|---|--|-----|
| 33600000-6 | 14 | Methanol HPLC     | 34885-2.5L  | Germania | Honeywell     | <p>≥99,9%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient; corespunde cu Methanol R1 și R2 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.; filtrat prin filtru de 0,2 μm; corespunde pentru utilizarea la echipamente UPLC/ UHPLC/ Ultra HPLC; colorație: ≤ 10 Hazen; apă: ≤ 0,02%; reziduu după evaporare: ≤ 2,0 mg/l; aciditate: ≤ 0,0002 meq/g; alcalinitate: ≤ 0,0002 meq/g; densitate: 0,791 – 0,793 (la 20 °C); temperatura de fierbere: 64 – 65 °C; Gradul gradient la 235 nm: ≤ 2,0 mAU, la 254 nm: ≤ 1,0 mAH; Absorbanță: ≤ 0,170 (la 225 nm); Transmisie : la 210 nm: ≥ 20%, la 220 nm: ≥ 60%, la 230 nm: ≥ 75%,- la 235 nm: ≥ 83%, la 250 nm: ≥ 95%,- la ≥ 260 nm: 98%; Fluorescență (ca chinină la 254 nm): ≤ 1,0 ppb, ≤ 0,5 ppb (ca chinină la 365 nm);Ambalaj: 2,5 L</p>            | Methanol, CHROMASOLV™, gradient grade, for HPLC, ≥99.9%, Honeywell             | ISO |
| 33600000-6 | 15 | Acetonitrile HPLC | 221881-2.5L | Germania | AppliChem     | <p>99,9%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient; corespunde cu Acetonitril pentru cromatografie și Acetonitril R1 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.; filtrat prin filtru de 0,2 μm; corespunde pentru utilizarea la echipamente UPLC/ UHPLC/ Ultra HPLC; colorație: ≤ 10 Hazen; apă: ≤ 0,02%; reziduu după evaporare: ≤ 2,0 mg/l; aciditate: ≤ 0,0002 meq/g; alcalinitate: ≤ 0,0002 meq/g; densitate: 0,78 (la 20°C); indice de refracție (n 20/D): 1,344, se distilează la 80–82 °C: ≥ 95% (v/v) Gradul gradient la 210 nm: ≤ 1,0 mAU, la 254 nm: ≤ 0,5 mAH; Absorbanță: ≤ 0,10 (la 200 nm); Transmisie: - la 193 nm: ≥ 60%; - la 195 nm: ≥ 80%; - la ≥ 230 nm: ≥ 98%, Fluorescență (ca chinină la 254 nm): ≤ 1,0 ppb, ≤ 0,5 ppb (ca chinină la 365 nm);Ambalaj: 2,5 L</p> | Acetonitrile (Reag. Ph. Eur.) for UHPLC Supergradient, ACS, AppliChem          | ISO |
| 33600000-6 | 16 | Acetone HPLC      | 34850-1L-M  | Germania | Sigma Aldrich | <p>Conform Ph.Eur. Relative density: 0.790 to 0.793. Residue on evaporation: maximum 50 ppm. Water: maximum 3 g/L. Suitable for HPLC. Ambalaj 1 L</p>   | Acetone suitable for HPLC, ≥99.8%  | ISO |
| 33600000-6 | 17 | Acetone           | 24201-1L-M  | Germania | Sigma Aldrich | <p>Conform Ph.Eur. Relative density: 0.790 to 0.793. Residue on evaporation: maximum 50 ppm. Water: maximum 3 g/L. Ambalaj 1 L</p>  | Acetone puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, NF, ≥99% (GC) | ISO |

|            |    |                                   |              |          |               |  |   |     |
|------------|----|-----------------------------------|--------------|----------|---------------|--|---|-----|
| 33600000-6 | 18 | Conductivity standard 0 - 2 µS/cm | CSKC13       | Germania | Reagecon      | Certified reference material. La 25°C. Ambalaj 500 mL.   | Conductivity Standards 1.3 µS/cm, Conductivity standards tested and ISO 17025 certified at 25 °C. Uncertainty of measurement of ± 1%. Directly traceable to N.I.S.T. Temperature dependence data is printed on the label as are lot numbers and expiry dates. Supplied in 500 ml HDPE bottle. 1.3 µS/cm in 250 ml bottle. Calibration values 84, 147, 1413, 12880 µS/cm. Control Values 1.3 - 350000 µS/cm., Reagecon | ISO |
| 33600000-6 | 19 | Conductivity standard 5 µS/cm     | CSKC5        | Germania | Reagecon      | Certified reference material. La 25°C. Ambalaj 500 mL.   | Conductivity Standards 5 µS/cm, Conductivity standards tested and ISO 17025 certified at 25 °C. Uncertainty of measurement of ± 1%. Directly traceable to N.I.S.T. Temperature dependence data is printed on the label as are lot numbers and expiry dates. Supplied in 500 ml HDPE bottle. 1.3 µS/cm in 250 ml bottle. Calibration values 84, 147, 1413, 12880 µS/cm. Control Values 1.3 - 350000 µS/cm., Reagecon   | ISO |
| 33600000-6 | 20 | Conductivity standard 84 µS/cm    | CSKC84       | Germania | Reagecon      | Certified reference material. La 25°C. Ambalaj 500 mL.   | Conductivity Standards 84 µS/cm, Conductivity standards tested and ISO 17025 certified at 25 °C. Uncertainty of measurement of ± 1%. Directly traceable to N.I.S.T. Temperature dependence data is printed on the label as are lot numbers and expiry dates. Supplied in 500 ml HDPE bottle. 1.3 µS/cm in 250 ml bottle. Calibration values 84, 147, 1413, 12880 µS/cm. Control Values 1.3 - 350000 µS/cm., Reagecon  | ISO |
| 33600000-6 | 21 | Magnesium chloride hexahydrate    | M9272-100G   | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Content: 98.0 per cent to 101.0 per cent of MgCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O. Bromides: maximum 500 ppm. Sulfates: maximum 100 ppm. Aluminium: maximum 1 ppm. Calcium: maximum 0.1 per cent. Iron: maximum 10 ppm. Potassium: maximum 500 ppm. Water: 51.0 per cent to 55.0 per cent. Ambalaj 25 g | Magnesium chloride hexahydrate ACS reagent, 99.0-102.0%   | ISO |
| 33600000-6 | 22 | Potassium iodide                  | 1618-250G    | Germania | CHEMSOLUTE®   | Conform Ph.Eur. Content: 99.0 per cent to 100.5 per cent (dried substance). Sulfates: maximum 150 ppm. Iron: maximum 20 ppm. Loss on drying: maximum 1.0 per cent. Ambalaj 250 g   | Potassium iodide p. a., Ph. Eur., ISO (min. 99.5 %), CHEMSOLUTE®  | ISO |
| 33600000-6 | 23 | N,N-Dimethyloctylamine            | 256226-100ML | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Density: about 0.765. Refractive index: about 1.424. bp: about 195 °C. Ambalaj 100 mL.   | N,N-Dimethyloctylamine 95%  | ISO |
| 33600000-6 | 24 | Tetrabutylammonium bromide        | 86857-50G-F  | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. mp: 102 °C to 104 °C. Suitable for ion-pair chromatography. Ambalaj 50 g   | Tetrabutylammonium bromide suitable for ion pair chromatography, LiChropur™, ≥99.0%   | ISO |
| 33600000-6 | 25 | Thioglycolic acid                 | 528056-100ML | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Colourless liquid, miscible with water, soluble in ethanol (96 per cent). Ambalaj 100 mL   | Thioglycolic acid ≥99%  | ISO |

|            |    |  |                      |          |               |   |  |     |
|------------|----|--|----------------------|----------|---------------|---|--|-----|
| 33600000-6 | 26 | Acetic acid anhydrous                  | 24101,3              | Germania | AnalytiChem   | Conform Ph.Eur. Content: minimum 99.6 per cent m/m of C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> . Freezing point: minimum 15.8 °C. Water: maximum 0.4 per cent. Density: 1.052 to 1.053. Ambalaj 1 L   | Acetic acid 100 % anhydrous R (glacial acetic acid) for analysis ACS, ISO, Reag. Ph. Eur., AnalytiChem | ISO |
| 33600000-6 | 27 | Phosphoric acid concentrated           | 49685-500ML          | Germania | Sigma Aldrich | 84,0-90,0% m/m; Cloruri: max.50 ppm; Sulfati: max.100ppm; Fier:   | Phosphoric acid suitable for HPLC, LiChropur™, 85%   | ISO |
| 33600000-6 | 28 | Sodium sulfide nonahydrate             |                      |          |               | Conform Ph.Eur. Ambalaj: 100 g  |  |     |
| 33600000-6 | 29 | Periodic acid                          | 375810-25G           | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Crystals, freely soluble in water and soluble in ethanol (96 per cent). mp: about 122 °C. Ambalaj 25 g  | Periodic acid, ACS reagent, 99%  | ISO |
| 33600000-6 | 30 | Hexamethylenetetramine                 | 33233-100G-R         | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur a colourless, crystalline powder, very soluble in water. Ambalaj: 50 g   | Hexamethylenetetramine puriss. p. a., reag. Ph. Eur., ≥99.5% (calc. to the dried substance)            | ISO |
| 33600000-6 | 31 | Nitric acid                            | 141037,1611          | Germania | AnalytiChem   | Conform Ph.Eur. Content: 63.0 per cent m/m to 70.0 per cent m/m.; Relative Density: 1.384 to 1.416; Chlorides: maximum 0.5 ppm; Sulfates: maximum 2 ppm; Arsenic: maximum 0.02 ppm.; Iron: maximum 1 ppm.; Heavy metals: maximum 2 ppm.; Sulfated ash: maximum 0.001%; Ambalaj: 1L. | Nitric Acid 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) pure, pharma grade, AppliChem                                   | ISO |
| 33600000-6 | 32 | Bromine                                | 277576-100G          | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Density: about 3.1. Ambalaj 25 mL   | Bromine ACS reagent, ≥99.5%  | ISO |
| 33600000-6 | 33 | Acetic acid glacial                    | 2290-1L              | Germania | CHEMSOLUTE®   | Conform Ph.Eur. 99-100,5% m/m; Reducing substances-comply Ph.Eur.; Chlorides- max.25mg/L; Sulfates- max.50mg/L; Iron- max.5ppm; Residue on evaporation: max. 0.01%; Ambalaj 1 L   | Acetic acid (glacial) p. a., Reag, Ph. Eur., Reag. USP (min. 99.8 %), CHEMSOLUTE®                      | ISO |
| 33600000-6 | 34 | 1-naphthol                             | 33420-100G-R         | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. mp: about 95 °C. Ambalaj 25 g   | 1-Naphthol puriss. p. a., reag. Ph. Eur., ≥99% (GC)  | ISO |
| 33600000-6 | 35 | 2-naphthol                             | 185507-100G          | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. mp: about 122 °C. Ambalaj 25 g  | 2-Naphthol 99%   | ISO |
| 33600000-6 | 36 | Holmium oxide                          | AB120601-0005.00-GRM | Germania | ABCR          | Conform Ph.Eur. Ambalaj 5 g   | Holmium(III) oxide, (99.9%-Ho) (REO), abcr   | ISO |
| 33600000-6 | 37 | Tetradecylammonium bromide             | 11129                | Germania | TCI           | Conform Ph.Eur. Suitable for ion-pair chromatography. Ambalaj 50 g  | Tetra(decyl)ammonium Bromide [Reagent for Ion-Pair Chromatography], Purity: >98.0%(T), TCI             | ISO |
| 33600000-6 | 38 | tert-butyl methyl ether                | 34875-100ML          | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur.; ≥ 99,5% for HPLC, GC; Colourless, clear, flammable liquid; Refractive index: about 1.376; density about:0.741; bp: about 55 °C; Absorbance: max.0.30 at 240 nm, 0.10 at 255 nm, 0.01 at 280 nm, determined using water R as compensation liquid. Ambalaj: 100ml.   | tert-Butyl methyl ether suitable for HPLC, ≥99.8%  | ISO |
| 33600000-6 | 39 | N,N-Dimethylformamide                  | 33120-2.5L-R         | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Density : 0.949 to 0.952. bp: about 153 °C. Water: maximum 0.1 per cent. Ambalaj 2,5 L  | N,N-Dimethylformamide puriss. p. a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)                          | ISO |
| 33600000-6 | 40 | Hydrogen peroxide 30 weight % solution | 400-2.5L-PE          | Germania | CHEMSOLUTE®   | Conform Ph.Eur. Content: 29.0% - 31.0% m/m; Organic stabilisers: maximum 500 ppm; Non-volatile residue: maximum 2 g/L. Ambalaj: 2.5L  | Hydrogen peroxide for synthesis (min. 30.0 % w/w, stabilized), CHEMSOLUTE®                             | ISO |

