

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1771572973076						din 20.02.2026	
Denumirea licitației: Achiziționarea Reactivi și consumabile pentru Laboratorul pentru Controlul Calității Medicamentelor						Pagina 1 din 21	
<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>Producătorul</i>	<i>Specificarea tehnică deplină</i>	<i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
1	Buffer sol. pH 1,68	1101-500ML	Germania	Chensolute	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.	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 1.68, Ambalaj 500 mL. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
2	Buffer sol. pH 4,01	1134-250ML	Germania	Chensolute	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.	pH buffer solutions in a twin neck bottle with colour coding (20 °C), pH 4.00, - Accuracy ±0.01 pH units, reference temperature 20 °C Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST) The dyed buffer solutions 250 ml. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
3	Buffer sol. pH 10,01	1140-250ML	Germania	Chensolute	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.	pH buffer solutions in a twin neck bottle with colour coding (20 °C), pH 10.00, - Accuracy ±0.01 pH units, reference temperature 20 °C Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST) The dyed buffer solutions 250 ml. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO

4	Tetrabutylammonium hydroxide solution 40% in water	178780-50ML	Germania	Sigma Aldrich	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.	Tetrabutylammonium hydroxide solution 40 wt. % in H ₂ O. Ambalaj 50 mL . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
5	Tetraheptylammonium bromide	BD153423-25G	Germania	BLDpharm	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.	Tetraheptylammonium bromide /98%, . Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
6	Sodium 1-octanesulfonate monohydrate (CAS 207596-29-0)	405931-25G	Franta	CARLO ERBA	Conform Ph.Eur. Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	1-Octanesulfonic acid sodium salt monohydrate RS - For ion pair chromatography. Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
7	Sodium 1-hexanesulfonate monohydrate	BD240579-25G	Germania	BLDpharm	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 98+% . Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
8	Tetrabutylammonium hydrogen sulfate for HPLC (CAS 32503-27-8)	405971-25G	Franta	CARLO ERBA	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.	Tetrabutylammonium bisulfate RS - For ion pair chromatography ⁶ . Ambalaj 50 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
9	Methanol HPLC	1455-2.5L	Germania	Chensolute	≥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 Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Methanol ultragradient grade for HPLC, Reag. Ph. Eur. (min. 99.90 %), corespunde cu Methanol R1 și R2 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.; filtrat prin filtru de 0,2 μm , . Ambalaj 2,5 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO

10	Acetonitrile HPLC	221881-2.5L	Spania	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:≤0,0002meq/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; 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 Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.</p>	<p>Acetonitrile (Reag. Ph. Eur.) for UHPLC Supergradient, ACS, Minimum assay (G.C.): 99.9%. Conforms to Acetonitrile for chromatography and Acetonitrile R1 according to Reag. Ph. Eur. . Ambalaj 2,5 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.</p>	ISO
11	Conductivity standard 5 μS/cm	1565-500ML	Germania	Chensolute	<p>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.</p>	<p>Conductivity Solutions, The ready-to-use CHEMSOLUTE® conductivity solutions are suitable for calibrations. Values stated at 25 °C, accuracy ±1 %, Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST), Tested by an ISO 17025 accredited laboratory, 5 μS/cm, . Ambalaj 500 ml . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.</p>	ISO
12	Conductivity standard 84 μS/cm	1570-500ML	Germania	Chensolute	<p>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.</p>	<p>Conductivity Solutions, The ready-to-use CHEMSOLUTE® conductivity solutions are suitable for calibrations. Values stated at 25 °C, accuracy ±1 %, Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST), Tested by an ISO 17025 accredited laboratory,84 μS/cm, . Ambalaj 500 ml . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.</p>	ISO
13	1-propanol	412541000	Franta	CARLO ERBA	<p>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 distills 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.</p>	<p>Propan-1-ol RS - For HPLC - Isocratic Grade, . Ambalaj 1 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.</p>	ISO

14	Solvent Karl Fischer two component	34800-1L	Germania	Honeywell	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.	HYDRANAL™ - Solvent, Medium for volumetric two-component Karl Fischer titration (methanol-based), . Ambalaj 1 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
15	Sodium thiosulfate	378377-1KG	Franta	CARLO ERBA	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 Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Sodium thiosulfate anhydrous RE, pure, >= 99%, . Ambalaj 1 kg . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
16	Titrant Karl Fischer two component	34801-1L	Germania	Honeywell	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.	HYDRANAL™ - Titrant 5, Titrating agent for volumetric two-component Karl Fischer titration (methanol-based),. Ambalaj 1 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
17	Aluminium chloride	CN86.1	Germania	Roth	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.	Aluminium chloride, min. 99 %, anhydrous, sublime, . Ambalaj 100 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
18	Mercury chloride	215465-100G	Germania	Sigma Aldrich	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.	Mercury(II) chloride ACS reagent, ≥99.5%. Ambalaj 100 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
19	N,N-Dimethylformamide	444923-2.5L	Franta	CARLO ERBA	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.	N,N-Dimethylformamide RPE, for analysis, ACS, Reag. Ph.Eur., Reag. USP, . Ambalaj 2,5 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
20	Hydrogen peroxide 30 weight % solution	476-2.5L-PE	Germania	Chensolute	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.	Hydrogen peroxide puriss., Ph. Eur., Ph. Nord. (min. 30.0 % w/w, stabilized), . Ambalaj 2,5 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO

