

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1769178737575						din 23.01.2026	
Denumirea licitației: Achiziționarea PRODUSE CHIMICE, REACTIVI, REAGENȚI						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>
3	1.2 LOT Acetonitril	34851-2.5L	Germania	Honeywell	Grad de puritate analitică (p.a.). Puritatea: ≥99,9%. Ambalaj original al producătorului.	Acetonitrile, CHROMASOLV™, gradient grade, for HPLC, ≥99.9%, Ambalaj original al producătorului.	ISO
4	1.3 LOT Acid azotic concentrat	827-2.5L-PE	Germania	Chemsolute	Concentratia: 65-68%. Grad de puritate analitică (p.a.). Ambalaj original al producătorului.	Nitric acid puriss. (min. 65.0 %), Ambalaj original al producătorului.	ISO
6	1.5 LOT Acid sulfuric concentrat	30743-2.5L	Germania	Honeywell	Concentratia: 96-98%.. Grad de puritate analitică (p.a.). Ambalaj original al producătorului.	Sulfuric acid, puriss. p.a., for determination of Hg, ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 95.0-97.0%.Ambalaj originalde al producător.	ISO
11	1.10 LOT Alaun feriamoniacal	AMIS-12A-500	Spania	LabBox	grad de puritate - chimic pur.	Ammonium iron (III) sulfate dodecahydrate AGR ACS, USP, NF. Assay 98.5 – 102%	ISO
13	1.12 LOT Albastru de bromtimol	BRTH-B0D-025	Spania	LabBox	grad de puritate - chimic pur.	Bromothymol blue IND ACS	ISO
14	1.13 LOT Albastru de metilen	MEBL-00D-100	Spania	LabBox	grad de puritate - chimic pur.	Methylene blue (C.I. 52015) IND. Assay 95.0 – 101.0%	ISO
19	1.18 LOT Carbonat de potasiu	POCA-00A-500	Spania	LabBox	Grad de puritate analitică (p.a.). Puritate ≥99,9%. Ambalaj original al producătorului.	Potassium carbonate AGR. Assay ≥ 99%. Ambalaj original al producătorului.	ISO
21	1.20 LOT Chloroform	650498-1L	Germania	Sigma Aldrich	Grad de puritate analitică (p.a.). Puritate ≥99,9%. Reagent compatibil cu CG, HPLC. Ambalaj original al producătorului.	Chloroform HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, ≥99.9%, contains amylenes as stabilizer. Ambalaj original al producătorului.	ISO
23	1.22 LOT Clorură de potasiu	1632-1KG	Germania	Chemsolute	grad de puritate - chimic pur.	Potassium chloride p. a., ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %)	ISO
24	1.23 LOT Dodecil sulfat de sodiu	4360,2	Germania	Roth	Grad de puritate analitică (p.a.). Ambalaj original al producătorului.	SDS / Sodium lauryl sulphate, min. 99 %, for biochemistry. Ambalaj original al producătorului.	ISO

30	1.29 LOT Glicerol	3783,1	Germania	Roth	grad de puritate - chimic pur.	Glycerol, ROTIPURAN®, min. 99,5 %, p.a., anhydrous	ISO
37	1.36 LOT Isopropanol	34863-1L	Germania	Sigma Aldrich	Grad de puritate compatibil cu HPLC. Ambalaj original al producătorului.	2-Propanol 99.9%, suitable for HPLC. Ambalaj original al producătorului.	ISO
39	1.38 LOT Metanol	32213-2.5L	Germania	Sigma Aldrich	Grad de puritate analitică (p.a.). Puritatea: ≥99,9%. Ambalaj original al producătorului.	Methanol ≥99.8% (GC), ACS reagent, suitable for immunofluorescence, reag. Ph. Eur., reag. ISO, USP/NF. Ambalaj original al producătorului.	ISO
48	1.47 LOT Zaharoza	SUCR-00A-1K0	Spania	LabBox	grad de puritate - chimic pur.	D(+)-Sucrose AGR. Assay ≥ 99.8%	ISO
49	1.48 LOT Wijs iodine, 0,1M	1810-1L	Germania	Chemsolute	0,1M (16,24g ICl/I CH ₃ COOH 100%=0,2N)	Wijs solution for determination of the iodine number 0,1 mol/l (0.2 N)	ISO
59	1.58 LOT Cartuș Strata C18-T pentru extracție în fază solidă (SPE), sau echivalent	8B-S004-HBJ	SUA	Phenomenex	Volumul cartușei ≥3 mL Dimensiunea particulelor -55,0000 μm. Masa sorbentului - 500,0000 mg. Volumul porilor - 1,0 mL/g	Strata C18-T (55um, 140A) 500mg/3mL, 50/Pk	ISO
66	1.65 LOT Cd Standard pentru AAS	51994-250ML	Germania	Sigma Aldrich	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Ambalaj original al producătorului, flacon	Cadmium Standard for AAS TraceCERT®, 1 g/L Cd in nitric acid (nominal concentration). Ambalaj original al producătorului, flacon 250 ml	ISO