|            |    |  |             |          |               |  |   |     |
|------------|----|--|-------------|----------|---------------|--|---|-----|
| 33600000-6 | 41 | Hexane   | 34859-2.5L  | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Density: 0.659 to 0.663. Refractive index: 1.375 to 1.376. Distillation range. Not less than 95 per cent distils between 67 °C and 69 °C. Absorbance: maximum 0.01 from 260 nm to 420 nm. Suitable for HPLC. Ambalaj 2,5 L   | Hexane suitable for HPLC, ≥97.0% (GC)   | ISO |
| 33600000-6 | 42 | Sodium hydroxide   | 30620-1KG-M | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Content: 97.0 to 100.5%; (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> -max. 2.0%; (Cl <sup>-</sup> )-max. 200ppm; (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )-max. 200ppm; (Fe)-max. 10ppm. Ambalaj 1 kg  | Sodium hydroxide puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., K ≤0.02%, ≥98%, pellets   | ISO |
| 33600000-6 | 43 | Cyclohexane  | 436967-1L   | Germania | CARLO ERBA    | Conform Ph.Eur.: Clear, colourless, flammable liquid, practically insoluble in water, miscible with organic solvents. d <sub>20</sub> about 0.78. bp about 80.5 °C. Ambalaj 1 L  | Cyclohexane RS - SPECTROSOL - For optical spectroscopy - Reag.Ph.Eur., CARLO ERBA   | ISO |
| 33600000-6 | 44 | Triethylamine  | T0886-100ML | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Corespunde cu Triethylamine R1 și Triethylamine R2. Ambalaj 100 mL   | Triethylamine ≥99%  | ISO |
| 33600000-6 | 45 | Sodium dodecyl sulfate                                     | 75746-1KG   | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Assay ≥99.0% (GC), Non-esterified alcohols: maximum 4.0 per cent; Sodium chloride and sodium sulfate: maximum 8.0 per cent for the total percentage content. Ambalaj 1 kg  | Sodium dodecyl sulfate ≥99.0% (GC), dust-free pellets   | ISO |
| 33600000-6 | 46 | Potassium di-hydrogen phosphate (CAS 7778-77-0)            | 04243-1KG   | Germania | Honeywell     | Conform Ph.Eur. Content: 98.0 per cent to 100.5 per cent (dried substance). pH: 4.2 to 4.5. Reducing substances: conform Ph.Eur. Chlorides: maximum 200 ppm. Sulfates: maximum 300 ppm. Arsenic: maximum 2 ppm. Iron: maximum 10 ppm. Sodium: maximum 0.1 per cent. Loss on drying: maximum 2.0 per cent. Ambalaj 1 kg | Potassium phosphate monobasic, Meets analytical specification of NF, Ph. Eur., E340, Anhydrous, 98-100.5% (calc. to the dried substance), Honeywell | ISO |
| 33600000-6 | 47 | Di-potassium hydrogen phosphate (CAS 7758-11-4)            | T875.2      | Germania | Roth          | Conform Ph.Eur. Content: 98.0 per cent to 101.0 per cent (dried substance). Reducing substances: conform Ph.Eur. Monopotassium phosphate: maximum 2.5 per cent. Chlorides: maximum 200 ppm. Sulfates: maximum 0.1 per cent. Iron: maximum 10 ppm. Loss on drying: maximum 2.0 per cent. Ambalaj 1 kg                   | di-Potassium hydrogen phosphate min. 98 %, Ph.Eur., BP, anhydrous, Roth   | ISO |
| 33600000-6 | 48 | Di-potassium hydrogen phosphate trihydrate(CAS 16788-57-1) | 6878,2      | Germania | Roth          | Conform Ph.Eur. HPLC suitable. Ambalaj 500 g   | di-Potassium hydrogen phosphate trihydrate, min. 99 %, p.a., Roth   | ISO |
| 33600000-6 | 49 | Sodium perchlorate   | 56581-50G   | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Content: minimum 99.0 per cent of NaClO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O. White or almost white, deliquescent crystals, very soluble in water. Ambalaj 100 g   | Sodium perchlorate monohydrate suitable for HPLC, LiChropur™, 99.0-101.0% (T)   | ISO |
| 33600000-6 | 50 | Sodium standard for AAS                                    | 05201-250ML | Germania | Sigma Aldrich | NIST, Traceable CRM, suitable for AAS. Ambalaj 250 mL  | Sodium Standard for AAS TraceCERT®, 1 g/L Na in nitric acid (nominal concentration)   | ISO |

|            |    |   |                            |          |               |  |  |     |
|------------|----|---|----------------------------|----------|---------------|--|--|-----|
| 33600000-6 | 51 | Potassium standard for AAS                      | 96665-250ML                | Germania | Sigma Aldrich | NIST, Traceable CRM, suitable for AAS. Ambalaj 250 mL  | Potassium Standard for AAS TraceCERT®, 1 g/L K in nitric acid (nominal concentration)  | ISO |
| 33600000-6 | 52 | Dichloromethane                                 | 131254,1611                | Germania | AppliChem     | Conform Ph.Eur. bp: 39 °C to 42 °C. Corespunde cu Methylene chloride R1 (Content: minimum 99.8 per cent). Ambalaj 100 mL   | Dichloromethane stabilized with ~ 20 ppm of amylene, 99,8% (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO  | ISO |
| 33600000-6 | 53 | Ethanol 96%                                     |                            |          |               | 95.1 % V/V - 96.9 % V/V; bp: about 78 °C; Acidity or alkalinity conform Ph.Eur. Relative density: 0.805 - 0.812; Residue on evaporation: maximum 25 ppm; Ambalaj: 1 L.   |  |     |
| 33600000-6 | 54 | Titrant Karl Fischer one component              | 34805-1L                   | Germania | Honeywell     | one-component reagent for volumetric Karl Fischer titration; titr-5 mg H <sub>2</sub> O/ml. Ambalaj: 1L.   | HYDRANAL™ - Composite 5, Titrating agent for volumetric one-component Karl Fischer titration (methanol free), Titer (water equivalent) 4.5 - 5.5 mg/ml, Honeywell  | ISO |
| 33600000-6 | 55 | Ethyl acetate                                   | 2237-1L                    | Germania | CHEMSOLUTE®   | Conform Ph.Eur a clear, colourless liquid, soluble in water, miscible with ethanol (96 per cent), assay ≥99.5% (GC); Relative density: 0.898 to 0.902; Refractive index: 1.370 to 1.373; Related substances conform Ph.Eur.; Residue on evaporation: maximum 30 ppm.; Water: max. 0.1%. Corespunde cu Ethyl acetate R1. Ambalaj: 1 L | Ethyl acetate for HPLC (min. 99.8 %), CHEMSOLUTE®  | ISO |
| 33600000-6 | 56 | Calcium oxide                                   | 248568-500G                | Germania | Sigma Aldrich | Assay 95.0-100.5 %. Ambalaj 500 g  | Calcium oxide reagent grade  | ISO |
| 33600000-6 | 57 | Bismuth subnitrate (CAS 1304-85-4)              | 428294-100G                | Germania | CARLO ERBA    | Conform Ph.Eur. Ambalaj 25 g   | Bismuth(III) nitrate basic RPE - For analysis - Reag. Ph. Eur., CARLO ERBA   | ISO |
| 33600000-6 | 58 | 2-Propanol                                      | 33539-1L-PE Plastic bottle | Germania | Honeywell     | Conform Ph.Eur. Corespunde cu 2-Propanol R1. Ambalaj 1 L   | 2-Propanol, puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC), Honeywell   | ISO |
| 33600000-6 | 59 | Formaldehyde solution (CAS 50-00-0)             | 141328,1211                | Germania | AppliChem     | Conform Ph.Eur. Content: 34.5 per cent m/m to 38.0 per cent m/m of formaldehyde (CH <sub>2</sub> O). It contains methanol as stabiliser. Sulfated ash: maximum 0.1 per cent. Methanol: conform Ph.Eur. Ambalaj 250 mL  | Formaldehyde 37-38% w/w stabilized with methanol (USP, BP, Ph. Eur.) pure, pharma grade  | ISO |
| 33600000-6 | 60 | 1-Butanol                                       | 2513-1L                    | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Ambalaj 1 L  | 1-Butanol p. a. (min. 99.5 %), CHEMSOLUTE®   | ISO |
| 33600000-6 | 61 | 4-Methylpentan-2-ol (CAS 108-11-2)              | 109916-100ML               | Germania | CHEMSOLUTE®   | Conform Ph.Eur. Assay min 99%. Ambalaj 5 mL  | 4-Methyl-2-pentanol 99%  | ISO |
| 33600000-6 | 62 | 5-Sulfosalicylic acid dihydrate (CAS 5965-83-3) | 86195-50G                  | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph.Eur. Ambalaj 25 g   | 5-Sulfosalicylic acid dihydrate purum p.a., ≥98.0% (T)   | ISO |
| 33600000-6 | 63 | Caffeine melting point standard                 | RMP236                     | Germania | Reagecon      | NIST, Traceable CRM. Ambalaj 1 g   | Caffeine 235 ... 237 °C, Melting point Standards, High Purity range compatible with all Melting Point Instruments. Tested on a high specification melting point apparatus. Shelf life of 3 years (from date of manufacturing). Available as Single Melting Point Standard or as a Set of 3 different Standards. Glass bottles of 1 g. Reagecon | ISO |

