

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1771572973076 din 23.03.2026
Obiectul achiziției: Reactivi și consumabile pentru laborator

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
Buffer sol. pH 1,68				Ambalaj 250 mL. NIST, Traceable CRM. În certificat să fie indicată valoarea incertitudinii. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Buffer sol. pH 4,01				Ambalaj 250 mL. NIST, Traceable CRM. În certificat să fie indicată valoarea incertitudinii. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Buffer sol. pH 10,01				Ambalaj 250 mL. NIST, Traceable CRM. În certificat să fie indicată valoarea incertitudinii. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Tetraethylammonium hydroxide solution 40% in water				Suitable for ion pair chromatography. Ambalaj 50 mL Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Tetraheptylammonium bromide				Conform Ph.Eur. mp: 89 °C to 91 °C. Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		

Sodium 1-octanesulfonate monohydrate (CAS 207596-29-0)				Conform Ph.Eur. Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sodium 1-hexanesulfonate monohydrate				Conform Ph.Eur. Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Tetrabutylammonium hydrogen sulfate for HPLC (CAS 32503-27-8)				Conform Ph.Eur. Crystalline powder or colourless crystals, freely soluble in water and in methanol. mp: 169 °C to 173 °C. Absorbance: maximum 0.05, determined between 240 nm and 300 nm using a 50 g/L solution. Corespunde cu Tetrabutylammonium hydrogen sulfate R1: Absorbance: maximum 0.02, determined between 215 nm and 300 nm using a 50 g/L solution. Ambalaj 50 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Methanol HPLC				≥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; Absorbantă: ≤ 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 Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Acetonitrile HPLC				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:≤0,0002meq/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; Absorbantă: ≤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 Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Conductivity standard 5 μS/cm				Certified reference material. La 25°C. Ambalaj 250 mL. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Conductivity standard 84 μS/cm				Certified reference material. La 25°C. Ambalaj 250 mL. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
1-propanol				Conform Ph.Eur. Non-volatile matter: maximum 0.004 per cent. Water: maximum 0.2 per cent. Relative density: about 0.802 to 0.806. bp: about 97.2 °C. Distillation range: Not less than 95 per cent distils between 96 °C and 99 °C. HPLC grade. Ambalaj 1 L Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Solvent Karl Fischer two component				solvent for volumetric Karl Fischer titration with two component reagents. Ambalaj: 1 L. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sodium thiosulfate				Conform Ph.Eur. Assay 99.0-101.0%. pH: 6.0-8.4; Sulfates, sulfites: max.0.2%; Sulfides: conform Ph.Eur. Ambalaj: 1 kg		
Titrant Karl Fischer two component				two-component reagent for volumetric Karl Fischer titration; titr-5 mg H ₂ O/ml. Ambalaj: 1L Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Aluminium chloride				Conform Ph.Eur. Content: 95.0 per cent to 101.0 per cent. Sulfates: maximum 100 ppm. Iron: maximum 10 ppm. Alkali and alkaline-earth metals: maximum 0.5 per cent. Ambalaj 50 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Mercury chloride				Conform Ph.Eur.: Content: 99.5 per cent to 100.5 per cent (dried substance). Appearance of solution: conform Ph.Eur. Acidity or alkalinity: conform Ph.Eur.		

				Mercurous chloride: conform Ph.Eur. Loss on drying: maximum 1.0 per cent. Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
N,N-Dimethylformamide				Conform Ph.Eur. Density : 0.949 to 0.952. bp: about 153 °C. Water: maximum 0.1 per cent. Ambalaj 2,5 L Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
Hydrogen peroxide 30 weight % solution	Peroxid de hidrogen 30%	Ucraina	INTER-SINTEZ	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 Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Conform Ph.Eur. Content: 29.0% - 31.0% m/m Ambalaj: 1000 ml sau 5000 ml Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.
Hexane				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 Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
Sodium dodecyl sulfate				Conform Ph.Eur. Assay \geq 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. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
Potassium di-hydrogen phosphate (CAS 7778-77-0)				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 Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
Titrant Karl Fischer one component				one-component reagent for volumetric Karl Fischer titration; titr-5 mg H ₂ O/ml. Ambalaj: 1L. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
Tetrabutylammonium hydroxide solution 40% in methanol				Ambalaj 50 mL Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
2-Propanol				Conform Ph.Eur. Relative density:0.785. Boiling point: 81-83°C. Corespunde cu 2-Propanol R1 și R2: Refractive index 1.378. Water 0,05%. Absorbance	

				maximum 0.60 at 210 nm, 0.26 at 220 nm, 0.13 at 230 nm, 0.02 at 250 nm, 0.01 at 260 nm, 0.03 at 270 nm, 0.02 at 290 nm and 0.01 at 310 nm. Non-volatile substances: maximum 20 ppm. Ambalaj 1 L Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Water Standard KF 1%				Certified Reference Material for volumetric Karl Fischer Titration. Soluția de 1 %, cu incertitudinea măsurării. Ambalaj 8 mL sau 10 mL. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
potassium carbonate				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: 50 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Potassium chloride				Conform Ph.Eur. Content: 99.0 per cent to 101.0 per cent of KCl (dried substance). Appearance of solution. Solution S is clear and colourless. Acidity or alkalinity: conform Ph.Eur. Bromides: maximum 0.1 per cent. Iodides: conform Ph.Eur. Sulfates: maximum 300 ppm. Aluminium: maximum 1.0 ppm. Iron: maximum 20 ppm. Magnesium and alkaline-earth metals: maximum 200 ppm, calculated as Ca. Sodium: maximum 0.1 per cent. Loss on drying: maximum 1.0 per cent. Ambalaj 100 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Ammonium acetate				Conform Ph.Eur. Corespunde cu Ammonium acetate R1. Content: minimum 99.0 per cent (anhydrous substance). Water: maximum 1 per cent. Sulfated ash: maximum 0.01 per cent. Ambalaj 1 kg Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Potassium hexacyanoferrate (II)				Conform Ph.Eur. Ambalaj 10 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Butyl acetate				HPLC suitable. Ambalaj 1 L Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sodium 1-octanesulfonate (CAS 5324-84-5)				Conform Ph.Eur. Content: minimum 98.0 per cent. Absorbance: maximum 0.10, determined at 200 nm and maximum 0.01, determined at 250 nm. Ambalaj 50 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sodium 1-hexanesulfonate CAS 2832-45-3				Conform Ph.Eur. Ambalaj 50 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din		

				termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Diethylene glycol				Conform Ph.Eur. Content: minimum 99.5 per cent m/m. Density: about 1.118. Refractive index: about 1.447. bp: 244 °C to 246 °C. Ambalaj 25 mL Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Cetrimide				Conform Ph.Eur. Content: 96.0 per cent to 101.0 per cent of alkyltrimethylammonium bromides, calculated as C ₁₇ H ₃₈ BrN (Mr 336.4) (dried substance). Loss on drying: maximum 2.0 per cent. Sulfated ash: maximum 0.5 per cent. Ambalaj 100 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Heptane				Conform Ph. Eur. Density: 0.683 to 0.686. Refractive index: 1.387 to 1.388. Distillation range: Not less than 95 per cent distils between 97 °C and 98 °C. HPLC suitable. Ambalaj 1 L Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sodium dihydrogen phosphate anhydrous CAS 7558-80-7				Conform Ph.Eur. Ambalaj 1 kg. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sodium dihydrogen phosphate dihydrate				Conform Ph.Eur. Content: 98.0 per cent to 100.5 per cent (dried substance). pH: 4.2 to 4.5. Chlorides: maximum 200 ppm. Sulfates: maximum 300 ppm. Iron: maximum 10 ppm. Loss on drying: 21.5 per cent to 24.0 per cent. Ambalaj 1 kg Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Refractive index standard cyclohexane				Refractive index la 20°C 1,426 nD. NIST, Traceable CRM. Ambalaj 10 mL Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Refractive index standard kit 1 (isooctane/water)				Refractive index la 20°C 1,391 nD. NIST, Traceable CRM Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Refractive index standard kit 2 (toluene/water)				Refractive index la 20°C 1,49672 nD. NIST, Traceable CRM Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Refractive index standard dichlorotoluene				Refractive index la 20°C 1,546 nD. NIST, Traceable CRM. Ambalaj 10 mL Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Refractive index standard chlorocyclohexane				Refractive index la 20°C 1,463 nD. NIST, Traceable CRM. Ambalaj 10 mL Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de		

				valabilitate total stabilit de producător.		
Osmolality standard 200 mOsm/kg H ₂ O				In ampules. CRM acc. Ph. Eur. 2.2.35, uncertainty max +-4%. Ambalaj set cu 5 sau 4 fiole de 5 mL. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Osmolality standard 300 mOsm/kg H ₂ O				In ampules. CRM acc. Ph. Eur. 2.2.35, uncertainty max +-4%. Ambalaj set cu 5 sau 4 fiole de 5 mL. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Osmolality standard 400 mOsm/kg H ₂ O				In ampules. CRM acc. Ph. Eur. 2.2.35, uncertainty max +-4%. Ambalaj set cu 5 sau 4 fiole de 5 mL. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Osmolality standard 850 mOsm/kg H ₂ O				In ampules. CRM acc. Ph. Eur. 2.2.35, uncertainty max +-4%. Ambalaj set cu 5 sau 4 fiole de 5 mL. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Holmium oxide				Ambalaj 5 g.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Iron(III) chloride hexahydrate				Conform Ph.Eur. Content: 98.0 per cent to 102.0 per cent. Sulfates: maximum 100 ppm. Ferrous ions: maximum 50 ppm. Ambalaj 25 g.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Potassium hexacyanoferrate (III)				Conform Ph.Eur. Ambalaj 5 g.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Hydrochloric acid				Conform Ph.Eur. Content: 35.0 per cent m/m to 39.0 per cent m/m. Free chlorine: maximum 4 ppm. Sulfates: maximum 20 ppm. Residue on evaporation: maximum 0.01 per cent. Ambalaj 2,5 L.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Ammonium dihydrogen phosphate				Conform Ph.Eur. pH: about 4.2 for a 23 g/L solution. Ambalaj 250 g.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Barium hydroxide (CAS 12230-71-6)				Conform Ph.Eur. Colourless crystals, soluble in water. Ambalaj 50 g.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sodium heptanesulfonate (CAS 22767-50-6)				Conform Ph.Eur. Ambalaj 25 g.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Ethanol absolute				≥99.5 % V/V, conform Ph. Eur.;Acidity <0.0005meq/g, Alkalinity <0.0002meq/g,Absorbance at 240nm < 0.40 Absorbance at 250 to 260nm <0.30, Absorbance at 270		

				to 340nm <0.10. Ambalaj: 2.5L Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
Aluminum oxide activated basic (Brockmann) (CAS 1344-28-1)				Conform Ph.Eur. Particle size: 75 µm to 150 µm. Ambalaj 250 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
Phenylhydrazine (CAS 100-63-0)				Conform Ph.Eur. White or almost white, crystalline powder, becoming yellow or dark red on exposure to air, melting at room temperature giving an oily liquid, miscible with anhydrous ethanol, sparingly soluble in water. Boiling point: about 244 °C, with decomposition. Melting point: about 20 °C. Ambalaj 100 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
Chloroform				Conform Ph.Eur.: Density: 1.475 to 1.481. Boiling point: about 60 °C. Ethanol: 0.4 per cent m/m to 1.0 per cent m/m. Ambalaj 1 L Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
Tetramethylammonium hydroxide 5 aq				HPLC suitable. Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
Sodium pentasulfonate CAS 22767-49-3				Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
Sodium hydroxide				Conform Ph.Eur. Content: 97.0 per cent to 100.5 per cent. Carbonates: maximum 2.0 per cent, calculated as Na ₂ CO ₃ as determined in the assay. Chlorides: maximum 200 ppm. Sulfates: maximum 200 ppm. Iron: maximum 10 ppm, determined on solution S. Ambalaj 1 kg Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
Ethanol	Alcool etilic-ElaDum 96%	R. Moldova	SRL "ELADUM PHARMA"	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. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Alcool etilic-ElaDum 96% 1000 ml; Conform Ph.Eur
Diethylamine				Conform Ph.Eur. Clear, colourless, flammable liquid, strongly alkaline, miscible with water and with ethanol (96 per cent). Density: about 0,71. Boiling Point: about 55°C. Corespunde cu Diethylamine R1: Content min. 99,5%. Ambalaj 250 mL. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	
Methanol anhydrous				Conform Ph.Eur. A clear, colourless, flammable liquid, miscible with water and with ethanol (96 per cent). Water: maximum 0.3 g/L. Ambalaj: 2.5 L Termenul de	

				valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sodium dodecane sulfonate (CAS 2386-53-0)				Conform Ph.Eur. White or almost white powder or crystals, freely soluble in water. Absorbance Equation, determined in water R: about 0.05 at 210 nm; about 0.03 at 220 nm; about 0.02 at 230 nm; about 0.02 at 500 nm. Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Hydroxylamine hydrochloride				Conform Ph.Eur.: White or almost white, crystalline powder, very soluble in water, soluble in ethanol (96 per cent). Ambalaj 50 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Resorcinol				Conform Ph.Eur not less than 98.5 per cent and not more than the equivalent of 101.0 per cent of benzene-1,3-diol, calculated with reference to the dried substance. Appearance of solution: conform Ph.Eur. Acidity or alkalinity: Conform Ph.Eur. Related substances: Conform Ph.Eur. Pyrocatechol: conform Ph.Eur. Loss on drying: Not more than 1.0 per cent. Sulfated ash: Not more than 0.1 per cent. Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Potassium bromide				Conform Ph.Eur. Content: 98.5 per cent to 101.0 per cent (dried substance). Acidity or alkalinity: conform Ph.Eur. Bromates: conform Ph.Eur. Chlorides and sulfates: conform Ph.Eur. Iodides: conform Ph.Eur. Iron: maximum 20 ppm. Magnesium and alkaline-earth metals: maximum 200 ppm, calculated as Ca. Loss on drying: maximum 1.0 per cent. Ambalaj 250 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Diethyl ether				Conform Ph.Eur a clear, colourless, volatile liquid, soluble in water, miscible with ethanol (96%), with methylene chloride and with fatty oils, assay $\geq 99.7\%$ (GC), Relative density: 0.714 to 0.716, Water : maximum 2 g/L. Ambalaj: 1 L Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Tween 80 (polysorbate 80)				Conform Ph.Eur. Mixture of partial esters of fatty acids, mainly Oleic acid (0799), with sorbitol and its anhydrides ethoxylated with approximately 20 moles of ethylene oxide for each mole of sorbitol and sorbitol anhydrides. Acid value: maximum 2.0. Hydroxyl value: 65 to 80. Peroxide value: maximum 10.0. Saponification value: 45 to 55, determined on 4.0 g. Composition of fatty acids: Conform Ph. Eur. Ethylene		