67	1.66 LOT Cu Standard pentru AAS	38996-250ML	Germania	Sigma Aldrich	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Ambalaj original al producătorului, flacon	Copper Standard for AAS TraceCERT®, 1 g/L Cu in nitric acid (nominal concentration). Ambalaj original al producătorului, flacon 250 ml	ISO
69	1.68 LOT Pd MATRIX MODIFIER p-u AAS	1072890050	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original al producătorului	Palladium matrix modifier for graphite furnace AAS c(Pd) = 10.0 ± 0.2 g/l (Pd(NO ₃) ₂ / HNO ₃ ca. 15%). Ambalaj original al producătorului	ISO
71	1.70 LOT Apă ultrapură	418-1L	Germania	Chemsolute	Material de referință certificat (MRC). Puritatea HPLC. Ambalaj original al producătorului.	Water for HPLC . Ambalaj original al producătorului	ISO
72	1.71 LOT Hidroxid de hexadeciltrimetilamoniu	439231-25ML	Germania	Sigma Aldrich	Soluția de 10% în apă. Ambalaj original al producătorului.	Hexadecyltrimethylammonium hydroxide solution 10 wt. % in H ₂ O. Ambalaj original al producătorului	ISO
74	1.73 LOT Hidroximetilfurfural	H40807-1G	Germania	Sigma Aldrich	Material de referință certificat (MRC)/material de referință (MR). Grad de puritate analitică (p.a.). Ambalaj original al producătorului.	5-Hydroxymethyl-2-furaldehyde 99%. Ambalaj original al producătorului.	ISO
76	1.75 LOT E123 Amarant	DREC1014850 0-250MG	Germania	LGC	Material de referință certificat (MRC)/material de referință (MR). Grad de puritate analitică (p.a.). Ambalaj original al producătorului.	Amaranth, neat, produced according to ISO 17034, Dr. Ehrenstorfer Ambalaj original al producătorului.	ISO
77	1.76 LOT E120 Carmin	C0543-5G	Germania	TCI	Material de referință certificat (MRC)/material de referință (MR). Grad de puritate analitică (p.a.). Ambalaj original al producătorului.	Carmine, Purity: >40.0%(HPLC) Ambalaj original al producătorului.	ISO

78	1.77 LOT Acid clorhidric, 0,1 N	35335-1L	Germania	Honeywell	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Ambalaj original al producătorului.	Hydrochloric acid solution, Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M HCl (0.1N), Solstice . Ambalaj original al producătorului	ISO
80	1.79 LOT Standard de densitate	DEN2009-60ML	Germania	Sigma Aldrich	Soluția cu densitatea: 1,0102-1,0270 g/mL at 20 °C . Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Ambalaj original al producătorului min de 60 mL	Density Standard (20 °C) UKAS ISO/IEC17025 and ISO 17034 certified, density: 1.0257 g/mL at 20 °C. . Ambalaj original al producătorului de 60 mL	ISO
82	1.81 LOT Soluție tampon pH 4,00±0,02	1134-1L	Germania	Chemsolute	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Ambalaj original al producătorului.	pH 4.00 buffer solutions in a twin neck bottle with colour coding (20 °C). ISO 9001 - Accuracy ±0.01 pH units, reference temperature 20 °C. Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST). . Ambalaj original al producătorului.	ISO
83	1.82 LOT Soluție tampon pH 7,00±0,01	1137-1L	Germania	Chemsolute	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Ambalaj original al producătorului.	pH 7.00 buffer solutions in a twin neck bottle with colour coding (20 °C). ISO 9001 - Accuracy ±0.01 pH units, reference temperature 20 °C. Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST). Ambalaj original al producătorului.	ISO
84	1.83 LOT Tiosulfat de sodiu 0,1 N	35245-1L	Germania	Honeywell	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Ambalaj original al producătorului.	Sodium thiosulfate solution, Volumetric, Reag. Ph. Eur., 0.1 M Na ₂ S ₂ O ₃ (0.1N), Solstice	ISO
86	1.85 LOT Clorură de sodiu	1,02406	Germania	Sigma Aldrich	Material de referință certificat (MRC)/material de referință (MR). Grad de puritate analitică (p.a.). Ambalaj original al producătorului.	Sodium chloride volumetric standard, secondary reference material for argentometry, traceable to NIST SRM Certipur® Reag. Ph Eur, Reag. USP. Ambalaj original al producătorului.	ISO