|            |    |  |              |          |               |   |   |     |
|------------|----|--|--------------|----------|---------------|---|---|-----|
| 33600000-6 | 64 | Vanilin melting point standard   | RMP082       | Germania | Reagecon      | NIST, Traceable CRM. Ambalaj 1 g  | Vanillin 81 ... 83 °C, Melting point Standards, High Purity range compatible with all Melting Point Instruments. Tested on a high specification melting point apparatus. Shelf life of 3 years (from date of manufacturing). Available as Single Melting Point Standard or as a Set of 3 different Standards. Glass bottles of 1 g. Reagecon    | ISO |
| 33600000-6 | 65 | Phenacetin melting point standard  | RMP132       | Germania | Reagecon      | NIST, Traceable CRM. Ambalaj 1 g  | Phenacetin 133 ... 135 °C Melting point Standards, High Purity range compatible with all Melting Point Instruments. Tested on a high specification melting point apparatus. Shelf life of 3 years (from date of manufacturing). Available as Single Melting Point Standard or as a Set of 3 different Standards. Glass bottles of 1 g. Reagecon | ISO |
| 33600000-6 | 66 | Refractive index standard kit 1  |              |          |               | 2,2,4-Trimethyl-pentane/water, traceable to NIST, la 20 °C; cu incertitudinea măsurării   |   |     |
| 33600000-6 | 67 | Greutate 100 g clasa E2  |              |          |               | 1.clasa E2 ±0.16 mg<br>2. În certificatul producătorului să fie inclusă incertitudinea, iar datele etalonării să corespundă cu limitele<br>3. Ambalaj individual<br>4.Material: special steel, non-magnetizable, polished, highly corrosion-resistant |   |     |
| 33600000-6 | 68 | Water Standard KF 1%   | 395458,2522  | Germania | AppliChem     | Certified Reference Material for volumetric Karl Fischer Titration. Soluția de 1 %, cu incertitudinea măsurării. Ambalaj 8 mL.  | Karl Fischer Water Standard 10 mg/g (Reag. Ph. Eur.), AppliChem   | ISO |
| 33600000-6 | 69 | pH universal indicator paper   | 92110        | Cehia    | Lach Ner      | pH 1-14   | pH-Fix 0 ... 14 indicator strips, universal, For determination of pH- value. Permanent colour. Non bleeding.  | ISO |
| 33600000-6 | 70 | potassium carbonate  | 1666-1KG     | Germania | CHEMSOLUTE®   | Conform Ph.Eur.; Content: 99.0% to 101.0% (dried substance); Chlorides: maximum 100 ppm; Sulfates: maximum 100 ppm; Calcium: maximum 100 ppm; Iron: maximum 10 ppm; Ambalaj: 100 g.   | Potassium carbonate anhydrous, p. a., ISO, Ph. Eur. (min. 99 %), CHEMSOLUTE®  | ISO |
| 33600000-6 | 71 | dimethyl sulfoxide (GC)  | 34943-2.5L-M | Germania | Sigma Aldrich | conform Ph.Eur, for GC-HeadSpace. Ambalaj: 2.5L   | Dimethyl sulfoxide puriss. p.a., dried, ≤0.02% water  | ISO |
| 33600000-6 | 72 | dimethyl sulfoxide   | 445106-2.5L  | Germania | CARLO ERBA    | conform Ph.Eur. Ambalaj 2,5 L   | DIMETHYL SULFOXIDE RPE-ACS-REA.PH.EUR.-REAG.USP 99,9 %, CARLO ERBA  | ISO |
| 33600000-6 | 73 | Toluene  | 34866-1L-M   | Germania | Sigma Aldrich | Assay ≥99,8 %. Conform Ph.Eur. Ambalaj 1 L  | Toluene suitable for HPLC, 99.9%  | ISO |
| 33600000-6 | 74 | Buffere Sodium Chloride-Peptone Soution pH 7.0 + neutralizant+suplimente(lecitna+histitina+po lisorbat |              |          |               | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13<br>Certificat de conformitate  |   |     |



|            |    |   |                   |          |             |   |  |        |
|------------|----|---|-------------------|----------|-------------|---|--|--------|
| 33600000-6 | 75 | Buffere Sodium Chloride-Pepton Soution<br>pH 7.0 + neutralizant+ tiosulfă |                   |          |             | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13<br>Certificat de conformitate  |  |        |
| 33600000-6 | 76 | Fluid K, ambalaj 300ml, steril perforabile                                | 9036-<br>10X300ML | Germania | BIOSOLUTE®  | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13<br>Certificat de conformitate. De cerut să<br>fie indicat termenul de valabilitate de la<br>producător a mediului pregătit.      | Fluid K. Ready-to-use solution, sterile,<br>bottles. Diluent and non-selective pre-<br>enrichment medium for homogenization<br>of samples for microbiological<br>examination. EP/USP, BIOSOLUTE®   | ISO    |
| 33600000-6 | 77 | Fluid D, ambalaj 300ml, steril perforabile                                | 9032-<br>10X300ML | Germania | BIOSOLUTE®  | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13<br>Certificat de conformitate De cerut să<br>fie indicat termenul de valabilitate de la<br>producător a mediului pregătit..      | Fluid D (Peptone Polysorbate). Ready-to-<br>use solution, sterile, bottles. Rinsing and<br>diluting fluid for membrane filtration<br>methods. EP/USP, BIOSOLUTE®   | ISO    |
| 33600000-6 | 78 | Fluid A, ambalaj 300ml, steril perforabile                                | 9030-<br>10X300ML | Germania | BIOSOLUTE®  | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13<br>Certificat de conformitate De cerut să<br>fie indicat termenul de valabilitate de la<br>producător a mediului pregătit..      | Fluid A. Ready-to-use solution, sterile,<br>bottles/ tubes. Rinsing and diluting fluid<br>for membrane filtration methods.<br>EP/USP, BIOSOLUTE®   | ISO    |
| 33600000-6 | 79 | Supliment de Beta lactamază II sterilă (I<br>semestru 3buc II 3buc)       |                   |          |             | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13; 2.6.1<br>Certificat de conformitate   |  |        |
| 33600000-6 | 80 | Tioglicolat Fluid mediu, ambalaj 100ml steril                             |                   |          |             | Conform Ph Eur. 2.6.1<br>Certificat de conformitate. De cerut să<br>fie indicat termenul de valabilitate de la<br>producător a mediului pregătit.               |  |        |
| 33600000-6 | 81 | Tryptic casein soya broth (TSB) ambalaj<br>100ml steril                   | 9720-<br>10X100ML | Germania | BIOSOLUTE®  | Conform Ph Eur. 2.6.1<br>Certificat de conformitate De cerut să<br>fie indicat termenul de valabilitate de la<br>producător a mediului pregătit.                | Tryptone soy broth (TSB) EP USP,<br>prepared medium in bottles, sterile,<br>BIOSOLUTE®   | ISO CE |
| 33600000-6 | 82 | Iron Sulfite Agar   | EISA20100         | Ungaria  | Biolab      | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13<br>Certificat de conformitate De cerut să<br>fie indicat termenul de valabilitate de la<br>producător a mediului pregătit.       | Iron Sulfite Agar, ambalaj 100G  | ISO CE |
| 33600000-6 | 83 | Reinforced medium pentru Clorstridii                                      |                   |          |             | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13<br>Certificat de conformitate  |  |        |
| 33600000-6 | 84 | Buffere Sodium Chloride-  |                   |          |             | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13<br>Certificat de conformitate  |  |        |
| 33600000-6 | 85 | pH 4,01<br>25°C Soluție tampon la   | 1103-1L           | Germania | CHEMSOLUTE® | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13;2.6.1<br>Soluție tampon pH , trasabilitatea<br>NIST, disponibile soluții cu coduri de<br>culori .<br>Certificat de conformitate  | pH 4.00, red, buffer solutions with colour<br>coding (25 °C), The ready-to-use buffer<br>solutions from CHEMSOLUTE® are<br>renowned for their quality and ease of<br>use, Accuracy ±0.01 pH units, reference<br>temperature 25 °C, Traceable to the<br>National Institute of Standards and<br>Technology (NIST), In PP bottles. The<br>dyed buffer solutions allow easy<br>identification CHEMSOLUTE®    | ISO    |
| 33600000-6 | 86 | pH 6,86 sau 7.00<br>25°C Soluție tampon la                                | 1135-1L           | Germania | CHEMSOLUTE® | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13; 2.6.1<br>Soluție tampon pH , trasabilitatea<br>NIST, disponibile soluții cu coduri de<br>culori .<br>Certificat de conformitate | pH 7.00, Yellow, buffer solutions with<br>colour coding (25 °C), The ready-to-use<br>buffer solutions from CHEMSOLUTE®<br>are renowned for their quality and ease<br>of use, Accuracy ±0.01 pH units,<br>reference temperature 25 °C, Traceable<br>to the National Institute of Standards and<br>Technology (NIST), In PP bottles. The<br>dyed buffer solutions allow easy<br>identification CHEMSOLUTE® | ISO    |