21	Hexane	412602000	Franta	CARLO ERBA	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.	n-Hexane RS - For HPLC - Isocratic grade - Reag.Ph.Eur. . Ambalaj 2,5 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
22	Sodium dodecyl sulfat	CN30.3	Germania	Roth	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.	SDS Pellets, min. 99 %, for biochemistry. . Ambalaj 1 kg . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
23	Potassium di-hydrogen phosphate (CAS 7778-77-0)	1648-1KG	Germania	Chensolute	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.	Potassium dihydrogen phosphate p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %), . Ambalaj 1 kg . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
24	Titrat Karl Fischer one component	34805-1L	Germania	Honeywell	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.	HYDRANAL™ - Composite 5, Titrating agent for volumetric one-component Karl Fischer titration (methanol free), Titer (water equivalent) 4.5 - 5.5 mg/ml, . Ambalaj 1 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
25	Tetrabutylammonium hydroxide solution 40% in methanol	A12626.AE	Germania	Thermo (Alfa Aesar)	Ambalaj 50 mL Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Tetra-n-butylammonium hydroxide, 40% w/w in methanol, . Ambalaj 100 ml . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
26	2-Propanol	34863-1L	Germania	Sigma Aldrich	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.	2-Propanol suitable for HPLC, 99.9%. Ambalaj 1 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO

27	Water Standard KF 1%	1880520010	Germania	Sigma Aldrich	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.	Water standard 1% Certified Reference Material for volumetric Karl Fischer Titration 1 g \pm 10 mg H ₂ O Aquastar® . Ambalaj 8 ml . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
28	potassium carbonate	470805-250G	Franta	CARLO ERBA	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 carbonate RPE - For analysis - ACS - Reag. Ph.Eur. - Reag. USP, . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
29	Potassium chloride	1632-500G	Germania	Chensolute	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.	Potassium chloride p. a., ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %), . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
30	Ammonium acetate	2605-1KG	Germania	Chensolute	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.	Ammonium acetate p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.0 %), . Ambalaj 1 kg . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
31	Potassium hexacyanoferrate (II)	131505,121	Spania	AppliChem	Conform Ph.Eur. Ambalaj 10 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Potassium Hexacyanoferrate(II) 3-hydrate (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO, . Ambalaj 100 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
32	Butyl acetate	270687-1L	Germania	Honeywell	HPLC suitable. Ambalaj 1 L Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Butyl acetate, CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, 99.7%, . Ambalaj 1 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO

33	Sodium 1-octanesulfonate (CAS 5324-84-5)	405862	Franta	CARLO ERBA	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.	1-Octanesulphonic acid sodium salt RS, for ion pair chromatography, . Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
34	Sodium 1-hexanesulfonate CAS 2832-45-3	1905-25G	Germania	Chensolute	Conform Ph.Eur. Ambalaj 50 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Hexane-1-sulphonic acid sodium salt for ion pair chromatography (min. 99.0 %), . Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
35	Diethylene glycol	H26456-25ML	Germania	Sigma Aldrich	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.	Diethylene glycol 99%, liquid, viscous liquid, suitable for synthesis, ReagentPlus® . Ambalaj 25 ml . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
36	Cetrimide	489833	Franta	CARLO ERBA	Conform Ph.Eur. Content: 96.0 per cent to 101.0 per cent of alkyltrimethylammonium bromides, calculated as C17H38BrN (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.	Trimethylcetylammmonium bromide RPE - For analysis, >= 99.0%, . Ambalaj 50 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
37	Heptane	412591000	Franta	CARLO ERBA	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.	n-Heptane 99% RS - For HPLC - Isocratic Grade, . Ambalaj 1 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
38	Sodium dihydrogen phosphate anhydrous CAS 7558-80-7	BD151438-1000G	Germania	BLDpharm	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 dihydrogenphosphate (granular),. Ambalaj 1 kg . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO

39	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate	1357-1KG	Germania	Chensolute	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.	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate puriss., DAB, Ph. Eur., BP, USP, FCC (98.0-100.5 %), . Ambalaj 1 kg . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
40	Refractive index standard cyclohexane	PSRI05-10ML	Germania	Sigma Aldrich	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 (Nominal: 1.4206 @ 25°C), Certified @ 20, 25 & 30°C, Refractive index standard cyclohexane, NIST, Traceable CRM . Ambalaj 10 ml . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
41	Refractive index standard kit 1 (isooctane/water)	1089620001	Germania	Sigma Aldrich	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 1 2,2,4-Trimethylpentane/water, traceable to NIST, traceable to PTB, n20/D 1.3915, Certipur®. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
42	Refractive index standard kit 2 (toluene/water)	1089610001	Germania	Sigma Aldrich	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 kit 2 traceable to NIST SRM, traceable to PTB, n20/D 1.4969. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
43	Refractive index standard dichlorotoluene	PSRI09-10ML	Germania	Sigma Aldrich	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 at 20 °C 25 °C and 30 °C Nominal RI Value 1.5440 at 25 °C, 1.546 at 20 °C, in 10mL Tamper-Evident Glass Vials dichlorotoluene. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
44	Refractive index standard chlorocyclohexane	PSRI06-10ML	Germania	Sigma Aldrich	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.	Refractive Index Standard at 20 °C 25 °C and 30 °C Nominal RI Value 1.4573 at 25 °C, in 10mL Tamper-Evident Glass Vials - chlorocyclohexane. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
45	Osmolality standard 200 mOsm/kg H ₂ O	RE-OSM-200	Irlanda	Reagecon	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 standards, 200 mOsm/kg H ₂ O, Reagecon Osmolality Standards for calibration and control, compatible with all types of osmometers. Extensive range: 50 to 3000 mOsmol/kg H ₂ O, ISO 17025 certified. Values from 100 to 700 mOsmol/kg H ₂ O according to European Pharmacopoeia 2.2.35 and US Pharmacopoeia 785. 4 ampoules of 5 ml each.. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO

46	Osmolality standard 300 mOsm/kg H ₂ O	RE-OSM-300	Irlanda	Reagecon	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 standards, 300 mOsmol/kg H ₂ O, Reagecon Osmolality Standards for calibration and control, compatible with all types of osmometers. Extensive range: 50 to 3000 mOsmol/kg H ₂ O, ISO 17025 certified. Values from 100 to 700 mOsmol/kg H ₂ O according to European Pharmacopoeia 2.2.35 and US Pharmacopoeia 785. 4 ampoules of 5 ml each.. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
47	Osmolality standard 400 mOsm/kg H ₂ O	RE-OSM-400	Irlanda	Reagecon	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 standards, 400 mOsmol/kg H ₂ O, Reagecon Osmolality Standards for calibration and control, compatible with all types of osmometers. Extensive range: 50 to 3000 mOsmol/kg H ₂ O, ISO 17025 certified. Values from 100 to 700 mOsmol/kg H ₂ O according to European Pharmacopoeia 2.2.35 and US Pharmacopoeia 785. 4 ampoules of 5 ml each.. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
49	Holmium oxide	004136-5G	Germania	ChemPUR	Ambalaj 5 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Holmium oxide/ 99.9% (REO) Ho ₂ O ₃ / F.W. 377.86/ powder, . Ambalaj 5 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
50	Iron(III) chloride hexahydrate	2254-250G	Germania	Chensolute	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.	Iron(III) chloride hexahydrate p. a., Ph. Eur. (min. 99.0 %), . Ambalaj 100 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
51	Potassium hexacyanoferrate (III)	244023-5G	Germania	Sigma Aldrich	Conform Ph.Eur. Ambalaj 5 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Potassium hexacyanoferrate(III) ACS reagent, ≥99.0% . Ambalaj 5 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
53	Ammonium dihydrogen phosphate	2651-500G	Germania	Chensolute	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.	Ammonium dihydrogen phosphate p. a., ACS (min. 99.0 %), . Ambalaj 250 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
54	Barium hydroxide (CAS 12230-71-6)	P009.4	Germania	Roth	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.	Barium hydroxide octahydrate, min. 98 %, p.a., ACS, ISO, 50 g, plastic, . Ambalaj 50 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO

55	Sodium heptanesulfonate (CAS 22767-50-6)	1906-25G	Germania	Chensolute	Conform Ph.Eur. Ambalaj 25 g. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Heptane-1-sulfonic acid sodium salt (for ion pair chromatography (min. 99.0 %), . Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
56	Ethanol absolute	2246-2.5L	Germania	Chensolute	≥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.	Ethanol absolute p. a., ACS, Reag. Ph. Eur., Reag. USP (min. 99.9 %), . Ambalaj 2,5 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
57	Aluminum oxide activated basic (Brockmann) (CAS 1344-28-1)	199443-100G	Germania	Sigma Aldrich	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.	Aluminum oxide standard grade, Brockmann I, activated, basic . Ambalaj 250 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
59	Chloroform	32211-2.5L	Germania	Sigma Aldrich	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.	Chloroform puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., 99.0-99.4% (GC) . Ambalaj 2,5 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
60	Tetramethylammonium hydroxide 5 aq	90030491	Marea Britanie	Molekula	HPLC suitable. Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Tetramethylammonium hydroxide pentahydrate ≥99%, (90030491 10424-65-4), . Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
61	Sodium pentasulfonate CAS 22767-49-3	405842-100G	Franta	CARLO ERBA	Ambalaj 25 g Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	1-Pentanesulphonic acid sodium salt RS, for ion pair chromatography, . Ambalaj 100 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
62	Sodium hydroxide	141687,121	Spania	AppliChem	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.	Sodium Hydroxide pellets (USP-NF, BP, Ph. Eur.) pure, pharma grade . Ambalaj 1 kg . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
64	Diethylamine	31730-250ML	Germania	Sigma Aldrich	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.	Diethylamine ≥99.5% (GC), liquid, puriss. p.a. . Ambalaj 250 ml . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO

65	Methanol anhydrous	P09310D16-1L	Franta	CARLO ERBA	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.	Methanol RS, ERBA dry, Anhydrous solvent, . Ambalaj 1 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
66	Sodium dodecane sulfonate (CAS 2386-53-0)	405881	Franta	CARLO ERBA	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.	1-Dodecanesulfonic acid sodium salt RS - For ion pair chromatography, . Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
67	Hydroxylamine hydrochloride	159417-100G	Germania	Sigma Aldrich	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.	Hydroxylamine hydrochloride ReagentPlus®, 99% . Ambalaj 50 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
68	Resorcinol	16101-100G	Germania	Sigma Aldrich	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..	Resorcinol meets analytical specification of Ph. Eur., BP, 98.5-100.5% (calc. to the dried substance) . Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
69	Potassium bromide	470735	Franta	CARLO ERBA	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.	Potassium bromide RPE - For analysis - ACS, . Ambalaj 250 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO

70	Diethyl ether	32203-2.5L	Germania	Sigma Aldrich	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.	Diethyl ether $\geq 99.8\%$ (GC), ACS reagent, puriss. p.a., contains BHT as inhibitor, reag. Ph. Eur., reag. ISO, USP/NF . Ambalaj 2,5 lit . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
71	Tween 80 (polysorbate 80)	59924-100G-F	Germania	Sigma Aldrich	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.	Polysorbate 80 tested according to Ph. Eur. . Ambalaj 100 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
72	Sodium sulfate	13464-1KG	Germania	Honeywell	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.	Sodium sulfate, puriss., meets analytical specification of BP, Ph. Eur., USP, anhydrous, 99.0-100.5% (calc. to the dried substance), Solstice (ehe. Honeywell). Ambalaj 1 kg . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
74	Cobalt nitrate hexahydrate	439455	Franta	CARLO ERBA	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.	Cobalt (II) nitrate hexahydrate RPE - For analysis - ACS - Reag. Ph.Eur. - Reag. USP, . Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
76	Ethylenediammonium iron(II) disulfate tetrahydrate CAS (113193-60-5)	414913-25G	Germania	Sigma Aldrich	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.	Iron(II) ethylenediammonium sulfate tetrahydrate 98%, solid. Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO

77	Sulfanilic acid CAS (121-57-3)	251917-25G	Germania	Sigma Aldrich	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.	Sulfanilic acid ACS reagent grade, 99%, powder. Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
78	Tris(hydroxymethyl)aminomethane CAS (77-86-1)	37180,02	Germania	Serva	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.	Tris(hydroxymethyl)aminomethane analytical grade, USP, Serva. Ambalaj 100 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
79	Sulfamic acid (CAS 5329-14-6)	242772-100G	Germania	Sigma Aldrich	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.	Sulfamic acid ReagentPlus®, ≥99%. Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
80	Ammonium iron (II) sulfate dodecahydrate (CAS 7783-83-7)	221260-25G	Germania	Sigma Aldrich	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.	Ammonium iron(III) sulfate dodecahydrate ACS reagent, 99%. Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
81	Copper acetate monohydrate	HN30.1	Germania	Roth	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.	Copper(II) acetate monohydrate, min. 98 %, p.a., ACS, . Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
82	Potassium thiocyanate (CAS 333-20-0)	1679-250G	Germania	Chensolute	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.	Potassium thiocyanate p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.0 %), . Ambalaj 25 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO

83	Diphenylcarbazine (CAS 140-22-7)	443754	Franta	CARLO ERBA	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.	Diphenylcarbazine RPE - For analysis - ACS - Reag. Ph.Eur. - Reag. USP, . Ambalaj 50 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
84	Carbamide (urea)	15604-250G	Germania	Sigma Aldrich	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.	Urea puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, 99.0-100.5%, 99.0-101.0% (calc. on dry substance). Ambalaj 100 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
85	Sodium nitroprusside (CAS 13755-38-9)	1389-25G	Germania	Chensolute	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 dihydrate p. a. (Sodium pentacyanonitrosoferrat(III) dihydrate) . Ambalaj 5 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
86	Hydrazine sulfate	216046-5G	Germania	Sigma Aldrich	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 producător.	Hydrazine sulfate salt ACS reagent, ≥99.0%. Ambalaj 5 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
87	Ninhydrin monohydrate	1338-25G	Germania	Chensolute	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.	Ninhydrin p. a. (min. 99.0 %), . Ambalaj 5 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO

88	Formamide	2140-1L-GL	Germania	Chensolute	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.	Formamide p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %), . Ambalaj 1000 ml . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
89	Picric acid (2,4,6-Trinitrophenol)	197378-100G	Germania	Sigma Aldrich	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.	Picric acid moistened with water, ≥98%. Ambalaj 100 gr . Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
90	Vialuri 2 ml pentru HPLC cu autosampler	SVP2-C02-1K0	Spania	LabBox	095.01.001.100 1,5 Short Tread Vial, 32x11,6 mm, clear glass, 1 st hydrolytic class, wide opening	1,5 Short Tread Vial, 32x11,6 mm, clear glass, 1 st hydrolytic class, wide opening, for 9-425 screw caps.	ISO
91	Capace p/vialuri de 2 ml (septa and cap)	SC02-W02-1K0	Spania	LabBox	096.01.001.100 For N9 vial pentru HPLC cu autosampler	Capac (9-425) For N9 vial pentru HPLC cu autosampler	ISO
92	Filtru p/u seringă (nesterile)	094.01.001	Germania	Isolab	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.	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.	ISO
93	Pâlnie laborator diam. 55 mm	FUSG-055-010	Spania	LabBox	FUSG-055-010	Funnel with short stem 55 mm. Made of top quality 3.3 borosilicate glass. Complies with DIN ISO 4798 & USP standards.	ISO
94	Pâlnie laborator diam. 35 mm	FUSG-035-010	Spania	LabBox	FUSG-035-010	Funnel with short stem 35 mm. Made of top quality 3.3 borosilicate glass. Complies with DIN ISO 4798 & USP standards.	ISO
95	Pahare 1000 ml	BKL3-1K0-006	Spania	LabBox	025.01.1000 Material: sticlă borosilicată; cu "năsuț" de scurgere; volum 1000 ml,	Fabricat din sticlă borosilicată (termorezistent) cu năsuc de scurgere; gradat, volum 1000 ml.	ISO
96	Biux	WBL3-050-006	Spania	LabBox	WBL3-050-006 Weighing bottle, low form Ø 50xh 30 mm	Weighing bottle, low form Ø 50xh 30 mm Made of borosilicate glass LBG 3.3	ISO
97	Flacon p/u HPLC 1000 ml	LBG3-1K0-010	Spania	LabBox	Flacon gradat din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 1000 ml	Flacon gradat din sticlă termostabilă, cu gît larg (GL 45) și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 1000 ml	ISO
98	Flacon p/u HPLC 500 ml	LBG3-500-010	Spania	LabBox	Flacon gradat din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 500 ml	Flacon gradat din sticlă termostabilă, cu gît larg (GL 45) și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 500 ml	ISO