87	2. LOT Acetonă	32201-1L-M	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥ 99,5% recipient de sticlă de 1L, cu certificate de analiză. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (1 L) = 1 bucată	Acetone puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC) recipient de sticlă de 1L, cu certificate de analiză. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (1 L) = 1 bucată	ISO
88	2.1 LOT Acetonitril Gradul HPLC, Reag.Ph.Eur	34851-1L	Germania	Honeywell	Gradul HPLC, puritatea 99,9+, recipient de sticlă de 1 L cu certificate de analiză Reag.Ph.Eur Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (1 L) = 1 bucată	Acetonitrile, CHROMASOLV™, gradient grade, for HPLC, ≥99.9%, recipient de sticlă de 1 L cu certificate de analiză Reag.Ph.Eur Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (1 L) = 1 bucată	ISO
89	2.2 LOT Amoniac 25%	30501-1L	Germania	Honeywell	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥99,5% recipient de sticlă de 1L cu certificate de analiză Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (1 L) = 1 bucată	Ammonium hydroxide solution, puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ~25% NH ₃ basis, recipient de 1L cu certificate de analiză Unitatea de măsură se consideră o bucată 1 sticlă (1 L) = 1 bucată	ISO

90	2.3 LOT Buffer pH 10.00±0.01	1140-250ML	Germania	Chemsolute	pH 10.00±0.01 (200C) solutie colorată, culoara albastră, ambalaj original, recipient de plastic 500 ml, cu dozator cu certificate NIST trasabil. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (0,5 L) = 1 bucată	pH 10.00 buffer solutions in a twin neck bottle with colour coding (20 °C) - Accuracy ±0.01 pH units, reference temperature 20 °C. Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST)	ISO
91	2.4 LOT Buffer pH 4.00±0.01	1134-250ML	Germania	Chemsolute	pH 4.00±0.01 (200C) solutie colorată, culoarea roșie, ambalaj original, recipient de plastic 500ml, cu dozator cu certificate NIST trasabil. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (0,5 L) = 1 bucată	pH 4.00 buffer solutions in a twin neck bottle with colour coding (20 °C) - Accuracy ±0.01 pH units, reference temperature 20 °C. Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST)	ISO
92	2.5 LOT Buffer pH 7.00±0.01	1137-250ML	Germania	Chemsolute	pH 7.00±0.01 (200C) solutie colorată, culoara galbenă, ambalaj original, recipient de plastic 500 ml cu dozator cu certificate NIST trasabil. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (0,5 L) = 1 bucată	pH 7.00 buffer solutions in a twin neck bottle with colour coding (20 °C) - Accuracy ±0.01 pH units, reference temperature 20 °C. Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST)	ISO
95	2.8 LOT Clorura de potasiu 3 mol/l 3N (electrolit standard p/u pH-metrie)	T138.1	Germania	Roth	Ambalaj original recipient de sticlă, de 100 ml cu dozator cu certificate de analiză Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (100 mL) = 1 bucată	Potassium chloride solution, 3 mol/l - 3 N volumetric standard solution, Reference material is traceable to NIST. 1 sticlă (100 mL) = 1 bucată	ISO
96	2.9 LOT Dihidrogenofosfat de potasiu, substanță tampon pentru HPLC	256X.2	Germania	Roth	Ambalaj original recipient de sticlă, de 250 g puritatea ≥99,5%, cu certificate de analiză ACS, ISO, Ph. Eur. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 unitate (250 g) = 1 bucată	Potassium dihydrogen phosphate, min. 99,5 %, HPLC, Ambalaj original recipient de sticlă, de 250 g ; 1 unitate (250 g) = 1 bucată	ISO
97	2.10 LOT Dihidrogenofosfat de sodiu substanță tampon pentru HPLC	71496-250G	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original recipient de sticlă, de 250 g puritatea ≥99,5%, cu certificate de analiză ACS, ISO, Ph. Eur. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 unitate (250 g) = 1 bucată	Sodium phosphate monobasic purum p.a., anhydrous, ≥99.5% (T). Ambalaj original de 250 g, cu certificate de analiză 1 unitate (250 g) = 1 bucată	ISO