|            |    |   |                |           |          |               |   |  |        |
|------------|----|---|----------------|-----------|----------|---------------|---|--|--------|
| 33600000-6 | 87 | pH 9,18 sau 10.01<br>la 25°C                                  | Soluție tampon | 1143-1L   | Germania | CHEMSOLUTE®   | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13; 2.6.1<br>Soluție tampon pH , trasabilitatea<br>NIST, disponibile soluții cu coduri de<br>culori .<br>Certificat de conformitate     | pH 10.00,Blue, buffer solutions with<br>colour coding (25 °C), The ready-to-use<br>buffer solutions from CHEMSOLUTE®<br>are renowned for their quality and ease<br>of use, Accuracy ±0.01 pH units,<br>reference temperature 25 °C, Traceable<br>to the National Institute of Standards and<br>Technology (NIST), In PP bottles. The<br>dyed buffer solutions allow easy<br>identification CHEMSOLUTE® | ISO    |
| 33600000-6 | 88 | Antibiotic Assay Medium A                                     |                |           |          |               | Conform Ph Eur. 2.7.2. Certificat de<br>conformitate. De cerut să fie indicat<br>termenul de valabilitate de la<br>producător a mediului pregătit.                  |  |        |
| 33600000-6 | 89 | Mediul B (Pentru dozare AB)                                   |                |           |          |               | Conform Ph Eur.2.7.2 Certificat de<br>conformitate. De cerut să fie indicat<br>termenul de valabilitate de la<br>producător a mediului pregătit.                    |  |        |
| 33600000-6 | 90 | Antibiotic Assay Medium F                                     |                |           |          |               | Conform Ph Eur. 2.7.2. Certificat de<br>conformitate De cerut să fie indicat<br>termenul de valabilitate de la<br>producător a mediului pregătit.                   |  |        |
| 33600000-6 | 91 | R2A Medium  |                | ER2A20100 | Ungaria  | Biolab        | Conform Ph Eur. 2.6.1; 2.6.12.; 2.6.13;<br>Certificat de conformit De cerut să fie<br>indicat termenul de valabilitate de la<br>producător a mediului pregătit.ate. | R2A Medium, ambalaj 100G   | ISO CE |
| 33600000-6 | 92 | Tween 80  |                | TS80500   | Ungaria  | Biolab        | Conform Ph Eur. 2.6.1; 2.6.12.; 2.6.13;<br>Certificat de conformitate   | Tween 80, ambalaj 1L   | ISO CE |
| 33600000-6 | 93 | Izopropyl Myristate 98%                                       |                | 172472-1L | Germania | Sigma Aldrich | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13; 2.6.1<br>Certificat de conformitate   | Isopropyl myristate 98%  | ISO    |
| 33600000-6 | 94 | Glicerol Hi-LR  |                | 15523-1L  | Germania | Honeywell     | Conform Ph Eur. 2.6.1; 2.6.12.; 2.6.13;<br>Certificat de conformitate   | Glycerol, puriss., meets analytical<br>specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP,<br>E422, anhydrous, 99.0-101.0%<br>(alkalimetric), Honeywell   | ISO    |
| 33600000-6 | 95 | Dimetilformamid   |                | 2385-5L   | Germania | CHEMSOLUTE®   | Conform Ph Eur. 2.6.1; 2.6.12.; 2.6.13;<br>Certificat de conformitate   | N,N-Dimethylformamide p. a. (min. 99.9<br>%), CHEMSOLUTE®  | ISO    |
| 33600000-6 | 96 | LAL reactiv, 1,2 ml/flacon cu sensibilitatea<br>de 0,03 UI/ml |                |           |          |               | P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,din<br>sticla ,sterile, apirogene<br>Certificat de calitate pe lot  |  |        |
| 33600000-6 | 97 | LAL reactiv, 5,2 ml/flacon cu sensibilitatea<br>de 0,03 UI/ml |                |           |          |               | P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,din<br>sticla ,sterile, apirogene<br>Certificat de calitate pe lot  |  |        |
| 33600000-6 | 98 | Standard endotoxine CSE 5 m                                   |                |           |          |               | P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,din<br>sticla ,sterile, apirogene<br>Certificat de calitate pe lot  |  |        |
| 33600000-6 | 99 | Apa LAL apirogena 50ml  |                |           |          |               | P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,din<br>sticla ,sterile, apirogene<br>Certificat de calitate pe lot  |  |        |

|            |     |  |  |  |  |   |  |  |
|------------|-----|--|--|--|--|---|--|--|
| 33600000-6 | 100 | 0,5M MgSO4 in 1,0M tris buffer solution (tris {hydroxymethyl} aminomethane), endotoxin, free -1 cutie (6 flacoane) |  |  |  | P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,din sticla ,sterile, apirogene<br>Certificat de calitate pe lot   |  |  |
| 33600000-6 | 101 | 0,25M Tris base solution (tris {hydroxymethyl} aminomethane, endotoxin, free                                       |  |  |  | P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,din sticla ,sterile, apirogene<br>Certificat de calitate pe lot   |  |  |
| 33600000-6 | 102 | Sodium Hydroxide Solution, 0.1N endotoxin, free (NaOH)   |  |  |  | P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,din sticla ,sterile, apirogene<br>Certificat de calitate pe lot   |  |  |
| 33600000-6 | 103 | Hydrochloric acid solution volumetric, 0.1 M HCl (0.1N), endotoxin free  |  |  |  | P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,din sticla ,sterile, apirogene<br>Certificat de calitate pe lot   |  |  |
| 33600000-6 | 104 | Eprubete sterile, apirogene,10x75 mm in diametru   |  |  |  | P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,din sticla ,sterile, apirogene<br>Certificat de calitate pe lot   |  |  |
| 33600000-6 | 105 | Eprubete sterile, apirogene,13x100 mm in diametru  |  |  |  | P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,din sticla ,sterile, apirogene. Certificat de calitate pe lot   |  |  |
| 33600000-6 | 106 | Vârfuri de unică folosință sterile, apirogene:100-1000µl   |  |  |  | P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,din sticla ,sterile, apirogene. Certificat de calitate pe lot   |  |  |
| 33600000-6 | 107 | Vârfuri de unică folosință sterile, apirogene:1-200µl  |  |  |  | P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,din sticla ,sterile, apirogene. Certificat de calitate pe lot   |  |  |
| 33600000-6 | 108 | Staphylococcus aureus ATCC 6538ATCC 10231 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)   |  |  |  | Bucată=anse/disk/KWIK-STIK<br>Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc.<br>Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate  |  |  |
| 33600000-6 | 109 | Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)  |  |  |  | Bucată=anse/disk/KWIK-STIK<br>Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc.<br>Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate  |  |  |
| 33600000-6 | 110 | Bacillus subtilis ATCC 6633(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)  |  |  |  | Bucată=anse/disk/KWIK-STIK<br>Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc.<br>Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate  |  |  |
| 33600000-6 | 111 | C.albicans ATCC 10231 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)   |  |  |  | Bucată=anse/disk/KWIK-STIK<br>Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc.<br>Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate  |  |  |
| 33600000-6 | 112 | E.Coli ATCC 8739(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)   |  |  |  | Bucată=anse/disk/KWIK-STIK<br>Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc.<br>Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate, |  |  |
| 33600000-6 | 113 | Clostridium sporogenes ATCC 19404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)  |  |  |  | Bucată=anse/disk/KWIK-STIK<br>Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc.<br>Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate  |  |  |

|            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 33600000-6 | 114 | Aspergillus brasiliensis ATCC 16404(CFU/0,1 ml: <100 Pasaj: 2) |  |  |  | Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc.<br>Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate   |  |  |
| 33600000-6 | 115 | Sacehromyces Cerevisiae ATCC 9763(CFU/0,1 ml: <100 Pasaj: 2)   |  |  |  | ATCC 16404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)   |  |  |
| 33600000-6 | 116 | Candida tropicalis CIP 1433-83/ NCYC1393                       |  |  |  | Bucată=anse/disk/KWIK-STIK<br>Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc.<br>Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an                    |  |  |
| 33600000-6 | 117 | Mycobacterium smegmatis ATCC 607                               |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 118 | Staphylococcus aureus ATCC 6538                                |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 119 | Staphylococcus epidermidis ATCC 12228                          |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 120 | Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027                               |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 121 | Bacillus subtilis ATCC 6633                                    |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 122 | Bacillus pumilus ATCC 12228                                    |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 123 | E.Coli ATCC 8739   |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 124 | C.albicans ATCC 10231  |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 125 | Sacharomyces cerevisiae ATCC 9763                              |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 126 | Aspergillus brasiliensis ATCC 16404                            |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 127 | Clostridium sporogenes ATCC 19404                              |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 128 | Micrococus luteus ATCC 9341                                    |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 129 | B. cereus ATCC 11778   |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 130 | Salmonella enterica serovar typhimurium ATCC 14028             |  |  |  | Certificat de conformitate Termen de valabilitate min 1an  |  |  |
| 33600000-6 | 131 | Carduri Vitek BCL  |  |  |  | Cu termen minim de valabilitate min 10 luni de la data livrării, 2 cutii in I semestru si o cutie in al II semestru2 cutii in I semestru si o cutie in al II semestru. Cu certificat de calitate |  |  |
| 33600000-6 | 132 | Carduri Vitek YST  |  |  |  | Cu termen minim de valabilitate min 10 luni de la data livrării, 2 cutii in I semestru si o cutie in al II semestru. Cu certificat de calitate   |  |  |
| 33600000-6 | 133 | Carduri Vitek GP   |  |  |  | Cu termen minim de valabilitate min 10 luni de la data livrării 2 cutii in I semestru si 2 cutii in al II semestru . Cu certificat de calitate   |  |  |
| 33600000-6 | 134 | Carduri Vitek GN   |  |  |  | Cu termen minim de valabilitate min 10 luni de la data livrării, 2 cutii in I semestru si 2 cutii in al II semestru. Cu certificat de calitate   |  |  |

|            |     |   |  |  |  |  |  |  |
|------------|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 33600000-6 | 135 | Carduri Vitek ANC   |  |  |  | Cu termen minim de valabilitate min 10 luni de la data livrării, 1 cutie în I semestru și o cutie în al II semestru. Cu certificat de calitate   |  |  |
| 33600000-6 | 136 | Standarde de turbiditate pentru DensiChek plus  |  |  |  | Conform cerințelor Ph. Eur. 2.6.14. Cu certificat de calitate.   |  |  |
| 33600000-6 | 137 | Recipiente de filtrare în set pentru controlul sterilității Strisart, pentru AB   |  |  |  | Conform cerințelor Ph. Eur. 2.6.1. Cu certificat de calitate   |  |  |
| 33600000-6 | 138 | Recipiente de filtrare în set pentru controlul sterilității Strisart, pentru perfuzabile                                |  |  |  | Conform cerințelor Ph. Eur. 2.6.1. Cu certificat de calitate   |  |  |
| 33600000-6 | 139 | Recipiente de filtrare în set pentru controlul sterilității Strisart, pentru injectabile                                |  |  |  | Conform cerințelor Ph. Eur. 2.6.1. Cu certificat de calitate   |  |  |
| 33600000-6 | 140 | Pungi autosigilante pentru sterilizare cu aburi 300mm x500mm  |  |  |  | Dimensiunea unei pungi aproximativ 350mmx 500mm; Banda adezivă fără ajutorul aparatelor profesionale de sigilare,<br>- Rezistentă la explozie<br>- Transparente - conținutul pungilor este vizibil, - Sigilare cu 3 straturi cu canale impermeabile și uniforme pentru o protecție antimicrobiană înaltă; Dotate cu maror de sterilizare - culoarea se schimbă atunci când sterilizarea s-a efectuat cu succes;<br>Cerneala specială, pe baza de apă, pentru a nu contamina materialul sterilizat. Prevăzute pentru sterilizarea cu aburi.<br>Cu certificate de conformitate |  |  |
| 33600000-6 | 141 | Saci Biohazard pentru decontaminare prin autoclavare  |  |  |  | Conform CMP, ISO 17025<br>Certificat de calitate   |  |  |
| 33600000-6 | 142 | Șabloane sterile pătrate de eșantionare pentru suprafețele plane cu dimensiunea 10×10 cm (100 cm <sup>2</sup> ),        |  |  |  | Fabricat din carton rigid sau plastic pentru a rezista la utilizare intense, ambalate individual în pachete sterile ușor de deschis. Termen de valabilitate minim 12 luni de la livrare.<br>Temperatura de depozitare 15° C-25° C. Produs pentru monitorizarea mediului conform Ph.Eur. 2.6.1, 2.6.12, 2.6.13 Certificat de conformitate/calitate.   |  |  |
| 33600000-6 | 143 | Filtre de nitrat de celuloză sterile (Gridded Cellulose Nitrat) diametru filtrului 50mm și diametru porilor 0,45 micron |  |  |  | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13; 2.6.1<br>Certificat de conformitate  |  |  |
| 33600000-6 | 144 | Mănuși sterile în pereche, N7 din latex cu pudră  |  |  |  | Mărimea N6 din latex cu pudră, pentru domeniu farmaceutic. Cu termen de valabilitate minim 24 luni. Cu certificat de conformitate pe lot   |  |  |
| 33600000-6 | 145 | Mănuși nesterile mărimea M  |  |  |  | Conform CMP, ISO 17025<br>Certificat de calitate   |  |  |
| 33600000-6 | 146 | Mănuși nesterile mărimea L  |  |  |  | Conform CMP, ISO 17025<br>Certificat de calitate   |  |  |
| 33600000-6 | 147 | Bonete de unică folosință   |  |  |  | Conform CMP, ISO 17025<br>Certificat de calitate   |  |  |