99	Flacon p/u HPLC 5000 ml	SBG3-5K0-001	Spania	LabBox	Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 5000 ml	Flacon gradat din sticlă termostabilă, cu gît larg (GL 45) și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 5000 ml	ISO
100	Flacon p/u HPLC 2500 ml	LBG3-2K0-001	Spania	LabBox	Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 2500 ml	Flacon gradat din sticlă termostabilă, cu gît larg (GL 45) și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 2000 ml	ISO
101	Cartus Progard T3 p/u instalatia Milli Q Direct 8	PROG000T3	Germania	Sigma Aldrich	PROG000T3	Progard® Pretreatment Pack Protects RO membranes from hard water components. For Milli-Q® Direct systems.	ISO
102	Cartus Q- PAK TEX p/u instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8	QPAK00TEX	Germania	Sigma Aldrich	QPAK00TEX	QPAK® Purification Cartridge Removes organic and ionic contaminants down to trace levels when fed with purified water. For Milli-Q® Direct systems.	ISO
104	Seringa 2 ml	SYRI-002-100	Spania	LabBox	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.	Seringi de unică folosință 2 ml, sterile. Con Luer. Ambalat individual. Sterilizat cu EO (oxid de etilenă). Conform standardului ISO 13485. Doar pentru uz în laborator.	ISO
105	Combinet glass pH electrode for direct acid/base titration	285100042	UE	SI Analytics	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	pH-Electrodes ScienceLine N 6280 ; With glass shaft, Silamid® reference system and plug head. Specifications N 6280 ; Temperature range: -5 ... 100 °C ; pH range: 0 ... 14 pH Length / diam.: 170 mm / 12 mm // 120 mm / 12 mm ; Electrolyte: KCl 3 mol/l ; Diaphragm: Ceramic ; Membrane shape: Sphere	ISO
109	Pipetă gradată 10ml	MPIA-010-005	Spania	LabBox	Pipete gradate de sticlă cu volumul 10 ml, gradația 0,1 ml, cu scurgere parțială, tip 1(cu 2 cote: gradatia "0" in partea superioara a pipetei, a doua cota in apropierea varfului. Clasa A, toleranta ± 0.050 ml. Certificat de calibrare de la producător (pentru fiecare serie).	PIPETĂ DE DOZAT DIN STICLĂ, CLASA A, volumul 10 ml, gradația 0,1 ml, cu bandă de codificare (ISO 1769), proiectată conform ISO 835. Calibrată pentru livrare (TD, Ex). Gradație normală (zero în partea de sus)	ISO
110	Pipete Mohr 25 ml	19-124.202.05	Polonia	ChemLand	021.05.025 Volumetric Pipettes 25ml Class AS 520mm	Volumetric Pipettes 25ml Class AS	ISO
111	Balon conic 50 ml	EFNG-050-010	Spania	LabBox	Flask Erlenmeyer Narrow Mouth 50 ml, Approx O.D. X Height mm -51 x 90, Approx Neck O.D. mm- 22	Erlenmeyer flask 50 ml, narrow neck, mm -51 x 90, Neck mm- 22. Graduated. Made of top quality 3.3 borosilicate glass. DIN 12380, ISO 1773	ISO
112	Balon cotat 5ml	VFA3-005-002	Spania	LabBox	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).	VOLUMETRIC FLASK AMBER CLASS A , 5 ml , Precizie ±0,02ml, gîtului NS 10/19 With PE stopper and made of amber borosilicate glass LBG 3.3. Designed according to ISO 1042, DIN 12664 and calibrated to contain (TC, In). Batch certificate included	ISO

113	Cilindru 100 ml	MCHA-100-001	Spania	LabBox	Cilindru gradat din sticla pentru lichide, marcat ISOLAB®, clasa A. Material: sticla borosilicata termorezistentă. Culoare: transparent. Volum: 100 ml	Measuring cylinder, hexagonal base, class A, 100 ml. Made of top quality 3.3 borosilicate glass. In compliance with ISO 4788, USP and "Eichordnung". The conformity with "Eichordnung" is certified through the official "DEM (year)" sign on each measuring cylinder. Calibrated to contain (TC, In). Each measuring cylinder has a batch number printed on it. Batch certificate included	ISO
114	Bloc schimbabil p/u K.Fischer	285220300	UE	SI Analytics	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	Accessories for TITRONIC® / TitroLine® SI Analytics - 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	ISO
115	Bloc schimbabil p/u K.Fischer	285220310	UE	SI Analytics	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	Accessories for TITRONIC® / TitroLine® SI Analytics - 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	ISO
116	Manusi mar.L	GLOS-00L-100	Spania	LabBox	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.	Nitrile disposable gloves 'Sensitive', L. Powder-free, non sterile. More sensitive to touch than usual nitrile gloves. With the advantages of nitrile gloves at a more competitive price. 100% latex protein free. Ambidextrous. AQL 1,5. According to EU 2016/425, EN 420, and EN 374 1/5 standards	ISO
117	Stativ laborator	RTCM-200-001	Spania	LabBox	049.04.175 Bază dreptunghiulară 175x300mm. Setul de livrare include o tijă de susținere înșurubabilă cu o înălțime de 600 mm.	Bază dreptunghiulară. Setul de livrare include o tijă de susținere înșurubabilă cu o înălțime de 600 mm.	ISO
118	Spatula	SPSS-150-005	Spania	LabBox	047.01.150 Spatulă, oțel inoxidabil, lingură macro, 150 mm	Spatulă, oțel inoxidabil, lingură macro, 150 mm	ISO
120	Sistem p/filtrare si degazare cu balon (sticla)	FUC3-1K0-001	Spania	LabBox	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	Set de filtrare vacuum. 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	ISO
124	Filtre cu membrană pentru filtrare în vid (PVDF)	MFPVDF047045	Polonia	ChemLand	Filtre cu membrană S-Pak HVWP047S6, 0,45 μm, 47 mm. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Filtre cu membrană PVDF, 0,45 μm, 47 mm. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	ISO