98	2.11 LOT Hidrogenofosfat de potasiu, substanță tampon pentru HPLC	1634-1KG	Germania	Chemsolute	Ambalaj original recipient de sticlă, de 250 g puritatea ≥99,5%, cu certificate de analiză ACS, ISO, Ph. Eur. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 unitate (250 g) = 1 bucată	di-Potassium hydrogen phosphate anhydrous p. a., Ph. Eur. (min. 99.0 %), Ambalaj original de 250 g puritatea ≥99,5%, 1 unitate (250 g) = 1 bucată	ISO
99	2.12 LOT Hidrogenofosfat de sodiu substanță tampon pentru HPLC	1329-500G	Germania	Chemsolute	Ambalaj original recipient de sticlă, de 250 g puritatea ≥99,5%, cu certificate de analiză ACS, ISO, Ph. Eur. Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 unitate (250 g) = 1 bucată	di-Sodium hydrogen phosphate anhydrous p. a., ACS (min. 99.0 %), Ambalaj original de 250 g puritatea ≥99,5%, 1 unitate (250 g) = 1 bucată	ISO

101	2.14 LOT Metanol Gradul HPLC Reag.Ph.Eur	412533-1L	Franta	CARLO ERBA	Gradul HPLC, puritatea 99,9+, recipient de sticlă de 1 L cu certificate de analiză Reag.Ph.Eur Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (1 L) = 1 bucată	Methanol RS, for HPLC Isocratic grade, ACS, Reag.Ph.Eur R2, Reag.USP, >99.9%. Recipient de sticlă de 1 L 1 sticlă (1 L) = 1 bucată	ISO
104	2.17 LOT Propanol – 2/iso-Propanol Gradul HPLC Reag.Ph.Eur	34863-2.5L	Germania	Honeywell	Gradul HPLC, puritatea 99,8+ recipient de sticlă de 2,5 L cu certificate de analiză Reag.Ph.Eur Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (2,5 L) = 1 bucată	2-Propanol, CHROMASOLV™, for HPLC, 99.9%, recipient de sticlă de 2,5 L 1 sticlă (2,5 L) = 1 bucată	ISO
113	2.26 LOT Material de referință certificat trasabil pentru determinarea durității totală în apă:C = 1000 mg/L (0,01 M);	THRD1000-500ML	Germania	Sigma Aldrich	MRC produs de INM/ Institut Desemnat și inclus în baza de date (KCDB) a BIPM conform ISO/IEC 17034 Ambalaj original Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (500 mL) = 1 bucată	Hardness, Total 1000 mg/L Calibration Standard, certified reference material, according to ISO 17025, according to ISO 17034 1 sticlă (500 mL) = 1 bucată	ISO
116	2.29 LOT Material de referință certificat trasabil pentru determinarea cloruri în apă:C = 10 mg/l	06740-100ML	Germania	Sigma Aldrich	MRC produs de INM/ Institut Desemnat și inclus în baza de date (KCDB) a BIPM conform ISO/IEC 17034 Ambalaj original Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (100 mL) = 1 bucată	Chloride Standard for IC TraceCERT®, 10,000 mg/L chloride in water (nominal concentration), certified reference material 1 sticlă (100 mL) = 1 bucată	ISO
117	2.30 LOT Material de referință certificat trasabil pentru determinarea cloruri în apă:C = 1000 mg/l	39883-100ML	Germania	Sigma Aldrich	MRC produs de INM/ Institut Desemnat și inclus în baza de date (KCDB) a BIPM conform ISO/IEC 17034 Ambalaj original Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 sticlă (100 mL) = 1 bucată	Chloride Standard for IC TraceCERT®, 1000 mg/L chloride in water (nominal concentration), certified reference material 1 sticlă (100 mL) = 1 bucată	ISO
118	2.31 LOT Material de referință certificat trasabil Oxytetracycline, puritate 99,9 %	672968	Germania	HPC	MRC produs de un INM/ Institut Desemnat și inclus în baza de date (KCDB) a BIPM sau MRC produs de un Producător de Materiale de Referință (PRM), acreditat conform ISO/IEC 17034 Ambalaj original Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 unitate (500 mg) = 1 bucată	Oxytetracycline hydrochloride, ISO 17034 Reference Material 1 unitate (500 mg) = 1 bucată	ISO

119	2.32 LOT Material de referință certificat trasabil Tilmicosin, puritate 99,9 %	DRE-C17582000	Germania	LGC	MRC produs de un INM/ Institut Desemnat și inclus în baza de date (KCDB) a BIPM MRC produs de un INM/ Institut Desemnat și inclus în baza de date (KCDB) a BIPM sau MRC produs de un Producător de Materiale de Referință (PRM), acreditat conform ISO/IEC 17034 Ambalaj original Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 unitate (100 mg) = 1 bucată	Tilmicosin, neat, produced according to ISO 17034, Dr. Ehrenstorfer 1 unitate (100 mg) = 1 bucată	ISO