				oxide and dioxan: maximum 1 ppm of ethylene oxide and maximum 10 ppm of dioxan. Water: maximum 3.0 per cent, determined on 1.00 g. Total ash: maximum 0.25 per cent, determined on 2.0 g. Ambalaj 100 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sodium sulfate				Conform Ph.Eur.: Anhydrous disodium sulfate. Content: 98.5 per cent to 101.0 per cent (dried substance). Chlorides: maximum 450 ppm. Calcium: maximum 450 ppm. Iron : maximum 90 ppm. Magnesium: maximum 200 ppm .Loss on drying: maximum 0.5 per cent, determined on 1.000 g Ambalaj 0.5 kg Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Magnesium metallic (pulbere)				Conform Ph.Eur. Silver-white ribbon, turnings or wire, or a grey powder. Ambalaj 10 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Cobalt nitrate hexahydrate				Conform Ph.Eur. Small garnet-red crystals, very soluble in water. Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
2-Butanone (ethyl methyl ketone) CAS 78-93-3				Conform Ph.Eur. Clear, colourless, flammable liquid, very soluble in water, miscible with ethanol (96 per cent). Density: about 0.81. bp: 79 °C to 80 °C. Ambalaj 100 mL. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Ethylenediammonium iron(II) disulfate tetrahydrate CAS (113193-60-5)				Conform Ph.Eur. Content: minimum 99.5 per cent. Taceable CRM for NIST. For redox titration. Ambalaj 25 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sulfanilic acid CAS (121-57-3)				Conform Ph.Eur. Colourless crystals, sparingly soluble in water, practically insoluble in ethanol (96 per cent). Taceable CRM for NIST. For volumetry. Ambalaj 25 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Tris(hydroxymethyl)aminomethane CAS (77-86-1)				Conform Ph.Eur. Content: minimum 99.5 per cent. Taceable CRM for NIST. For volumetry. Ambalaj 100 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sulfamic acid (CAS 5329-14-6)				Conform Ph.Eur. White or almost white crystalline powder or crystals, freely soluble in water, sparingly soluble in acetone, in ethanol (96 per cent) and in methanol. mp: about 205 °C, with decomposition. Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul		

				livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Ammonium iron (II) sulfate dodecahydrate (CAS 7783-83-7)				Conform Ph.Eur. Pale-violet crystals, efflorescent, very soluble in water, practically insoluble in ethanol (96 per cent). Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Copper acetate monohydrate				Conform Ph.Eur. Blue-green crystals or powder, freely soluble in boiling water, soluble in water and in ethanol (96 per cent), slightly soluble in glycerol (85 per cent). Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Potassium thiocyanate (CAS 333-20-0)				Conform Ph.Eur. Colourless crystals, deliquescent, very soluble in water and in ethanol (96 per cent). Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Diphenylcarbazide (CAS 140-22-7)				Conform Ph.Eur. White or almost white, crystalline powder which gradually becomes pink on exposure to air, very slightly soluble in water, soluble in acetone, in ethanol (96 per cent) and in glacial acetic acid. mp: about 170 °C. Sulfated ash: maximum 0.1 per cent. Ambalaj 50 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Carbamide (urea)				Conform Ph.Eur. Content: 98.5 per cent to 101.5 per cent (dried substance). Alkalinity: Conform Ph.Eur. Biuret: maximum 0.1 per cent. Ammonium: maximum 500 ppm. Loss on drying: maximum 1.0 per cent. Sulfated ash: maximum 0.1 per cent. Ambalaj 50 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
				Conform Ph.Eur. Reddish-brown powder or crystals, freely soluble in water, slightly soluble in ethanol (96 per cent). Content: 99.0 per cent to 100.5 per cent (anhydrous substance). Insoluble matter: maximum 100 ppm. Chlorides: maximum 200 ppm. Ferricyanides: maximum 200 ppm. Ferrocyanides: maximum 200 ppm. Sulfates: maximum 100 ppm. Water: 9.0 per cent to 15.0 per cent. Ambalaj 5 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sodium nitroprusside (CAS 13755-38-9)				Conform Ph.Eur. Colourless crystals, sparingly soluble in cold water, soluble in hot water (50 °C) and freely soluble in boiling water, practically insoluble in ethanol (96 per cent). Content: minimum 99 per cent. Ambalaj 5 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de		
Hydrazine sulfate						

				producător.		
Ninhydrin monohydrate				Conform Ph.Eur. White or very pale yellow, crystalline powder, soluble in water and in ethanol (96 per cent). Ambalaj 5 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Formamide				Conform Ph.Eur. Clear, colourless, oily liquid, hygroscopic, miscible with water and with ethanol (96 per cent). It is hydrolysed by water. Density: about 1.134. bp: about 210 °C. Content: minimum 99.5 per cent. Water: maximum 0.1 per cent. Ambalaj 500 mL. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Picric acid (2,4,6-Trinitrophenol)				Conform Ph.Eur. Yellow prisms or plates, soluble in water and in ethanol (96 per cent). Moistened in water. Ambalaj 100 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Vialuri 2 ml pentru HPLC cu autosampler				095.01.001.100 1,5 Short Tread Vial, 32x11,6 mm, clear glass, 1 st hydrolytic class, wide opening.		
Capace p/vialuri de 2 ml (septa and cap)				096.01.001.100 For N9 vial pentru HPLC cu autosampler		
Filtru p/u seringă (nesterile)				094.01.001 Membrană din celuloză regenerată, diametrul părții filtrante 15 mm, dimensiunile porilor 0,45 μm, p/u seringă. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Pâlnie laborator diam. 55 mm				FUSG-055-010		
Pâlnie laborator diam. 35 mm				FUSG-035-010		
Pahare 1000 ml				025.01.1000 Material: sticlă borosilică, cu "năsuț" de scurgere; volum 1000 ml,		
Biux				WBL3-050-006 Weighing bottle, low form Ø 50xh 30 mm		
Flacon p/u HPLC 1000 ml				Flacon gradat din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 1000 ml		
Flacon p/u HPLC 500 ml				Flacon gradat din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 500 ml		
Flacon p/u HPLC 5000 ml				Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 5000 ml		