|            |     |  |         |          |            |   |   |     |
|------------|-----|--|---------|----------|------------|---|---|-----|
| 33600000-6 | 148 | Eprubete cu tamponare sterile de o singură folosință cu bețisor dlemn                |         |          |            | Pentru colectarea analizelor de pe suprafețe (lavaje). Cu certificat de calitate, conformității. Sterile cu termen de valabilitate minimum 2 ani.   |   |     |
| 33600000-6 | 149 | Halate de unică folosință  |         |          |            | Halate de unică folosință   |   |     |
| 33600000-6 | 150 | Filtre pentru sterilizarea soluțiilor dezinfectante                                  |         |          |            | Capacitatea filtrului de 500ml, membrana de filtrare tip PES(Polietersulfonă) cu dimensiunea porilor: 0,8 μm + 0,2 μm. Sterile. Autoclavabile la max.134°C. Împachetare individuală sterilă. Certificat de calitate |   |     |
| 33600000-6 | 151 | Bumbac   |         |          |            | Ambalata cite 100g, hidrofila de uz medical . Certificat de calitate  |   |     |
| 33600000-6 | 152 | Botosei/bahile   |         |          |            | Conform CMP, ISO 17025<br>Certificat de calitate  |   |     |
| 33600000-6 | 153 | Măști, triple chirurgicale pe elastic  |         |          |            | Conform CMP, ISO 17025<br>Certificat de calitate  |   |     |
| 33600000-6 | 154 | Eprubete realizate din sticla, fara capac, pentru densitometre compatibile cu DEN-1B |         |          |            | Eprubete realizate din sticla, fara capac, pentru densitometre, dimensiuni 100*16 mm compatibile cu Densitometru Biosan DEN-1B<br>Certificat de conformitate  |   |     |
| 33600000-6 | 155 | Eprubete din sticla autoclavabile cu diametru 14mm, h= 12cm                          |         |          |            | Eprubete realizate din sticla, fara capac, Certificat de conformitate   |   |     |
| 33600000-6 | 156 | Pipete de unică folosință serologice 1ml   | 7695550 | Germania | LABSOLUTE® | Pipete de unică folosință serologic sterile ambalate individual .Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate  | Serological pipettes, 1ML. sterile, PS, The serological pipettes from LABSOLUTE® are ideal for working with sterile solutions in the millilitre range and applications in cell culture.<br>Free of DNase, RNase and pyrogens<br>Non-cytotoxic<br>Quick and easy identification by colour coding<br>Gamma sterilized (SAL 10-6)<br>The standard serological pipettes from LABSOLUTE® are individually packaged in an easy-to-open paper/plastic blister., LABSOLUTE® | ISO |
| 33600000-6 | 157 | Pipete de unică folosință serologice 5ml   | 7695552 | Germania | LABSOLUTE® | Pipete de unică folosință serologic sterile ambalate individual .Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate  | Serological pipettes, 5ML. sterile, PS, The serological pipettes from LABSOLUTE® are ideal for working with sterile solutions in the millilitre range and applications in cell culture.<br>Free of DNase, RNase and pyrogens<br>Non-cytotoxic<br>Quick and easy identification by colour coding<br>Gamma sterilized (SAL 10-6)<br>The standard serological pipettes from LABSOLUTE® are individually packaged in an easy-to-open paper/plastic blister., LABSOLUTE® | ISO |

|            |     |   |         |          |            |   |  |     |
|------------|-----|---|---------|----------|------------|---|--|-----|
| 33600000-6 | 158 | Pipete de unică folosință serologice 10 ml                            | 7695553 | Germania | LABSOLUTE® | Pipete de unică folosință serologic sterile ambalate individual .Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate  | Serological pipettes, 10ML. sterile, PS, The serological pipettes from LABSOLUTE® are ideal for working with sterile solutions in the millilitre range and applications in cell culture.<br>Free of DNase, RNase and pyrogens<br>Non-cytotoxic<br>Quick and easy identification by colour coding<br>Gamma sterilized (SAL 10-6)<br>The standard serological pipettes from LABSOLUTE® are individually packaged in an easy-to-open paper/plastic blister., LABSOLUTE® | ISO |
| 33600000-6 | 159 | Indicator biologic Bacillus atrophaeus ATCC 9372                      |         |          |            | Conform Ph. Eur. 5.1.2. Pentru controlul biologic al sterilizării cu aer (etuve) la t° 180. Concentrația sporilor în fiola 10 <sup>6</sup><br>Cu certificate de calitate  |  |     |
| 33600000-6 | 160 | Indicator biologic Geobacillus stearothermophilus ATCC 9372           |         |          |            | Conform Ph. Eur. 5.1.2. Pentru controlul biologic al sterilizării cu aer (etuve) la t° 180. Concentrația sporilor în fiola 10 <sup>6</sup><br>Cu certificate de calitate  |  |     |
| 33600000-6 | 161 | Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi 1150C 15 min, interni |         |          |            | Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi interni. Care arată schimbarea culorii la atingerea nivelului de presiune și temperatură. Conform ISO 11140-1:2014. Clasa a 4-a. Termen minim de valabilitate 2 ani. Cu certificat de conformitate. |  |     |
| 33600000-6 | 162 | Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi 121°C 15 min          |         |          |            | Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi interni. Care arată schimbarea culorii la atingerea nivelului de presiune și temperatură. Conform ISO 11140-1:2014. Clasa a 4-a. Termen minim de valabilitate 2 ani. Cu certificat de conformitate. |  |     |
| 33600000-6 | 163 | Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi 121°C 20 min,         |         |          |            | Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi interni. Care arată schimbarea culorii la atingerea nivelului de presiune și temperatură. Conform ISO 11140-1:2014. Clasa a 4-a. Termen minim de valabilitate 2 ani. Cu certificat de conformitate. |  |     |
| 33600000-6 | 164 | Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi 160°C 120 min         |         |          |            | Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi interni. Care arată schimbarea culorii la atingerea nivelului de presiune și temperatură. Conform ISO 11140-1:2014. Clasa a 4-a. Termen minim de valabilitate 2 ani. Cu certificat de conformitate. |  |     |
| 33600000-6 | 165 | Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi 180°C 60 min          |         |          |            | Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi interni. Care arată schimbarea culorii la atingerea nivelului de presiune și temperatură. Conform ISO 11140-1:2014. Clasa a 4-a. Termen minim de valabilitate 2 ani. Cu certificat de conformitate. |  |     |

|            |     |   |  |  |  |  |  |  |
|------------|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 33600000-6 | 166 | Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi 132°C 20 min                            |  |  |  | Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi interni. Care arată schimbarea culorii la atingerea nivelului de presiune și temperatură. Conform ISO 11140-1:2014. Clasa a 4-a. Termen minim de valabilitate 2 ani. Cu certificat de conformitate.  |  |  |
| 33600000-6 | 167 | Dezinfectant  |  |  |  | În containere de 1 l. Cu substanțe active aminele și guanidine. Pentru dezinfecția suprafețelor din laborator. Să nu deterioreze suprafețele dezinfectate.<br>Termen minim de valabilitate 24 luni.<br>Certificat de conformitate.   |  |  |
| 33600000-6 | 168 | Dezinfectant steril,concentrat  |  |  |  | STERIL p/u clasa de curatenie A. În containere de 1 l. Cu substanțe active aminele și guanidine. Pentru dezinfecția suprafețelor din laborator. Să nu deterioreze suprafețele dezinfectate.<br>Termen minim de valabilitate 24 luni.<br>Certificat de conformitate   |  |  |
| 33600000-6 | 169 | Gel pentru dezinfectarea și spălarea mâinilor de 1L cu pulverizator din plastic fiecare |  |  |  | Cu certificat de conformitate.   |  |  |
| 33600000-6 | 170 | Soluție dezinfectanta pentru dezinfecția și curățirea suprafețelor                      |  |  |  | În containere de 1l. Concentrat.<br>Termen minim de valabilitate 4 ani. Cu termen de valabilitate a soluției de lucru 30 zile .Certificat de conformitate, fără aldehyde și fenoli pentru curățarea și dezinfectarea suprafețelor din laborator,cu eficiență microbiană extinsă. Să nu deterioreze suprafețele dezinfectate.<br>Certificat de conformitate |  |  |