121	2.34 LOT Material de referință certificat trasabil Tylosin tartrate puritate 99,9 %	33847-250MG	Germania	Sigma Aldrich	MRC produs de un INM/ Institut Desemnat și inclus în baza de date (KCDB) a BIPM sau MRC produs de un Producător de Materiale de Referință (PRM), acreditat conform ISO/IEC 17034 Ambalaj original Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 unitate (100 mg) = 1 bucată	Tylosin tartrate VETRANAL®, analytical standard 1 unitate (250 mg) = 1 bucată	ISO
122	2.35 LOT Material de referință certificat trasabil Fenbendazol tartrate puritate 99,9 %	DRE-C13446000	Germania	LGC	MRC produs de un INM/ Institut Desemnat și inclus în baza de date (KCDB) a BIPM sau MRC produs de un Producător de Materiale de Referință (PRM), acreditat conform ISO/IEC 17034 Ambalaj original Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 unitate (250 mg) = 1 bucată	Fenbendazole, neat, produced according to ISO 17034, Dr. Ehrenstorfer 1 unitate (100 mg) = 1 bucată	ISO
125	2.38 LOT Soluția Alsever	A3551-1L	Germania	Sigma Aldrich	Soluția Alsever (Alsever's solution) este o soluție salină izotonică, echilibrată, folosită ca anticoagulant și conservant pentru sânge. Componența tipică (în grame per litru - g/L): -Dextroză (Glucoză): 20.5 g/L (2.05%) -Citrat de Sodiu dihidrat (Sodium Citrate dihydrate): 8.0 g/L (0.8%) -Acid Citric monohidrat (Citric Acid monohydrate): 0.55 g/L (0.055%) -Clorură de Sodiu (NaCl): 4.2 g/L (0.42%) Flacon 1 L Certificate de calitate. 1 L = 1 bucată	Alsever's Solution liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture 1 L = 1 bucată	ISO
126	3 LOT Sorbitol	6213,1	Germania	Roth	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani de la data livrării Puritatea – 98,0% ; Solubil în apă	D-Sorbitol, min. 98 %, for biochemistry Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani	ISO

127	3.1 LOT Surcoza (Zaharoză)	SUCR-00A-1K0	Spania	LabBox	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani de la data livrării Puritatea – 98,0% . Solubil in apa	D(+)-Sucrose AGR. Assay ≥ 99.8% Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani	ISO
128	3.2 LOT Adonitol	A5502-25G	Germania	Sigma Aldrich	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani de la data livrării Puritatea – 98,0%; Solubil in apa	Adonitol ≥99% Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani	ISO
129	3.3 LOT Tween 20	8099-1L	Germania	Chemsolute	Puritate analitică 98,0%, calitate laborator Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani de la data livrării. Ambalat in flacon 100 ml. Solubil in apa	Tween® 20 puriss., BP, EP, USP/NF Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani	ISO
141	3.15 LOT Tri -sodium citrate	SOCI-02A-500	Spania	LabBox	Preparat conform standartelor internationale Puritate: ≥ 99,0% Solubil in apa Certificat de calitate, analiza. Termenul de valabilitate minium 2-3 ani de la data de fabricatie.	tri-Sodium citrate dihydrate AGR. Assay ≥ 99% Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani	ISO
155	3.29 LOT 10X TBE Electrophoresis Buffer Thermo	A3945,1000	Spania	Appli Chem	Certificat de calitate. Termenul de expirare a reactivului sa nu fie mai puțin de 2 ani Tris-borate-EDTA buffer Compoziție de buffer de 1X concentrația: 89 mM Tris, 89 mM acid boric, 2 mM EDTA. Aplicații - Electroforeza pe gel de agaroză cu acid nucleic și poliacrilamidă; - Prepararea de gel de agaroză și poliacrilamidă	TBE buffer (10X) for molecular biology, DNases/RNases/Proteases: not detectable pH (20°C; H2O): 8.3 ± 0.2 Composition: Boric Acid: 55.03 g/L (0.89 M), EDTA-Na2 · 2H2O: 7.44 g/L (0.02 M), Tris: 107.81 g/L (0.89 M), Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani	ISO
166	3.40 LOT Acetamidrid, standard analitic	672808	Germania	HPC	CAS number – 135410-20-7 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid cristalin, alb Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg	Acetamidrid, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg	ISO