Flacon p/u HPLC 2500 ml				Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 2500 ml		
Cartus Progard T3 p/u instalatia Milli Q Direct 8				PROG000T3		
Cartus Q- PAK TEX p/u instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8				QPAK00TEX		
Garnitura p/u instalarea GC				5181-8830 Column nut for GC capillaries, 2/pk		
Seringa 2 ml				094.91.002 Seringi de unica folosinta fara lubrifiant pe suprafata interioara Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Combinet glass pH electrode for direct acid/base titration				Suitable for acid/base titration in aqueous medium. Measurement type: Acid/Base, Potentiometric. pH measuring range:0-14. Ceramic diaphragm. Connection: plug head. Suitable for automatic titrator SI Analytics TitroLine 7000		
Pipetă gradată 1ml				Pipete gradate de sticlă cu volumul 1 ml, gradația 0,01 ml, cu scurgere parțială, tip 1 (cu 2 cote: gradația "0" în partea superioară a pipetei, a doua cota în apropierea varfului. Clasa A, toleranță ± 0.007 ml. Certificat de calibrare de la producător (pentru fiecare serie).		
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 varfului. Clasa A, toleranța ±0,010 ml. Certificat de calibrare de la producător (pentru fiecare serie).		
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 varfului. Clasa A, toleranța ± 0.030 ml. Certificat de calibrare de la producător (pentru fiecare serie).		
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 varfului. Clasa A, toleranța ± 0.050 ml. Certificat de calibrare de la producător (pentru fiecare serie).		
Pipete Mohr 25 ml				021.05.025 Volumetric Pipettes 25ml Class AS 520mm		
Balon conic 50 ml				Flask Erlenmeyer Narrow Mouth 50 ml, Approx O.D. X Height mm -51 x 90, Approx Neck O.D. mm- 22		
Balon cotat 5ml				Balon cotat de sticlă borosilicat (sticlă întunecată) (3.3) cu dop din polipropilenă, 5ml, Clasa A, toleranța		

				±0,025ml, diametrul intern al gîtului (NS10/19) (conform EN ISO 1042), inelul meniscului șlefuit de culoare albă. Certificat de calibrare de la producător (pentru fiecare serie).		
Cilindru 100 ml				Cilindru gradat din sticla pentru lichide, marcat ISOLAB®, clasa A. Material: sticla borosilicata termorezistentă. Culoare: transparent. Volum: 100 ml		
Bloc schimbabil p/u K.Fiser				5 ml Exchangeable Unit WA 05 for TitroLine 6000/7000/7500 KF/7750, SI Analytics With integrated chip for reagent data, with brown glass bottle for titrant, GL 45 and S 40-bottle adapter, tubes, drip tube and titration tip		
Bloc schimbabil p/u K.Fiser				10 ml Exchangeable Unit WA 10 for TitroLine 6000/7000/7500 KF/7750, SI Analytics With integrated chip for reagent data, with brown glass bottle for titrant, GL 45 and S 40-bottle adapter, tubes, drip tube and titration tip		
Manusi mar.L				Disposable nitrilie, non-sterile, ambidextrous, powder-free, latex-free Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Stativ laborator				049.04.175 Bază dreptunghiulară 175x300mm. Setul de livrare include o tijă de susținere înșurubabilă cu o înălțime de 600 mm.		
Spatula				047.01.150 Spatulă, oțel inoxidabil, lingură macro, 150 mm		
Tifon medical				Tifon medical nesteril 90cmx 5 m in rulon. Fabricat din bumbac de înaltă calitate și are o capacitate mare de absorbție Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sistem p/filtrare si degazare cu balon (sticla)				043.03.001 VACUUM FILTER SET Furnizat cu o pâlnie de filtrare de 300 ml, o bază de susținere cu disc sinterizat, un braț lateral pentru conexiunea la vid, o clemă de conectare și un balon de 1000 ml		
Hirtie filtru banda negru				Hirtie filtru banda negru. In cutie – 100 buc d=125 mm		
Hirtie filtru banda galben				Hirtie filtru banda galben. In cutie – 100 buc d=125 mm		
Soluție de spălare a ochilor				069.04.175 Solution with 4,9 % phosphate buffer neutralisation solution Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		

Filtre cu membrană pentru filtrare în vid (PVDF)				Filtre cu membrană S-Pak HVWP047S6, 0,45 µm, ø 47 mm Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Buffere Sodium Chloride-Peptone Soution pH 7.0				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Buffere Sodium Chloride-Peptone Soution pH 7.0 + neutralizant+suplimente(lecitna+histitina+p olisorbat				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Buffere Sodium Chloride-Peptone Soution pH 7.0 + neutralizant+ tiosulfat				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Fluid K, ambalaj 300ml, steril perforabile				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 Certificat de conformitate. De cerut să fie indicat termenul de valabilitate de la producător a mediului pregătit. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Fluid D, ambalaj 300ml ,steril perforabile				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 Certificat de conformitate De cerut să fie indicat termenul de valabilitate de la producător a mediului pregătit.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Fluid A, ambalaj 300ml ,steril perforabile				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 Certificat de conformitate De cerut să fie indicat termenul de valabilitate de la producător a mediului pregătit.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Tioglicolat Flud mediu,ambalaj 100ml steril				Conform Ph Eur. 2.6.1 Certificat de conformitate. De cerut să fie indicat termenul de valabilitate de la producător a mediului pregătit.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Tryptic casein soya broth (TSB) ambalaj 100ml steril				Conform Ph Eur. 2.6.1 Certificat de conformitate. De cerut să fie indicat termenul de valabilitate de la producător a mediului pregătit.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Tryptic Soy Agar (TSA)				Conform Ph Eur.2.6.1, Certificat de conformitate..Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate		

				total stabilit de producător.		
Tryptone soya broth (TSB)				Conform Ph Eur.2.6.1, Certificat de conformitate..Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sabouraud Dextrose Agar (SDA)				Conform Ph Eur.2.6.1, Certificat de conformitate..Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sabouraud Dextrose Agar cu Chloramphenicol				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 Certificat de conformitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sabouraud Dextrose Broth Medium				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 Certificat de conformitate..Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
MacConkey Agar				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 Certificat de conformitate..Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
MacConkey Broth				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 Certificat de conformitate..Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Iron Sulfite Agar				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 Certificat de conformitate De cerut să fie indicat termenul de valabilitate de la producător a mediului pregătit..Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Plasma				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 Certificat de conformitate, 1 cutie va conține maxim 10 fiole Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
TSI Triple Sugar Iron (TSI) agar, Ph. Eur				Mediu deshidratat. Mediul diferențial utilizat pentru diferențierea bacteriilor pe baza fermentării carbohidraților și a producției de sulfid de hidrogen conform PH Eur. 2.6.13 Certificat de conformitate , ce confirmă sterilitatea Certificate ce confirmă sterilitatea recipientelor ambalate individual Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Eosin Methylene Blue (EMB) Agar Levine				Mediu selectiv și diferențial pentru izolarea și diferențierea bacteriilor enterice Gram-negative inclusi E.coli		