|            |     |  |  |  |   |  |
|------------|-----|--|--|--|---|--|
| 33600000-6 | 171 | <p>Kit pentru dozarea heparinei:</p> <p>a. Bovine Albumin Serum, 2 flacoane<br/>5 gr/ flacon<br/>CAS Nr. 9048-46-8 Pharmaceutical Intermediates nr. 1002300<br/>Conținând aproximativ 96% din proteine<br/>Pulbere de culoare albă până la galben-marونیu deschis. Conform Ph. Eur. 2.7.5 Cu certificat de Calitate</p> <p>b. Antithrombin III, 3 flacoane<br/>1 mg/ flacon Nr din farmacopec 1007800<br/>Heparin cofactor, Factor Xa inhibitor<br/>Activitatea trombinei este măsurată folosind tosil-Gly-Pro-Arg-pNA 500 uM ca substrat în Tris-HCl 100 mM la 25 ° C, pH 8,2. CAS Nr. 90170-80-2. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur. 2.7.5 Cu certificat de calitate</p> <p>c. Thrombin, human, 2 flacoane<br/>20 unit/ ambalaj Liofilizat, ~ 120 unități / mg proteină (la 25 ° C cu Chromozym TH ca substrat.), pH: 8.2-9.0, Soluția reconstituită conține EDTA 20 mM.<br/>CAS Nr. 9002-04-4<br/>Pharmaceutical Intermediates nr. 1090100.<br/>Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur. 2.7.5<br/>Cu certificat de calitate</p> <p>d. Factor Xa chromogenic substrate, 2 flacoane<br/>25 mg/flacon, formula chimică: CH3OCO-D-CHA-Gly-Arg-pNA-AcOH. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur 2.7.5. Cu certificat de calitate</p> <p>e. Factor X Activated (Xa) from bovine plasma, 2 flacoane<br/>50 µg/ flacon activitate specifică ≥50 units/mg protein. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur. Cu certificat de calitate</p> <p>f. Factor IIa chromogenic substrate, 2 flacoane<br/>25 mg/flacon, formula chimică: H-D-Phe-Pip-Arg-pNA.2HCl. Pentru dozarea heparinei conform Ph. Eur. 2.7.5<br/>Cu certificat de calitate</p> <p>g. Standard de lucru LMWH Heparin sodium reference standard BRP, 2 flacoane<br/>Conform Ph. Eur.2.7.5<br/>Cu certificat de calitate</p> |  |  | <p>Un set de reactivi pentru determinarea activității heparinei cu greutate moleculară mică proiectat pentru determinarea cantitativă a activității anti-Xa și anti-IIa în medicamente și substanțe cu heparină cu greutate moleculară mică (HBPM) folosind substraturi cromogene.<br/>Kitul pentru a fi aplicată metoda este necesar să fie procurat de la un producător și să includă componentele (Standard de lucru; Soluție tampon; Bovine albumin; antritrombin III; thrombin uman; Factor Xa chromogenic substrate; Factor X Activated (Xa) from bovine plasma; Factor IIa chromogenic substrate). Un set minim pentru 50 teste.<br/>Conform Ph. Eur.2.7.5<br/>Cu certificat de calitate</p> |  |
|------------|-----|--|--|--|---|--|

|            |     |  |          |         |        |   |                                    |        |
|------------|-----|--|----------|---------|--------|---|------------------------------------|--------|
| 33600000-6 | 172 | Cultură stoc agar(mediu p/u menținerea tulpinilor ATCC)  |          |         |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate   |                                    |        |
| 33600000-6 | 173 | Vârfuri de unică folosință nesterile,:1000-5000μl  |          |         |        | Conform Ph. Eur.2.7.5 p/u dozaea antibioticilor compatibile cu micropipetele DRAGON- LAB(pipete tip,Finn.5000 μl,neutral-28076) Cu certificat de calitate   |                                    |        |
| 33600000-6 | 174 | Schaeffer and Futon Spore Sain Kit   |          |         |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate   |                                    |        |
| 33600000-6 | 175 | Lactamor (Beta- Lactamis Antibiotics Inactivation)<br>4 ambalaje a câte 10 buc.<br>(LCT-5<br>LCT-5IR<br>LCT-20<br>LCT-LQS10)   |          |         |        | Cerințe conform Ph. Eur.2.6.1<br>Enzime pentru inctivarea BetaLactamase<br>(Pentru Antibiotice beta-lactamice )<br><a href="https://ro.wikipedia.org/wiki/Categorie:Antibiotice_beta-lactamice">https://ro.wikipedia.org/wiki/Categorie:Antibiotice_beta-lactamice</a> Certificat de conformitate |                                    |        |
| 33600000-6 | 176 | Prefiltru din polipropilenă, hidrofob, 5,0 μm, 47 mm   |          |         |        | Prefiltre din fibră de sticlă Sartorius hydrophile, nesterile, cu lianț acrylic   |                                    |        |
| 33600000-6 | 177 | Set colorare după Gram   | GPK61000 | Ungaria | Biolab | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate   | Gram Stain Set, ambalaj 4 × 250 ml | ISO CE |
| 33600000-6 | 178 | Cerc de cauciuc p/u autoclav   |          |         |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate   |                                    |        |
| 33600000-6 | 179 | Mojare din sticla  |          |         |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate   |                                    |        |
| 33600000-6 | 180 | Plăci de microtitrare 96 godeuri U cu baza plată steril  |          |         |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate   |                                    |        |
| 33600000-6 | 181 | Eprubete tip Eppendorf sterile de uz unic, V 2,0 ml  |          |         |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate   |                                    |        |
| 33600000-6 | 182 | Eprubete tip Eppendorf sterile de uz unic, V 1,5ml   |          |         |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate   |                                    |        |
| 33600000-6 | 183 | Filtru cu aer clasa G4( 428x289x290)   |          |         |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate   |                                    |        |
| 33600000-6 | 184 | Filtru cu aer clasa G4( 428x489x290)   |          |         |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate   |                                    |        |
| 33600000-6 | 185 | Filtru cu aer clasa F7( 428x289x290)   |          |         |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate   |                                    |        |
| 33600000-6 | 186 | Filtru cu aer clasa F7( 428x489x290)   |          |         |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate   |                                    |        |
| 33600000-6 | 187 | Recombinant Factor C Endotoxin Detecion System<br>Kitul conține: 2 × 96 teste/fiolă<br>soluție enzimatică rFC, 2 × 6 ml flacon<br>substrat fluorogenic, 2 × 5 ml flacon<br>tampon de testare rFC, 2 fiole endotoxină,<br>2 × 30 ml flacon LAL Reagent<br>WaterSensibilitate: 0,005 până la 5,0 EU/ml |          |         |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate   |                                    |        |

|            |     |  |            |          |        |  |   |     |
|------------|-----|--|------------|----------|--------|--|---|-----|
| 33600000-6 | 188 | Set ten pentru autoclav NUVE include:<br>1.Ten 2000W INER,Z15.1 02 213,NUVE.<br>2. Ten 2000W INER,Z15.1 02 214,NUVE.<br>3. Ten 2000W INER,Z15.1 02 215,NUVE.<br>4. Heater Gasket NC 90cm, Z11.C 03 212 ,NUVE |            |          |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate  |   |     |
| 33600000-6 | 189 | Convertizator de frecventa 18 kw   |            |          |        | Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate  |   |     |
| 33600000-6 | 190 | Solutie neutralizanta lichida in fl.100ml  |            |          |        | Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13; 2.6.1 Certificat de conformitate și termen de valabilitate minim doi ani. Condiții de livrare 50fl.in prima jumătate a anului și 50fl. in a doua jumătate a anului   |   |     |
| 33600000-6 | 191 | Placi de contact neiradiate-plăci RT cu diametru 55mm  |            |          |        | Conform Ph Eur. si 170252, p/u monitorizarea microbiană a suprafețelor din zonele controlate cu TSA. Placi cu diametru 55mm. Certificat de conformitate.   |   |     |
| 33600000-6 | 192 | Capace p/u vialuri 20 ml   |            |          |        | P/N 5183-4477<br>Cap, 20 mm HS AL Crimp, PTFE/S 100 pk   |   |     |
| 33600000-6 | 193 | Vialuri 2 ml pentru HPLC cu autosampler  | C0000008   | Germania | ALWSCI | 095.01.001.100<br>1,5 Short Tread Vial, 32x11,6 mm, clear glass, 1 st hydrolytic class, wide opening   | ALWSCI C0000008 2mL Clear Glass 12x32mm Flat Base 9-425 Screw Thread Vial with Label. 100pcs/pk, ALWSCI - 100EA - 70 AMB              | ISO |
| 33600000-6 | 194 | Capace p/vialuri de 2 ml (septa and cap)   | C0000143   | Germania | ALWSCI | 096.01.001.100<br>For N9 vial pentru HPLC cu autosampler   | ALWSCI C0000143 Blue 9-425 Open Top Ribbed Screw Cap with 9mm Red PTFE/White Silicone Septa 1mm Thick. 100pcs/p, ALWSCI 100EA - 70AMB | ISO |
| 33600000-6 | 195 | Vialuri 2 ml   | 095.03.001 | Germania | ISOLAB | 095.03.001<br>Vials-“glass” – “screw cap” – “N20”  | Vial - screw cap - N20 - 22 ml - 22,7x86 mm - clear - 100 - Pack  | ISO |
| 33600000-6 | 196 | Capace p/vialuri de 2 ml (septa and cap)   | 096.05.001 | Germania | ISOLAB | 096.05.001<br>Caps & septas – for N20 vials  | Cap + septa - silicone / PTFE - without hole - for N20 vials - 100 - Pack   | ISO |
| 33600000-6 | 197 | Filtru p/u seringă(nesterile)  | 094.01.001 | Germania | ISOLAB | 094.01.001<br>Membrană din celuloză regenerată, diametrul părții filtrante 15 mm, dimensiunile porilor 0,45 μm, p/u seringă.   | Syringe filter - ISOLAB - RC - 0,45/25 - 100 - Pack   | ISO |
| 33600000-6 | 198 | Seringa p/u cromatografie 10μl   | 094.42.010 | Germania | ISOLAB | 094.42.010<br>Plunger: stainless steel with PTFE seal<br>Barrel:borosilicate glass<br>Precision:≤±1% of the volume<br>Main use:sample dosage for gas chromatography & HPLC valves & autosamples & dosage of fluids aggressive.<br>Certificat de etalonare de la producator | Syringe - fixed needle - serie H - needle type B - 10 ul - 1 - Piece  | ISO |