125	Buffere Sodium Chloride-Peptone Soution pH 7.0	8644-500G	Germania	Chensolute	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.	Buffered peptone water Eur. Pharm. (Sodium Chloride Peptone Broth, buffered, Eur.Pharm.),. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
128	Fluid K, ambalaj 300ml, steril perforabile	9036-10X300ML	Germania	Chensolute	Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 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.	Fluid K. Ready-to-use solution, sterile, bottles. Diluent and non-selective pre-enrichment medium for homogenization of samples for microbiological examination. EP/USP, Certificat la livrare. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
129	Fluid D, ambalaj 300ml ,steril perforabile	9032-10X300ML	Germania	Chensolute	Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 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.	Fluid D (Peptone Polysorbate). Ready-to-use solution, sterile, bottles. Rinsing and diluting fluid for membrane filtration methods. EP/USP, Certificat la livrare. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
130	Fluid A, ambalaj 300ml ,steril perforabile	9030-10X300ML	Germania	Chensolute	Conform Ph Eur.2.6.12.; 2.6.13 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.	Fluid A. Ready-to-use solution, sterile, bottles/ tubes. Rinsing and diluting fluid for membrane filtration methods. EP/USP, Certificat la livrare. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
131	Tioglicolat Flud mediu,ambalaj 100ml steril	9561-10X100ML	Germania	Chensolute	Conform Ph Eur. 2.6.1 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.	Thioglycollate Medium EP/USP, ready-to-use solution, sterile, bottles / tubes. Fluid medium used for sterility testing according to the Eur. Pharm., USP, FDA, and for the cultivation of microaerophilic and anaerobic organisms. Certificat la livrare. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
132	Tryptic casein soya broth (TSB) ambalaj 100ml steril	9720-10X100ML	Germania	Chensolute	Conform Ph Eur. 2.6.1 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.	Tryptone soy broth (TSB) EP USP Liquid media in bottles ready for use, for microbiology ; liquid ready-to-use media are produced automatically under modern clean room conditions and are subject to strict quality control to ensure the highest standards. Manufacturing is carried out in ISO 9001 and ISO 13485 certified production facilities. Quality control follows ISO 11133, performance tests for solid culture media are performed in an ISO 17025 certified testing laboratory. Pre-enrichment, dilution or for sterility control. Storage at room temperature. Minimum shelf life 12 to 18 months Screw cap with septum	ISO

154	Filtre de membrană de nitrat de celuloză, sterile	MCNE-450-100	Spania	LabBox	Filtre de membrană de nitrat de celuloză, albe cu grila verde/negru d 50 mm, diametru pori -0,45 µm, sterile, în ambalaj individual. Ambalaj original 2 cutii a câte 100buc. Certificate de conformitate cu indicarea recuperării testate conform ISO 7704. Certificate ce indică sterilitatea. Conform Ph Eur 0008 Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	Filtre cu membrană CN, sterile Membrane albe din nitrat de celuloză (CN) cu grilă neagră pentru aplicații microbiologice. Ambalare sterilă, individuală. 50 mm si diametru porilor 0,45 micron 1 cut = 100 buc Certificate de sterilitate. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	ISO
155	pH 4,01 Soluție tampon la 25°C	1122-500ML	Germania	Chensolute	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 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, Certificat la livrare. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
156	pH 6,86 sau 7.00 Soluție tampon la 25°C	1139-500ML	Germania	Chensolute	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 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, Certificat la livrare. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
157	pH 9,18 sau 10.01 Soluție tampon la 25°C	1151-500ML	Germania	Chensolute	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 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 10.00, Certificat la livrare. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul total.	ISO
208	Filtre de nitrat de celuloza sterile (Gridded Cellulose Nitrat) diametru filtrului 50mm si diametru porilor 0,45 micron	MCNE-450-100	Spania	LabBox	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.	Filtre cu membrană CN, sterile ; Membrane albe din nitrat de celuloză (CN) cu grilă neagră pentru aplicații microbiologice. Ambalare sterilă, individuală. 50 mm si diametru porilor 0,45 micron. Certificate de sterilitate. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. 1 cut = 100 buc	ISO