				<p>CertIFICATE DE CONFORMITATE</p> <p>Certificat de producător ce indică termenul de valabilitate stabilit la momentul preparat. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
Columbia Agar with 5% Sheep Blood				<p>Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13</p> <p>Certificat de conformitate..Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
Columbia Agar Base				<p>Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
Rappaport- Vassiliadis Broth				<p>Conform Ph Eur.; 2.6.13.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
Violet Red Bile Glucose Agar				<p>Conform Ph Eur.; 2.6.13.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
EE Broth- Mossel				<p>Conform Ph Eur.; 2.6.13.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
Oxidase Discs				<p>Conform Ph Eur.; 2.6.13.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
Buffere Sodium Chloride				<p>Certificat de conformitate..Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
Egg yolk emulsion				<p>Ambalate în Flacon a câte 100 ml, sterile</p> <p>Certificate de calitate/conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
Anaerobic indicator (N100)				<p>Anaerobic indicator (resazurin) cutie cite 100 buc</p> <p>Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
Ecocid C				<p>Ambalaj original a câte 1kg- 2,5kg</p> <p>Certificate de calitate/conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
Filtre de membrană de nitrat de celuloză, sterile				<p>Filtre de membrană de nitrat de celuloză, albe cu grila verde/negru d 50 mm, diametru pori -0,45 мкм, sterile, în ambalaj individual</p> <p>Ambalaj original</p> <p>2 cutii a câte 100buc</p> <p>Certificate de conformitate cu indicarea recuperării testate conform ISO 7704.</p> <p>Certificate ce indică sterilitatea.</p> <p>Conform Ph Eur 0008 Termenul de valabilitate, la</p>		

				momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
pH 4,01 25°C	Soluție tampon la			Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13;2.6.1 Soluție tampon pH , trasabilitatea NIST, disponibile soluții cu coduri de culori . Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
pH 6,86 sau 7.00 25°C	Soluție tampon la			Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13;2.6.1 Soluție tampon pH , trasabilitatea NIST, disponibile soluții cu coduri de culori . Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
pH 9,18 sau 10.01 tampon la 25°C	Soluție tampon la			Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13;2.6.1 Soluție tampon pH , trasabilitatea NIST, disponibile soluții cu coduri de culori . Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Antibiotic Assay Medium A				Conform Ph Eur. 2.7.2. Certificat de conformitate. să fie indicat termenul de valabilitate de la producător a mediului pregătit.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
R2A Medium				Conform Ph Eur. 2.6.1; 2.6.12.; 2.6.13; Certificat de conformitate De cerut să fie indicat termenul de valabilitate de la producător a mediului pregătit.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
LAL reactiv, 1,2 ml/flacon cu sensibilitatea de 0,03 UI/ml				P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14, LAL reactiv, 1,2 ml/flacon cu sensibilitatea de 0,03 UI/ml ,sterile, apirogene Certificat de calitate pe lot.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
LAL reactiv, 5,2 ml/flacon cu sensibilitatea de 0,03 UI/ml				P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14 ,LAL reactiv, 5,2 ml/flacon cu sensibilitatea de 0,03 UI/ml ,sterile, apirogene Certificat de calitate pe lot.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Standard endotoxine CSE 5 m				P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14, flacoane ,sterile, apirogene Certificat de calitate pe lot.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Apa LAL apirogena 50ml				P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14, apă apirogenă 50 ml flacoane ,sterile, apirogene Certificat de calitate pe lot.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		

0,5M MgSO ₄ in 1,0M tris buffer solution(tris {hydroxymethyl} aminomethane), endotoxin, free -1 cutie (6 flacoane)				P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14, flacoane ,sterile, apirogene Certificat de calitate pe lot.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
0,25M Tris base solution(tris {hydroxymethyl} aminomethane, endotoxin, free				P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14, flacoane ,sterile, apirogene Certificat de calitate pe lot.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sodium Hydroxide Solution, 0.1N endotoxin, free (NaOH)				P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14, flacoane ,sterile, apirogene Certificat de calitate pe lot.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Hydrochloric acid solution volumetric, 0.1 M HCl (0.1N), endotoxin free				P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14, flacoane ,sterile, apirogene Certificat de calitate pe lot.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Eprubete sterile, apirogene,10x75 mm in diametru				P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,din sticla ,sterile, apirogene Certificat de calitate pe lot.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
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.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Vârfuri de unică folosință sterile, apirogene:100-1000μl				P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,sterile, apirogene. Certificat de calitate pe lot.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Vârfuri de unică folosință sterile, apirogene:1-200μl				P/u BET test Ph.Eur. 2.6.14,sterile, apirogene. Certificat de calitate pe lot.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Staphylococcus aureus ATCC 6538ATCC 10231 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)				Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)				Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Bacillus subtilis ATCC 6633(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)				Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc.		

				Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
C.albicans ATCC 10231 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)				Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
E.Coli ATCC 8739(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)				Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Clostridium sporogenes ATCC 19404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)				Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404(CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)				Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Salmonella enterica serovar typhimurium ATCC 14028 (CFU/ 0,1 ml: <100 Pasaj: 2)				Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Candida tropicalis CIP 1433-83/ NCYC1393				Bucată=anse/disk/KWIK-STIK Ambalaj=cutie/flacon /pachet cu minim 2 buc - maxim 10 buc. Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Mycobacterium smegmatis ATCC 607				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Staphylococcus aureus ATCC 6538				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		

Staphylococcus epidermidis ATCC 12228				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Bacillus subtilis ATCC 6633				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Bacillus pumilus ATCC 12228				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
E.Coli ATCC 8739				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
C.albicans ATCC 10231				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Sacharomyces cerevisiae ATCC 9763				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Clostridium sporogenes ATCC 19404				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Micrococcus luteus ATCC 9341				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
B. cereus ATCC 11778				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Salmonella enterica serovar typhimurium ATCC 14028				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Brevundimonas diminuta (ATCC 19146,				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Carduri Vitek BCL				Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. , 2 cutii in I semestru si o cutie in al II semestru. Cu certificat de calitate		
Carduri Vitek YST				Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. , 2 cutii in I semestru si o cutie in al II semestru. Cu certificat de calitate		
Carduri Vitek GP				Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de		

				producător. 2 cutii in I semestru si 2 cutii in al II semestru . Cu certificat de calitate		
Carduri Vitek GN				Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. , 2 cutii in I semestru si 2 cutii in al II semestru. Cu certificat de calitate		
Carduri Vitek ANC				Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. , 1 cutie in I semestru si o cutie in al II semestru. Cu certificat de calitate		
Saline Solution sterile 0,45%				Certificat de conformitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. (1 cutie (3x500) 3 flacoane cate 500 ml)		
Standarde de turbiditate pentru DensiChek plus				Conform cerintelor Ph. Eur. 2.6.14. Cu certificat de calitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Recipiente de filtrare in set pentu controlul sterilitatii Strisart, pentru AB				Conform cerintelor Ph. Eur. 2.6.1. Cu certificat de calitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Recipiente de filtrare in set pentu controlul sterilitatii Strisart, pentru perfuzabile				Conform cerintelor Ph. Eur. 2.6.1. Cu certificat de calitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Recipiente de filtrare in set pentu controlul sterilitatii Strisart, pentru injectabile				Conform cerintelor Ph. Eur. 2.6.1. Cu certificat de calitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Saci Biohazard pentru decontaminare prin autoclavare				Dimensiuni 400x660 mm, transparenți Conform CMP, ISO 17025 Cerificat de calitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Șabloane sterile pătrate de eșantionare pentru suprafețele plane cu dimensiunea 10×10 cm (100 cm ²),				Fabricat din carton rigid sau plastic pentru a rezista la utilizare intense, ambalate individual în pachete sterile ușor de deschis. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. 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.		
Filtre de nitrat de celuloza sterile (Gridded Cellulose Nitrat) diametru filtrului 50mm si diametru porilor 0,45 micron				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13; 2.6.1 Certificat de conformitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		