|            |     |                                |            |          |        |  |   |     |
|------------|-----|--------------------------------|------------|----------|--------|--|---|-----|
| 33600000-6 | 199 | Seringa p/u cromatografie 25µl | 094.42.025 | Germania | ISOLAB | 094.42.010<br>Plunger: stainless steel with PTFE seal<br>Barrel:borosilicate glass<br>Precision:≤±1% of the volume<br>Main use:sample dosage for gas chromatography & HPLC valves & autosamples & dosage of fluids aggressive.<br>Certificat de etalonare de la producator | Syringe - fixed needle - serie H - needle type B - 25 ul - 1 - Piece                      | ISO |
| 33600000-6 | 200 | Micropipeta 20-200 µl          | 011.06.200 | Germania | ISOLAB | 011.06.200<br>Micropipettes-"adjustable volume"<br>Certificat de etalonare de la producator  | Micropipette - single channel - adjustable volume - non-autoclavable - 200 ul - 1 - Piece | ISO |
| 33600000-6 | 201 | Pipete Morh 50 ml              | 021.05.050 | Germania | ISOLAB | 021.01.050<br>Pipettes "glass"- "class AS" – "conformity certified", volum 50 ml   | Pipette - glass - volumetric - Class AS - conformity certified - blue scale - 50 ml       | ISO |
| 33600000-6 | 202 | Pipete Morh 25 ml              | 021.05.025 | Germania | ISOLAB | 021.01.025<br>Pipettes "glass"- "class AS" – "conformity certified", volum 25ml  | Pipette - glass - volumetric - Class AS - conformity certified - blue scale - 25 ml       | ISO |
| 33600000-6 | 203 | Pipete Morh 20 ml              | 021.05.020 | Germania | ISOLAB | 021.01.020<br>Pipettes "glass"- "class AS" – "conformity certified", volum 20 ml   | Pipette - glass - volumetric - Class AS - conformity certified - blue scale - 20 ml       | ISO |
| 33600000-6 | 204 | Pahare 400 ml                  | 025.01.400 | Germania | ISOLAB | 025.01.400<br>Material: sticlă borosilică; cu "năsuleț" de scurgere; volum 400 ml,   | beaker - low form - glass - 400 ml  | ISO |
| 33600000-6 | 205 | Pahare 250 ml                  | 025.01.250 | Germania | ISOLAB | 025.01.250<br>Material: sticlă borosilică; cu "năsuleț" de scurgere; volum 250 ml,   | beaker - low form - glass - 250 ml  | ISO |
| 33600000-6 | 206 | Pahare 150ml                   | 025.01.150 | Germania | ISOLAB | 025.01.150<br>Material: sticlă borosilică; cu "năsuleț" de scurgere; volum 150 ml,   | beaker - low form - glass - 150 ml  | ISO |
| 33600000-6 | 207 | Pahare 100ml                   | 025.01.100 | Germania | ISOLAB | 025.01.100<br>Material: sticlă borosilică; cu "năsuleț" de scurgere; volum 100 ml,   | beaker - low form - glass - 100 ml  | ISO |
| 33600000-6 | 208 | Pahare 50 ml                   | 025.01.050 | Germania | ISOLAB | 025.01.050<br>Material: sticlă borosilică; cu "năsuleț" de scurgere; volum 400 ml,   | beaker - low form - glass - 50 ml -   | ISO |
| 33600000-6 | 209 | Eprubeta sticla,               | 077.01.005 | Germania | ISOLAB | 077.01.005<br>Tip PH1-16x150mm   | test tube - neutral glass - 16x160 mm   | ISO |
| 33600000-6 | 210 | Dop pentru eprubetă            | 051.11.002 | Germania | ISOLAB | 051.11.002<br>Hermetic caps quarantee absolute leak-proof closure  | stoppers for tubes - flange - for 15/16 mm tube diameter - P.E - blue                     | ISO |
| 33600000-6 | 211 | Flacon p/u HPLC 250 ml         |            |          |        | Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu git larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 250 ml   |   |     |
| 33600000-6 | 212 | Flacon p/u HPLC 1000 ml        |            |          |        | Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu git larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 5000 ml  |   |     |

|            |     |   |            |          |        |   |   |     |
|------------|-----|---|------------|----------|--------|---|---|-----|
| 33600000-6 | 213 | Flacon p/u HPLC 500 ml  |            |          |        | Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 500 ml  |   |     |
| 33600000-6 | 214 | Wash bottles-“narrow neck”  | 062.05.500 | Germania | ISOLAB | 062.05.500<br>Manufactured from highly translucent and semi-rigid polyethylene with thick walls and crush-resistant comers. Round bottle form llows un-restricted liquid flow-out without leaving and residue at the bottle neck.   | wash bottle - narrow neck - standard - P.E - 500 ml - 1 - Piece | ISO |
| 33600000-6 | 215 | Picnometru 10 ml  |            |          |        | Pycnometer Reischauer (pycnometer flask) 10 ml<br>Conform ISO 3507<br>-Nominal capacity, ml 10<br>-Difference between actual capacity and nominal capacity, max, min ml±1<br>-Maximum mass including stopper, g 2<br>-height to top of neck, A, mm-110<br>-Diameter of body, B, mm- 33<br>-Diameter of base, C, mm-23<br>-External diameter of neck, F, mm-8<br>- Internal diameter of neck, G, mm-2,2 to 3,1<br>-Neck socket grinding, 7/11 or 7/16<br>Certificat de etalonare de la producator.<br>Imagine foto a modelului<br>*Toate buc sa fie acelasi lot! |   |     |
| 33600000-6 | 216 | Lampa UV pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15  |            |          |        | Lungime de undă 254 nm  |   |     |
| 33600000-6 | 217 | Lampa UV pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15  |            |          |        | Lampa UV code: ZLXUVLP01  |   |     |
| 33600000-6 | 218 | Lampa UV pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15  |            |          |        | Lampa UV code: ZMQUVLP01  |   |     |
| 33600000-6 | 219 | Cartus Progard TS2 p/u instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15   |            |          |        | Cartus compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8  |   |     |
| 33600000-6 | 220 | Cartus Progard T3 p/u instalatia Milli Q Direct 8   |            |          |        | Cartus compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8  |   |     |
| 33600000-6 | 221 | Cartus Q- PAK TEX p/u instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8  |            |          |        | Cartus compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8  |   |     |
| 33600000-6 | 222 | Filtre Millipore TANK Vent Filter TANKMPKO1 p/u instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8 |            |          |        | Filtu compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8   |   |     |
| 33600000-6 | 223 | Filtu Millipak Express 40 p/u instalatia de obtinere a apei   |            |          |        | Filtu compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8   |   |     |
| 33600000-6 | 224 | 60 GPD RO CARTRIGE  |            |          |        | 60 GPD RO CARTRIGE  |   |     |

|            |     |   |            |          |        |  |  |     |
|------------|-----|---|------------|----------|--------|--|--|-----|
| 33600000-6 | 225 | Cartuș p/u apă 50 μm                                |            |          |        | Cartuș 10 inch din fibre de polipropilen cu porozitate de 50 μm. Temperatura maximă a apei +40° C. Resursele până la 20000 litri apă.  |  |     |
| 33600000-6 | 226 | Spatula   | 047.06.180 | Germania | ISOLAB | 047.06.180<br>Spatula-"st. steel"- "micro-spoon"   | Spatula - stainless steel - micro spoon - 180 mm - 1 - Piece | ISO |
| 33600000-6 | 227 | Balon cu fund rotund 250 ml                         | 030.55.250 | Germania | ISOLAB | 030.55.250<br>Manufactured from heat resistand, durable borosilicare glass. Volume graduations and inscriptions are printed with white enamel.   | flask - evaporating - NS 29/32 - 250 ml - 1 - Piece          | ISO |
| 33600000-6 | 228 | Balon cu fund rotund 500 ml                         | 030.55.500 | Germania | ISOLAB | 030.55.500<br>Manufactured from heat resistand, durable borosilicare glass. Volume graduations and inscriptions are printed with white enamel.   | flask - evaporating - NS 29/32 - 500 ml - 1 - Piece          | ISO |
| 33600000-6 | 229 | Electrod pH compatibil cu modelul pH –metru Agilent |            |          |        | P3311 (N5190-3990)<br>Material de electrod: Policarbonat<br>Tip cablu: BNC, senzor temperatura<br>Tipul de electrod: Combinat cu capac în formă sferică  |  |     |
| 33600000-6 | 230 | Detergent p/u masina de spalat vesela chimica       |            |          |        | p/u masina de spalat vesela chimica<br>Miele   |  |     |
| 33600000-6 | 231 | Pipetă gradată 0,1ml                                |            |          |        | Pipete gradate de sticlă cu volumul 0,1 ml, gradația 0,01 ml, cu scurgere parțială, tip 1(cu 2 cote: gradatia "0" în partea superioară a pipetei, a doua cota în apropierea varfului. Clasa AS, toleranță ± 0.006 ml. Certificat de calibrarea de la producător. |  |     |
| 33600000-6 | 232 | Pipetă gradată 0,2ml                                |            |          |        | Pipete gradate de sticlă cu volumul 0,2 ml, gradația 0,01 ml, cu scurgere parțială, tip 1(cu 2 cote: gradatia "0" în partea superioară a pipetei, a doua cota în apropierea varfului. Clasa AS, toleranță ± 0.006 ml. Certificat de calibrarea de la producător. |  |     |
| 33600000-6 | 233 | Pipetă gradată 1ml                                  |            |          |        | Pipete gradate de sticlă cu volumul 1 ml, gradația 0,01 ml, cu scurgere parțială, tip 1(cu 2 cote: gradatia "0" în partea superioară a pipetei, a doua cota în apropierea varfului. Clasa A, toleranță ± 0.007 ml. Certificat de calibrarea de la producător.    |  |     |

|            |     |                     |         |          |            |   |  |     |
|------------|-----|---------------------|---------|----------|------------|---|--|-----|
| 33600000-6 | 234 | Pipetă gradată 2ml  |         |          |            | Pipete gradate de sticlă cu volumul 2 ml, gradația 0.02ml, cu scurgere parțială, tip 1 (cu 2 cote: gradația "0" în partea superioară a pipetei, a doua cota în apropierea vârfului. Clasa A, toleranță $\pm 0,010$ ml. Certificat de calibrare de la producător.    |  |     |
| 33600000-6 | 235 | Pipetă gradată 5ml  |         |          |            | Pipete gradate de sticlă cu volumul 5 ml, gradația 0,05 ml, cu scurgere totală, Clasa A, toleranță $\pm 0.030$ ml. Certificat de calibrare de la producător.  |  |     |
| 33600000-6 | 236 | Pipetă gradată 5ml  |         |          |            | Pipete gradate de sticlă cu volumul 5 ml, gradația 0,05 ml, cu scurgere parțială, tip 1 (cu 2 cote: gradația "0" în partea superioară a pipetei, a doua cota în apropierea vârfului. Clasa A, toleranță $\pm 0.030$ ml. Certificat de calibrare de la producător.   |  |     |
| 33600000-6 | 237 | Pipetă gradată 10ml |         |          |            | Pipete gradate de sticlă cu volumul 10 ml, gradația 0,1 ml, cu scurgere parțială, tip 1 (cu 2 cote: gradația "0" în partea superioară a pipetei, a doua cota în apropierea vârfului. Clasa A, toleranță $\pm 0.050$ ml. Certificat de calibrare de la producător.   |  |     |
| 33600000-6 | 238 | Balon cotate 5 ml   | 7691020 | Germania | LABSOLUTE® | 013.01.005<br>Balon cotate de sticlă borosilicat cu dop din polipropilenă, 5ml, Clasa A, toleranță $\pm 0,025$ ml, diametrul intern al gâtului $7\pm 1$ mm (conform EN ISO 1042:1999, Tabelul 1 pagina 3), autoclavabil. Certificat de calibrare de la producător.  | volumetric flask - standard - clear - class A - conformity batch certified - blue scale - 5 ml - NS 10/19, LABSOLUTE®  | ISO |
| 33600000-6 | 239 | Balon cotate 10 ml  | 7691021 | Germania | LABSOLUTE® | 013.01.010<br>Balon cotate de sticlă borosilicat cu dop din polipropilenă, 10ml, Clasa A, toleranță $\pm 0,025$ ml, diametrul intern al gâtului $7\pm 1$ mm (conform EN ISO 1042:1999, Tabelul 1 pagina 3), autoclavabil. Certificat de calibrare de la producător. | volumetric flask - standard - clear - class A - conformity batch certified - blue scale - 10 ml - NS 10/19, LABSOLUTE® | ISO |
| 33600000-6 | 240 | Balon cotate 25 ml  | 7691035 | Germania | LABSOLUTE® | 013.01.026<br>Balon cotate de sticlă borosilicat cu dop din polipropilenă, 25ml, Clasa A, toleranță $\pm 0,040$ ml, diametrul intern al gâtului $9\pm 1$ mm (conform EN ISO 1042:1999, Tabelul 1 pagina 3), autoclavabil. Certificat de calibrare de la producător. | volumetric flask - standard - clear - class A - conformity batch certified - blue scale - 25 ml - NS 12/21, LABSOLUTE® | ISO |