217	Sistem de filtrare sterilă	7697203	Germania	Chemsolute	<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 împachetate 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. ; Certificat 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>	<p>Filtration units, sterile, PES LABSOLUTE® The complete filtration unit consists of a filter funnel with vacuum connection and lid, the filtrate bottle and the associated screw cap. 1000ML, 0.22 μm</p> <p>The LABSOLUTE® filtration units are ideal for filtration of buffer solutions, cell culture media, microbiological media and other biological fluids. The PES membrane guarantees good flow through times and low protein binding.</p> <p>High traceability thanks to expiry date and Lot. no. on each filter</p> <p>0.22 μm: Ideal for sterilization applications</p> <p>Filtrate bottle with lid for convenient storage of the filtered solution</p> <p>Individually packaged</p> <p>Different volumes available</p> <p>Pyrogen free and not cytotoxic</p> <p>Quick connection for hoses with an inside diameter of 8 to 12 mm</p> <p>Gamma sterilized (SAL 10-6)</p>	ISO
235	Mojare din sticla	MORN-060-001 □	Spania	LabBox	Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate	<p>Mortar de sticlă cu pistil. Fabricat din sticlă neutră. Cu suprafață interioară rugoasă. Volum - 40 ml, Diametrul - 60 mm</p>	ISO
236	Pahare de 1l din sticla gradate	BKL3-1K0-006	Spania	LabBox	Pahare din sticla gradate,termorezistente p/u laborator	Pahare din sticla gradate,termorezistente p/u laborator	ISO
237	Eprubete tip Eppendorf sterile de uz unic, V 2,0 ml	PCRD-L20-500	Spania	LabBox	Conform Ph.Eur., Certificat de conformitate. Termenul de valabilitate, la momentul livrării, va fi minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător.	<p>Eprubete tip Eppendorf 2 ml. Graduat. Fără ADN uman și certificat fără inhibitori de DNază, RNază și PCR.</p> <p>Rezistență la centrifugare: 20000 xg. Congelabil la -80 °C și autoclavabil la 121°C. Tehnologia sa cu retenție redusă permite o utilizare mai optimă cu probe vâscoase sau atunci când se dorește recuperarea completă a probei.</p> <p>Certificat de sterilizare inclus</p>	ISO
255	Filtre de nitrat de celuloza sterile (Gridded Cellulose Nitrat) diametru filtrului 50mm si diametru porilor 0,45 micron. (cutie-100 bucăți)	MCNE-450-100	Spania	LabBox	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>Filtre cu membrană CN, sterile. Membrane albe din nitrat de celuloză (CN) cu grilă neagră pentru aplicații microbiologice. Ambalare sterilă, individuală. 50 mm și diametru porilor 0,45 micron. Certificate de sterilitate. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul de valabilitate total stabilit de producător. 1 cut = 100 buc</p>	ISO

272	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 coloana Producator: Phenomenex	00D-4462-AN AJ0-8782 AJ0-9000	SUA	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 coloana. Stationary Phase Category: reversed phase pH Range: 1,5 to 10 Maximum Temperature: 60 °C Clasificare USP: L1	00D-4462-AN Phenomenex Kinetex 2.6 µm C18 100 Å LC Column 100 x 2.1 mm AJ0-8782 Phenomenex SecurityGuard ULTRA Cartridges UHPLC C18 2.1mm ID Columns, 3/Pk AJ0-9000 Phenomenex SecurityGuard ULTRA Holder for UHPLC Columns 2.1 to 4.6mm ID, ea	ISO
273	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 Producator: Phenomenex	00C-4462-E0 AJ0-8768 AJ0-9000	SUA	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	00C-4462-E0 Phenomenex Kinetex 2.6 µm C18 100 Å LC Column 75 x 4.6 mm AJ0-8768 Phenomenex SecurityGuard ULTRA Cartridges UHPLC C18 4.6mm ID Columns 3/Pk AJ0-9000 Phenomenex SecurityGuard ULTRA Holder for UHPLC Columns 2.1 to 4.6mm ID, ea	ISO
275	Precoloane pentru coloane Luna C18(2) 100A, 5µm (set)	AJ0-4287	SUA	Phenomenex	Precoloane pentru coloane Luna C18(2) 100A, 5µm (set)	AJ0-4287 Phenomenex SecurityGuard Cartridges C18 4 x 3.0mm ID, 10/Pk	ISO

Valabilitatea ofertei - 60 zile

23.03.2026

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pislaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

Adresa: **mun. Chişinău, bd. Decebal, 17/Z-7**