Filtru cu membrană de gelatină, steril, 3,0 μm, 47 mm (pachet de 50 buc) Filtrele de gelatină, în combinație cu aparatele de prelevare a aerului MD8 (metoda filtrelor cu gelatină), filtre sterile, ambalate individual.				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13; 2.6.1 Certificat de conformitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. (1 cutie va conține 10 pachete câte 50 buc)		
Mănuși sterile în pereche, N7 din latex cu pudră (250 perechi)				Mărimea N6 din latex cu pudră, pentru domeniu farmaceutic. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. Cu certificat de conformitate pe lot (250 perechi)		
Mănuși nesterile mărimea M (250 perechi)				Conform CMP, ISO 17025 Certificat de calitate (250 perechi) Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Mănuși nesterile mărimea L (250 perechi)				Conform CMP, ISO 17025 Certificat de calitate (250 perechi) Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Eprubete cu tamponare sterile de o singură folosință cu bețisor dlemn				Pentru colectarea analizelor de pe suprafețe (lavaje). Cu certificat de calitate, conformitate. Sterile. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Pipete sterile microbiologice 10ml				Pipete gradate cu golire totală clasa A Gradație normal Capacitate 10 ml Acuratețe ±0,05 ml Gradație 0,1 ml Sterile, ambalate individual, autoclavabile Ambalate separat Certificate de sterilitate Certificate de corespundere Certificate de calitate/conformitate Certificate de calibrare. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Pipete sterile microbiologice 1,0 ml				Pipete gradate cu golire totală clasa A Gradație normal Capacitate 1 ml Acuratețe ±0,008 ml Gradație 0,01 ml Sterile, ambalate individual, autoclavabile Ambalate separat Certificate de sterilitate Certificate de corespundere Certificate de		

				<p>calitate/conformitate Certificate de calibrare Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
Halate medicale de unică folosință XL				<p>Certificat de calitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
Sistem de filtrare sterilă				<p>Conform Ph. Eur 5.1.1 Pentru sterilizarea prin filtrare cu membrană ce se realizează prin trecerea produsului (soluțiilor, reactivelor mediilor lichide) printr-o membrană microporoasă (filtru cu membrană din polietersulfonă) cu o dimensiune nominală a porilor de maximum 0,22 μm. Material sticla de colectare : polistiren Capac superior: ABS Gat central si capac: polipropilena Membrana filtranta PES, microporasă Temperatura maxima : 45-50°C Sterile, fara pirogenitati, ambalate individual Modul de ambalare: Sterile în pachetate individual Pachet format din 12 buc-24 buc. Diametru pori : 0.22 microni Capacitatea pâlniei 1000 ml Capacitatea flaconului de colectare 1000 ml Diametru membrana: 90-95 mm Construcție ușoară și cu pereți groși Znururi mari pe capacul sticlei pentru înșurubare ușoară Gât sticlei lat și ușor accesibil pentru turnare eficientă și uniformă Gradațiile gravate asigură consistența Pereții laterali și gulerul ergonomici simplifică strângerea/slăbirea și reglarea Conectorul de furtun proiectat pentru furtunuri de diferite diametre Apirogene și să nu conțină substanțe citotoxice. Cerificat de conformitate Certificate ce confirmă sterilitatea recipientelor ambalate individual Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
Botosei/bahile (500 perechi)				<p>Conform CMP, ISO 17025 Cerificat de calitate 10 pachete (1000 buc=500 prechi) Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		

Măști, triple chirurgicale pe elastic				Conform CMP, ISO 17025 Certificat de calitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
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 Certificat de conformitate		
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 ⁶ Cu certificate de calitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
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 ⁶ Cu certificate de calitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi 115 ⁰ C 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. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. . Cu certificat de conformitate.		
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. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. Cu certificat de conformitate.		
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. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. Cu certificat de conformitate.		
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. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. Cu certificat de conformitate.		
Indicatori chimici pentru sterilizarea cu				Indicatori chimici pentru sterilizarea cu aburi interni. Care arată schimbarea culorii la atingerea nivelului de		

aburi 132°C 20 min				presiune și temperatură. Conform ISO 11140-1:2014. Clasa a 4-a. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. . Cu certificat de conformitate.		
Dezinfectant p/u suprafețe pe baza de alcool				În containere de 1 l. Cu substanțe active aminele și guanidine. Pentru dezinfecția suprafețelor din laborator. Să nu deterioreze suprafețele dezinfectate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. Certificat de conformitate.		
Dezinfectant p/u suprafețe pe baza de clor				În containere de 1 l. Cu substanțe active aminele și guanidine. Pentru dezinfecția suprafețelor din laborator. Să nu deterioreze suprafețele dezinfectate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. . Certificat de conformitate		
Gel pentru dezinfectarea și spălarea mâinilor de 1L cu pulverizator din plastic fiecare				Cu certificat de conformitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Kit pentru dozarea heparinei(Setul include următoarele componente: cu specificația respectiva enumerate în numerele de ordine 156-164 a) Standard de lucru LMWH Heparin sodium reference standard BRP (2 fl) b)Tris(hydroxymethyl)aminomethane-EDTA buffer solution pH 8.4 (2 fl) c) Soluție tampon concentrată (Tris- saline buffer concentrate) (2 fl)				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. 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) enumerate în nemerele de ordine 156-164.cu stecificația respectiva descrisa pentru fiecare substrat Un set minim pentru 50 teste. Conform Ph. Eur.2.7.5 Cu certificat de calitate Conform Ph. Eur.2.7.5 Cu certificat de calitate Conform Ph. Eur.2.7.5 Cu certificat de calitate Conform Ph. Eur.2.7.5 Cu certificat de calitate Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		

Prefiltru din polipropilenă, hidrofob, 5,0 μm, 47 mm				Prefiltre din fibră de sticlă Sartorius hydrophile, nesterile, cu lianț acrylic		
Set colorare după Gram				Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Cerc de cauciuc p/u autoclav				Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate		
Mojare din sticla				Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate		
Pahare de 1l din sticla gradate				Pahare din sticla gradate,termorezistente p/u laborator		
Eprubete tip Eppendorf sterile de uz unic,V 2,0 m				Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Filtru cu aer clasa G4(428x289x290)				Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate		
Filtru cu aer clasa G4(428x428x290)				Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate		
Filtru cu aer clasa F7(428x428x290)				Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate		
Filtru cu aer clasa F7(428x289x290)				Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate		
Recombinant Factor C Endotoxin Detecion System Kitul conține: 2 × 96 teste/fiolă soluție enzimatică rFC, 2 × 6 ml flacon substrat fluorogenic, 2 × 5 ml flacon tampon de testare rFC, 2 fiole endotoxină, 2 × 30 ml flacon LAL Reagent WaterSensibilitate: 0,005 până la 5,0 EU/ml				Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Chiller pentru umidificator				Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate		
Solutie neutralizanta lichida in fl.100ml				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13; 2.6.1 Certificat de conformitate. Conditii de livrare 18 fl.în prima jumătate a anului și 18 fl. in a doua jumătate a anului.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Placi de contact sterile 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.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		