|            |     |                      |         |          |            |   |  |     |
|------------|-----|----------------------|---------|----------|------------|---|--|-----|
| 33600000-6 | 241 | Balon cotate 50 ml   | 7691025 | Germania | LABSOLUTE® | 013.01.051<br>Balon cotate de sticlă borosilicat cu dop din polipropilenă, 50ml, Clasa A, toleranța ±0,060ml, diametrul intern al gâtului 11±1 mm (conform EN ISO 1042:1999, Tabelul 1 pagina 3), autoclavabil.<br>Certificat de calibrarea de la producător.       | volumetric flask - standard - clear - class A - conformity batch certified - blue scale - 50 ml - NS 14/23               | ISO |
| 33600000-6 | 242 | Balon cotate 100 ml  | 7691027 | Germania | LABSOLUTE® | 013.01.101<br>Balon cotate de sticlă borosilicat cu dop din polipropilenă, 100ml, Clasa A, toleranța ±0,100ml, diametrul intern al gâtului 11±1 mm (conform EN ISO 1042:1999, Tabelul 1 pagina 3), autoclavabil.<br>Certificat de calibrarea de la producător.      | volumetric flask - standard - clear - class A - conformity batch certified - blue scale - 100 ml - NS 14/23, LABSOLUTE®  | ISO |
| 33600000-6 | 243 | Balon cotate 200 ml  | 7691028 | Germania | LABSOLUTE® | 013.01.200<br>Balon cotate de sticlă borosilicat cu dop din polipropilenă, 200ml, Clasa A, toleranța ±0,150ml, diametrul intern al gâtului 15,5±1,5 mm (conform EN ISO 1042:1999, Tabelul 1 pagina 3), autoclavabil.<br>Certificat de calibrarea de la producător.  | volumetric flask - standard - clear - class A - conformity batch certified - blue scale - 200 ml - NS 14/23, LABSOLUTE®  | ISO |
| 33600000-6 | 244 | Balon cotate 250 ml  | 7691029 | Germania | LABSOLUTE® | 013.01.250<br>Balon cotate de sticlă borosilicat cu dop din polipropilenă, 250ml, Clasa A, toleranța ±0,150ml, diametrul intern al gâtului 15,5±1,5 mm (conform EN ISO 1042:1999, Tabelul 1 pagina 3), autoclavabil.<br>Certificat de calibrarea de la producător.  | volumetric flask - standard - clear - class A - conformity batch certified - blue scale - 250 ml - NS 14/23, LABSOLUTE®  | ISO |
| 33600000-6 | 245 | Balon cotate 500 ml  | 7691030 | Germania | LABSOLUTE® | 013.01.500<br>Balon cotate de sticlă borosilicat cu dop din polipropilenă, 500ml, Clasa A, toleranța ±0,250ml, diametrul intern al gâtului 19±2 mm (conform EN ISO 1042:1999, Tabelul 1 pagina 3), autoclavabil.<br>Certificat de calibrarea de la producător.      | volumetric flask - standard - clear - class A - conformity batch certified - blue scale - 500 ml - NS 19/26, LABSOLUTE®  | ISO |
| 33600000-6 | 246 | Balon cotate 1000 ml | 7691031 | Germania | LABSOLUTE® | 013.01.901<br>Balon cotate de sticlă borosilicat cu dop din polipropilenă, 1000ml, Clasa A, toleranța ±0,400ml, diametrul intern al gâtului 23±2 mm (conform EN ISO 1042:1999, Tabelul 1 pagina 3), autoclavabil.<br>Certificat de calibrarea de la producător.     | volumetric flask - standard - clear - class A - conformity batch certified - blue scale - 1000 ml - NS 24/29, LABSOLUTE® | ISO |
| 33600000-6 | 247 | Balon cotate 2000 ml | 7691032 | Germania | LABSOLUTE® | 013.01.902<br>Balon cotate de sticlă borosilicat cu dop din polipropilenă, 2000ml, Clasa A, toleranța ±0,600ml, diametrul intern al gâtului 27,5±2,5 mm (conform EN ISO 1042:1999, Tabelul 1 pagina 3), autoclavabil.<br>Certificat de calibrarea de la producător. | volumetric flask - standard - clear - class A - conformity batch certified - blue scale - 2000 ml - NS 29/32, LABSOLUTE® | ISO |



|            |     |                               |            |          |        |   |   |     |
|------------|-----|-------------------------------|------------|----------|--------|---|---|-----|
| 33600000-6 | 248 | Cilindru gradat 10 ml         | 015.01.010 | Germania | ISOLAB | 015.01.010<br>Cilindru gradat de sticlă cu volumul 10ml, gradația 0,2 ml, Clasa A, toleranță ± 0.2 ml.<br>Certificat de calibrarea de la producător.  | measuring cylinder - tall form - glass base - class A - conformity batch certified - blue scale - 10 ml   | ISO |
| 33600000-6 | 249 | Cilindru gradat 50 ml         |            |          |        | Cilindru gradat de sticlă cu volumul 50ml, gradația 0,2 ml, Clasa A, toleranță ± 0.2 ml.<br>Certificat de calibrarea de la producător.                |   |     |
| 33600000-6 | 250 |                               |            |          |        | Diametrul 60-80 mm din sticla concava borosilicata  |   |     |
| 33600000-6 | 251 | Cilindru gradat 250 ml        | 015.01.250 | Germania | ISOLAB | 015.01.250<br>Cilindru gradat de sticlă cu volumul 250ml, gradația 2 ml, Clasa A, toleranță ± 1.0 ml.<br>Certificat de calibrarea de la producător.   | measuring cylinder - tall form - glass base - class A - conformity batch certified - blue scale - 250 ml  | ISO |
| 33600000-6 | 252 | Cilindru gradat 500 ml        | 015.01.500 | Germania | ISOLAB | 015.01.500<br>Cilindru gradat de sticlă cu volumul 500ml, gradația 5 ml, Clasa A, toleranță ± 2.5 ml.<br>Certificat de calibrarea de la producător.   | measuring cylinder - tall form - glass base - class A - conformity batch certified - blue scale - 500 ml  | ISO |
| 33600000-6 | 253 | Cilindru gradat 1000 ml       | 015.01.901 | Germania | ISOLAB | 015.01.901<br>Cilindru gradat de sticlă cu volumul 1000ml, gradația 10 ml, Clasa A, toleranță ± 5.0 ml.<br>Certificat de calibrarea de la producător. | measuring cylinder - tall form - glass base - class A - conformity batch certified - blue scale - 1000 ml | ISO |
| 33600000-6 | 254 | Balon Erlenmeyer 250 ml       | 027.01.250 | Germania | ISOLAB | 027.01.250<br>ERLENMEYERS – „clear” „glass” – narrow neck”<br>Balon conic de sticlă borosilicat   | erlenmeyer - glass - clear - narrow neck - 250 ml - 10 - Pack   | ISO |
| 33600000-6 | 255 | Balon Erlenmeyer 500 ml       | 027.01.500 | Germania | ISOLAB | 027.01.500<br>ERLENMEYERS – „clear” „glass” – narrow neck”<br>Balon conic de sticlă borosilicat   | erlenmeyer - glass - clear - narrow neck - 500 ml - 10 - Pack   | ISO |
| 33600000-6 | 256 | Balon Erlenmeyer 1000 ml      | 027.01.901 | Germania | ISOLAB | 027.01.901<br>ERLENMEYERS – „clear” „glass” – narrow neck”<br>Balon conic de sticlă borosilicat   | erlenmeyer - glass - clear - narrow neck - 1000 ml - 10 - Pack  | ISO |
| 33600000-6 | 257 | Liner p/u chromatograf de gaz |            |          |        | 5183-4647<br>Inlet liner, split, single taper, glass wool, deactivated, low pressure drop   |   |     |
| 33600000-6 | 258 | Liner p/u Head Space          |            |          |        | 5181-8818<br>Inlet liner, splitless, straight, deactivated, quartz  |   |     |
| 33600000-6 | 259 | Garnitura p/u instalarea GC   |            |          |        | 5181-8830<br>Column nut for GC capillaries, 2/pk  |   |     |
| 33600000-6 | 260 | Ferrule, grafite, 0,53 mm     |            |          |        | 5062-3512<br>Ferrule, 0.8 mm ID, 15% graphite/85% Vespel, 0.45 to 0.53 mm column, 10/pack.  |   |     |

|            |     |   |            |          |        |  |   |     |
|------------|-----|---|------------|----------|--------|--|---|-----|
| 33600000-6 | 261 | Ferrule, grafite, 0,32 mm                                   |            |          |        | 5080-8853<br>Ferrule, graphite, short, internal diameter 0.5 mm, for columns from 0.1 to 0.32 mm, 10 pcs/pack.     |   |     |
| 33600000-6 | 262 | Inel O din silicon pentru coloane de sticlă (20 per pachet) |            |          |        | 201-47614<br>O-Ring Silicon for Glass Columns (20/pk).   |   |     |
| 33600000-6 | 263 | Seringa 2 ml  | 094.91.002 | Germania | ISOLAB | 094.91.002<br>Seringi de unica folosinta fara lubrifiant pe suprafata interioara<br>Termin valabilitatea min 2 ani | syringe - polypropylene - sterile - single use - 2 ml - 300 - Pack  | ISO |
| 33600000-6 | 264 | Seringa 5 ml  | 094.91.005 | Germania | ISOLAB | 094.91.005<br>Seringi de unica folosinta fara lubrifiant pe suprafata interioara<br>Termin valabilitatea min 2 ani | syringe - polypropylene - sterile - single use - 5 ml - 225 - Pack  | ISO |
| 33600000-6 | 265 | Seringa 10 ml   | 094.91.010 | Germania | ISOLAB | 094.91.010<br>Seringi de unica folosinta fara lubrifiant pe suprafata interioara<br>Termin valabilitatea min 2 ani | syringe - polypropylene - sterile - single use - 10 ml - 150 - Pack | ISO |

Semnat: \_\_\_\_\_

Valabilitatea ofertei: **60 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

**27.03.2024**

Funcția: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**