167	3.41 LOT Azoxistrobin, standard analitic	673826	Germania	HPC	<p>CAS number – 131860-33-8 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid cristalin, alb Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	<p>Azoxystrobin, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	ISO
168	3.42 LOT Benzoat de emamectin, standard analitic	672905	Germania	HPC	<p>CAS number – 155569-91-8 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid, alburii Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	<p>Emamectin benzoate, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	ISO
169	3.43 LOT Cipermetrin, standard analitic	672835	Germania	HPC	<p>CAS number – 52315-07-8 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – lichid uleios, galben Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	<p>Cypermethrin, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	ISO
170	3.44 LOT Ciprodinil, standard analitic	675262	Germania	HPC	<p>CAS number – 121552-61-2 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid, bej Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	<p>Cyprodinil, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	ISO
171	3.45 LOT Clorpirifos, standard analitic	687727	Germania	HPC	<p>CAS number – 2921-88-2 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid cristalin, incolor Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	<p>Chlorpyrifos ISO 17034 Certified Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	ISO

172	3.46 LOT Dimetoat, standard analitic	680108	Germania	HPC	<p>CAS number – 60-51-5 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid cristalin, alb Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	<p>Dimethoate ISO 17034 Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	ISO
173	3.47 LOT Dimetomorf, standard analitic	673985	Germania	HPC	<p>CAS number – 110488-70-5 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid, pulbere, incolor spre gri Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	<p>Dimethomorph, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	ISO
174	3.48 LOT Famoxadon, standard analitic	49644-100MG	Germania	Sigma Aldrich	<p>CAS number – 131807-57-3 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid, pulbere, bej deschis Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	<p>Famoxadone certified reference material, TraceCERT®, Manufactured by: Sigma-Aldrich Production GmbH, This certified reference material (CRM) is produced and certified in accordance with ISO/IEC 17025 and ISO 17034, Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	ISO
175	3.49 LOT Fenoxicarb, standard analitic	691435	Germania	HPC	<p>CAS number – 72490-01-8 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid, alburii Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	<p>Fenoxycarb ISO 17034 Certified Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	ISO
176	3.50 LOT Piriproxifen, standard analitic	675274	Germania	HPC	<p>CAS number – 95737-68-1 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid cristalin, incolor Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	<p>Pyriproxyfen ISO 17034 Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	ISO

177	3.51 LOT Quizalofop-P-etil, standard analitic	672884	Germania	HPC	<p>CAS number – 100646-51-3 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid cristalin, alb Valabil – min 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	<p>Quizalofop-P-ethyl, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	ISO
178	3.52 LOT Rimsulfuron, standard analitic	672903	Germania	HPC	<p>CAS number – 122931-48-0 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid, pulbere, alb Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	<p>Rimsulfuron ISO 17034 Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	ISO
179	3.53 LOT Tebuconazol, standard analitic	672885	Germania	HPC	<p>CAS number – 107534-96-3 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid cristalin, alb spre galben deschis Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	<p>Tebuconazole ISO 17034 Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 250 mg</p>	ISO