Placi de contact sterile cu diametru 55mm (Rodac) cu mediu TSA+ neutralizant				Pentru controlul contaminării microbiene mediului, microbiologic al tuturor suprafețelor din laborator, pentru textile (echipament de protecție) și pentru controlul meselor pliante, benzilor transportoare, cărucioarelor, containerelor etc. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. . Certificat de conformitate/calitate. Comform cerintelor EDQM (ISO17025/ GMP), Ph.Eur.2.6.1 250 buc. se vor livra in al II semestru		
Placi de contact sterile cu diametru 55mm (Rodac) cu mediu SDA+ neutralizant				Pentru controlul contaminării microbiene mediului, microbiologic al tuturor suprafețelor din laborator, pentru textile (echipament de protecție) și pentru controlul meselor pliante, benzilor transportoare, cărucioarelor, containerelor etc. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. Certificat de conformitate/calitate. Comform cerintelor EDQM (ISO17025/ GMP), Ph.Eur.2.6.1 250 buc. se vor livra in al II semestru		
Placi petri cu diametru 90mm				Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13. ; 2.6.1. ; 2.7.2 Certificat de conformitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.		
Termometre maxime pentru autoclav și sterilizator				Cu valoarea diviziunii de 1,0°C. Diapazon de masurare 0-250°C acuratete -1°C, Cu certificat de etalonare.		
Bowie-Dick Test Pack				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. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. Cu certificat de conformitate.		
Role de casă Termo				Role de casă Termo pentru printerele echipamentelor 5,7cm x18m		
Dozatoare monocanale electronice 1.buc (100-1000μl)1.buc (1000- 5000μl)				volum variabil (100-1000μl) 1bucata și (1000-5000 μl) Limite de eroare conform ISO 8655-2 cu autocalibrare cu system anti-contaminare -mecanism îmbunătățit pentru setarea volumului de dozare; -izolarea termică a mecanismului de reglare a volumului de corpul dozatorului pentru a reduce influența căldurii mâinii asupra rezultatului; -blocarea în siguranță a butonului de operare, prevenind modificările accidentale ale volumului;		

				<p>-suport pentru degete reglabil, raza de 120°; display mare, clar, ușor de citit; spațiu pentru etichete de identificare; -eliberare ușoară a vârfului (reducere de 50% a forței datorită mecanismului de blocare patentat); -ejector de con și vârf autoclavabil; garantie – 3 ani; cucertificat de etalonare fiecare pipeta;</p>		
<p>Dozatoare monocanale mevanice 2.buc (100-1000 μl) 2.buc (20-200 μl) 2.buc (1000- 5000μl)</p>				<p>volum variabil 2buc (100-1000μl),2buc (20-200)si 2 buc(1000-5000 μl) -mecanism îmbunătățit pentru setarea volumului de dozare; -izolarea termică a mecanismului de reglare a volumului de corpul dozatorului pentru a reduce influența căldurii mâinii asupra rezultatului; -blocarea în siguranță a butonului de operare, prevenind modificările accidentale ale volumului; -suport pentru degete reglabil, raza de 120°; display mare, clar, ușor de citit; spațiu pentru etichete de identificare; -eliberare ușoară a vârfului (reducere de 50% a forței datorită mecanismului de blocare patentat); -ejector de con și vârf autoclavabil; garantie – 3 ani; cucertificat de etalonare fiecare pipeta;</p>		
<p>Filtre nesterile din celuloză pură de bumbac</p>				<p>Filtre nesterile din celuloză pură de bumbac . Discuri cu diametru 50mm Certificat de calitate</p>		
<p>Filtre de nitrat de celuloza sterile (Gridded Cellulose Nitrat) diametru filtrului 50mm si diametru porilor 0,45 micron.</p>				<p>Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13; 2.6.1 Certificat de conformitate.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
<p>Crio bile cu toate materialele necesare și datele necesare reconstituirii tulpinii ATCC stocare la congelatorsă asigure păstrarea paramerilor de performanță și puritate pentru tulpini</p>				<p>Materiale necesare:cutie criogenica cu capac pentru criotuburi cu 25-50 locuri. Sa fie compatibile cutuburi de 2ml. Stativ cu capaci pentru criotuburi 2ml max-100 locuri. Fabricat di polipropilena cu rezistenta mecanica ridicata si notate aflanumerica pe rindurile tuburilor si pe capac pentru a fi usor de identificat tuburile.Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>		
<p>Coloana cromatografica ZORBAX Eclipse XDB-C8 4.6 x 150mm 5um cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloane (3seturi precoloane) Producator: Agilent</p>				<p>Coloană tip cartridge cu lungimea 150 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 μm, cu set de holdere si precoloane corespunzatoare cu coloana . Pore Size: 80Å pH range 2.0-9.0 temp. limits: 40°C carbon load: 7.6%</p>		

				<p>mode:reversed phase Endcapped: yes,double Clasificare USP: L 7</p>	
<p>Coloana cromatografica ZORBAX Eclipse XDB-C8 4.6 x 250mm 5um cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloane (3seturi precoloane) Producator: Agilent</p>				<p>Coloană tip cartridge cu lungimea 250 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, cu set de holdere si precoloane corespunzatoare cu coloana . Pore Size: 80Å pH range 2.0-9.0 temp. limits: 60 C at pH 2-6 ; 40 C at pH 6-9 carbon load: 7.6% Endcapped: yes,double Clasificare USP: L 7</p>	
<p>Coloana cromatografica ZORBAX 5 SB-C8 4.6 x 250mm 5um cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloane (3seturi precoloane) Producator: Agilent</p>				<p>Coloana cromatografica ZORBAX 5 SB-C8 4.6 x 250mm,5um cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloane Pore Size: 80Å Surface Area: 160 m2/g Carbon load : 5,5% pH range 1.0-8.0 mode:reversed phase Endcapped: no Clasificare USP: L 7</p>	
<p>Coloana cromatografica ZORBAX 5 SB-C8 4.6 x 150mm 5um cu set de protectie, corespunzatoare cu coloana, si set de precoloane (3seturi precoloane) Producator: Agilent</p>				<p>Coloana cromatografica ZORBAX 5SB-C8 4.6 x 150mm,5um cu set de holdere , corespunzatoare cu coloane si 2 seturi de precoloane. Pore Size: 80Å Surface Area: 160 m2/g Carbon load : 5,5% pH range 1.0-8.0 mode:reversed phase Endcapped: no Clasificare USP: L 7</p>	
<p>Coloană cromatografică Hypersil BDS C18 30*4,6mm,2,4 mkm cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si 2 seturi de precoloane. Producător: Thermo Fisher Scientific</p>				<p>Coloană cromatografică Hypersil BDS C18 30*4,6mm,2,4 mkm cu set de protecție corespunzătoare cu coloanei si 2 seturi de precoloane. Pore Size: 130Å Surface Area: 170 m2/g Carbon load : 11% pH range 2.0-9.0</p>	

				<p>mode:reversed phase Endcapped: yes Clasificare USP: L 1</p>	
<p>Coloană cromatografică Superspher® 60 RP-8 (4 µm) HPLC Columns 250*4,0mm, 4 mkm cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane. Producator:Merck</p>				<p>Coloană cromatografică Superspher® 60 RP-8 (4 µm) HPLC Columns 250*4,0mm, 4 mkm cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane. Pore Size: 60Å pH range 2.0-7,5 mode:reversed phase temp. limits:60 C Endcapped: yes Clasificare USP: L 7</p>	
<p>Coloană cromatografică ZORBAX SB-C18, 80Å, 3,0 x 150 mm 3.5 µm, cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane. Producator:Agilent</p>				<p>Coloană cromatografică ZORBAX SB-C18, 80Å, 3,0 x 150 mm 3.5 µm, cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane. Pore Size: 80Å Carbon load : 1% pH range 1,0-8,0 mode:reversed phase Endcapped: no Clasificare USP: L1</p>	
<p>Coloană cromatografică ZORBAX SB-Phenyl, 80Å, 1.8 µm, 4.6 x 50 mm cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane. Producator:Agilent</p>				<p>Coloană cromatografică ZORBAX SB-Phenyl, 80Å, 1.8 µm, 4.6 x 50 mm cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane. Pore Size: 80Å Carbon load :5,5% pH range 1.0-8.0 mode:reversed phase Endcapped: no Clasificare USP: L 11</p>	
<p>Coloană cromatografică BioBasic™ SCX HPLC 250*4,6 mm 5 mkm(10mkm) cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane. Producator: Thermo Scientific</p>				<p>Coloană cromatografică BioBasic™ SCX HPLC 250*4,6 mm 5 mkm(10mkm) cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane. Pore Size: 300Å Surface Area: 100 m2/g Carbon load : 3 % pH range 2.0-8.0 mode:strong cation ion exchange Endcapped: no Clasificare USP: L52</p>	

<p>Coloană cromatografică Symmetry C18 100 Å 250 mm*4,6 mm, 5 mkm cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane. Producator:Waters</p>				<p>Coloană cromatografică Symmetry C18 100 Å 250 mm*4,6 mm, 5 mkm corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane. Pore Size: 100Å Surface Area: 335 m2/g Carbon load : 19 % pH range 2.0-8.0 Endcapped: yes Clasificare USP: L1</p>		
<p>Coloană cromatografica XBridge BEH C18 Column, 130Å 3.5 µm, 4.6 mm X 50 mm cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane. Producator:Waters</p>				<p>Coloană cromatografica XBridge BEH C18 Column, 130Å 3.5 µm, 4.6 mm X 50 mm cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane Pore Size: 130Å Surface Area: 185 m2/g Carbon load : 18 % pH range 1.0-12,0 Endcapped: yes Clasificare USP: L1</p>		
<p>Coloana cromatografica Hi-Plex Ca, 7.7 x 300 mm, 8 µm cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane. Producator:Agilent</p>				<p>Coloana cromatografica Hi-Plex Ca, 7.7 x 300 mm, 8 µm cu set de protecție corespunzătoare cu coloana si seturi de precoloane. pH range:7,0 temp maxim:90 C mode:Calcium(Ca) Endcapped: no Clasificare USP: L19</p>		
<p>Coloană cromatografică ZORBAX Original NH2, 4.6 x 150 mm, 5 µm tip cartridge cu set de holdere și precoloane corespunzatoare cu coloanal Producator: Agilent</p>				<p>Coloană ZORBAX Original NH2 tip cartridge cu lungimea 150 mm, diametrul 4.6 mm, dimensiunea particulelor 5,0 µm,cu set de holdere si precoloane corespunzatoare cu coloana . Stationary Phase Category: amino Ligand Type: aminopropylsilane Particle: 5 µm, spherical Pore Size: 70 Å Carbon Load: 4% End-Cap: yes Surface Area: 220 m²/g pH Range: 2 to 7 Maximum Temperature: 60 °C Clasificare USP: L8</p>		
<p>Coloană cromatografică ZORBAX Original NH2, 4.6 x 150 mm, 5 µm tip cartridge cu set de holdere și precoloane</p>				<p>Coloană ZORBAX Original NH2 tip cartridge cu lungimea 250 mm, diametrul 4.6 mm, dimensiunea particulelor 5,0 µm,cu set de holdere si precoloane corespunzatoare cu coloana .</p>		

corespunzatoare cu coloana Producator: Agilent				Stationary Phase Category: amino Ligand Type: aminopropylsilane Particle: 5 µm, spherical Pore Size: 70 Å Carbon Load: 4% End-Cap: yes Surface Area: 220 m ² /g pH Range: 2 to 7 Maximum Temperature: 60 °C Clasificare USP: L8	
Coloană cromatografică <u>Insulin HMWP 7.8X300mm,10 mkm</u> tip cartridge cu set de holdere și precoloane corespunzatoare cu coloana				Coloană cromatografică Insulin HMWP 7.8X300mm,10 mkm tip cartridge cu set de holdere și precoloane corespunzatoare cu coloana. Pore Size: 125 Å Mode: Gel-Permeation (GPC/SEC) pH-range:2,0-8,0 Clasificare USP: L20	
Coloană cromatografică Kinetex 2.6 µm C18 100 Å, LC Column 100 x 2.1 mm tip cartridge cu set de holdere și precoloane corespunzatoare cu coloanal Producator: Phenomenex				Coloană cromatografică Kinetex 2.6 µm C18 100 Å, LC Column 100 x 2.1 mm tip cartridge cu set de holdere și precoloane corespunzatoare cu coloanal. Stationary Phase Category: reversed phase pH Range: 1,5 to 10 Maximum Temperature: 60 °C Clasificare USP: L1	
Coloană cromatografică Kinetex 2.6 µm C18 100 Å, LC Column 75 x 4,6 mm tip cartridge cu set de holdere și precoloane corespunzatoare cu coloanal Producator: Phenomenex				Coloană cromatografică Kinetex 2.6 µm C18 100 Å, LC Column 75 x 4,6 mm tip cartridge cu set de holdere și precoloane corespunzatoare cu coloana Stationary Phase:Reversed Particle: 2,6 µm, spherical Pore Size: 100 Å Carbon Load: 10% End-Cap: yes pH Range:1,5 to 8,5 Clasificare USP: L1	
Precoloane pentru coloane ZORBAX Eclipse XDB-C18, 5µm (set)				Precoloane pentru coloane ZORBAX Eclipse XDB-C18, 5µm (set)	
Precoloane pentru coloane Luna C18(2) 100A, 5µm (set)				Precoloane pentru coloane Luna C18(2) 100A, 5µm (set)	
Precoloane pentru coloane Hypersil BDS C18 , 5µm (set)				Precoloane pentru coloane Hypersil BDS C18 ,250 x4,0 (4,6) mm,, 5µm (set)	

Precoloane pentru coloane Hypersil BDS C18 3 μ m (set)				Precoloane pentru coloane Hypersil BDS C18 ,250 x4,0 (4,6) mm,, 3 μ m (set)		
Precoloane pentru coloane Inertsil ODS-3V 5 μ m (set)				Precoloane pentru coloane Inertsil ODS-3V 5 μ m (set)		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Dumbravă Natalia În calitate de: Director
Ofertantul: SRL "Farmacia-Natali" Adresa: r-nul Strășeni, s. Cojușna, str. Centenarului 2/C