180	3.54 LOT Flonicamid, standard analitic	674439	Germania	HPC	<p>CAS number - 158062-67-0 Standard analitic cu puritatea - 97,2% Starea de agregare - solid Valabil - 3 ani din data livrării Aplicare - pentru analize HPLC și GC Producător certificate conform standardului ISO 17034:2017 Însoțit de certificat de analiză Masa - 25 mg</p>	<p>Flonicamid ISO 17034 Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 25 mg</p>	ISO

182	3.56 LOT Acetonitril	412042-2.5L	Franta	CARLO ERBA	<p>≥ 99,95 %, HiPerSolv CHROMANORM for HPLC ULTRA LC-MS grade - suitable for LC-MS/UPLC/UHPLC/Ultra HPLC instruments CAS Number: 75-05-8 Aciditatea ≤ 0,0001 meq/g Alcalinitatea ≤ 0,0002 meq/g Densitate (20/4) – 0,781-0,784 Reziduuri la evaporare ≤ 1 ppm Conținut de apă ≤ 10 ppm Transmitanța (193 nm) ≥ 60 % Transmitanța (195 nm) ≥ 90 % Transmitanța (200 nm) ≥ 98 % Transmitanța (210 nm) ≥ 98 % Transmitanța (215 nm) ≥ 99 % Transmitanța (220 nm) ≥ 99 % Transmitanța (230 nm) ≥ 99 % Fluorescența (as quinine) (254/450 nm) ≤ 1 ppb Fluorescența (as quinine) (365 nm) ≤ 0,5 ppb Recipient de sticlă maro cu volumul de 2,5 L Însoțit de Certificat de analiză</p>	Acetonitrile RS - for UHPLC-MS, (min. 99.99 %), CARLO ERBA Recipient de sticlă maro cu volumul de 2,5 L Însoțit de Certificat de analiză	ISO
186	3.60 LOT Deltametrin, material de referință certificat trasabil	672900	Germania	HPC	<p>CAS number – 52918-63-5 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid cristalin, alburiu Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Produs certificat conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	Deltamethrin, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 250 mg	ISO
187	3.61 LOT Metalaxil-M, material de referință certificat trasabil	675835	Germania	HPC	<p>CAS number – 70630-17-0 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – lichid, galben închis Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Produs certificat conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg</p>	Metalaxyl-M Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 250 mg	ISO

188	3.62 LOT Tifensulfuron-metil, material de referință certificat trasabil	672829	Germania	HPC	CAS number – 79277-27-3 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid, alburiu Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Produs certificat conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg	Thifensulfuron-methyl ISO 17034 Reference Material Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 250 mg	ISO
189	3.63 LOT Cafeină, material de referință certificat trasabil	692337	Germania	HPC	CAS number – 58-08-2 Standard analitic cu puritatea (w(g/g)) > 99 % Starea de agregare – solid cristalin, alb Valabil – 3 ani din data livrării Aplicare – pentru analize HPLC și GC Produs certificat conform standardului ISO 17034:2017. Însoțit de certificat de analiză Masa - 100 mg	Caffeine ISO 17034 Certified Reference Material, HPC Standard Valabil – 3 ani Însoțit de certificat de analiză Masa - 250 mg	ISO
193	3.67 LOT Hidroxid de potasiu fix. 0,1n	1667- 1AMPULLE	Germania	Chemsolute	fiole cu o soluție incoloră, transparentă -Fix (0,1 n) -Certificat de calitate -Coeficient de corecție K=0,99-1,00 - Termenul de expirare a reactivului 1,5-2 ani Fiolă - 1 buc	Potassium hydroxide solution for 1000 ml volumetric solution c(KOH) 0.1 mol/l (0.1 N), Termenul de expirare a reactivului 1,5-2 ani Fiolă - 1 buc	ISO
203	3.77 LOT Iodura de potasiu	30315-250G	Germania	Honeywell	cristale de culoare alb, uscate, să nu se lipească, să nu facă conglomerate -Puritate min 99% -Certificat de calitate - Termenul de expirare a reactivului min 3 ani Ambalat în flacon 0,2 kg	Potassium iodide, puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.5%, Solstice Termenul de expirare a reactivului min 3 ani Ambalat în flacon 0,2 kg	ISO
204	3.78 LOT Amidon solubil, (C6H10C5)n	121096,121	Spania	Appli Chem	praf de culoare alb, uscat, să nu se lipească, să nu facă conglomerate -cpa -Certificat de calitate - Termenul de expirare a reactivului min 3 ani Ambalat în flacon din plastic 0,5 kg	Starch from Potato soluble (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, Termenul de expirare a reactivului min 3 ani Ambalat în flacon din plastic 0,5 kg	ISO
208	3.82 LOT Fenolftaleină	PHEN-00D- 100	Spania	LabBox	cristale de culoare alb, uscate -Dipazonul PH 8,2-9,6 -Certificat de calitate - Termenul de expirare a reactivului min 3 ani Ambalat în flacon 10 g	Phenolphthalein IND ACS. Assay 98.0–101.0%. Transition range pH 8.2 – 10 Termenul de expirare a reactivului min 3 ani Ambalat în flacon 10 g	ISO
212	3.86 LOT alfa-Bromnaftalin	17640-100ML	Germania	Sigma Aldrich	lichid de culoare gălbuie, transparent, miros specific Indicele de refracție 1,66 Ambalat în flacon 100 ml.	1-Bromonaphthalene ≥95% Ambalat în flacon 100 ml.	ISO

213	3.87 LOT n-Hexan	1950-2.5L	Germania	Chemsolute	lichid incolor, transparent, miros specific -Puritate min 99% -Certificat de calitate - Termenul de expirare a reactivului min 3 ani	n-Hexane Spectro grade for UV/IR spectroscopy (min. 99.0 %), Termenul de expirare a reactivului min 3 ani	ISO
214	3.88 LOT Dietil eter	32203-2.5L	Germania	Sigma Aldrich	lichid incolor, transparent, miros specific -Puritate min 99,5% -Certificat de calitate - Termenul de expirare a reactivului min 3 ani	Diethyl ether ≥99.8% (GC), ACS reagent, puriss. p.a., contains BHT as inhibitor, reag. Ph. Eur., reag. ISO, USP/NF Termenul de expirare a reactivului min 3 ani	ISO
223	3.97 LOT GC Multirezidue Pesticides Standard Kit	32562	SUA	RESTEK	Conform anuntului de participare	GC Multiresidue Pesticide Standards Kit. 1kit- 1 buc.	ISO
224	3.98 LOT LC Multirezidue Pesticides Standard Kit	31971	SUA	RESTEK	Conform anuntului de participare	LC Multiresidue Pesticide Standards Kit, 1kit- 1 buc.	ISO
225	3.99 LOT Carbendazim-d3	32413-10MG	Germania	Sigma Aldrich	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 3 ani; PESTANAL analitical standard; Puritatea: ≥ 99,0 %; Ambaj: 10 mg.	Carbendazim-d3 PESTANAL®, analytical standard Termenul de expirare nu mai puțin de 3 ani; Puritatea: ≥ 99,0 %; Ambaj: 10 mg.	ISO
226	3.100 LOT Propiconazole	672882	Germania	HPC	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 5 ani; PESTANAL analitical standard; CAS Number: 60207-90-1; Puritatea: ≥ 99,0 %; Ambaj: 250 mg.	Propiconazole, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard Puritatea: ≥ 99,0 %; Ambaj: 250 mg.	ISO
229	3.103 LOT Acetonitrile	34851-2.5L	Germania	Honeywell	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; CAS Number: 75-05-8; HPLC Grade; Puritatea: ≥ 99,9 %; Ambalaj din sticlă; Ambaj: 2,5 L.	Acetonitrile, CHROMASOLV™, gradient grade, for HPLC, ≥99.9%, Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani; Ambalaj din sticlă; Ambaj: 2,5 L.	ISO
230	3.104 LOT Methanol	1455-2.5L	Germania	Chemsolute	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; CAS Number: 67-56-1; Puritatea: min 99,9 %; Ultragradient grade for HPLC, Reag. Ph. Eur.; Ambalaj din sticlă; Ambaj: 2,5 L.	Methanol ultragradient grade for HPLC, Reag. Ph. Eur. (min. 99.9 %), Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani; Ambalaj din sticlă; Ambaj: 2,5 L.	ISO
231	3.105 LOT Dimetyl sulfoxide	445141	Franta	CARLO ERBA	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; CAS Number: 67-68-5; HPLC-Grade; Puritatea: min 99,0 %; Ambalaj din sticlă; Ambaj: 1 L.	Dimethylsulphoxide RS - For HPLC - Isocratic Grade, (min. 99.5 %), Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani; Ambalaj din sticlă; Ambaj: 1 L.	ISO
232	3.106 LOT Isopropanol	34863-2.5L	Germania	Honeywell	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; CAS Number: 67-63-0; HPLC-Grade; Puritatea: min 99,0 %; Ambalaj din sticlă; Ambaj: 2,5 L.	2-Propanol, CHROMASOLV™, for HPLC, 99.9%, Solstice (ehe. Honeywell) Termenul de expirare nu puțin de 2 ani; Ambalaj din sticlă; Ambaj: 2,5 L.	ISO
233	3.107 LOT PSA SPE Bulk Packing	52738-U	Germania	Sigma Aldrich	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; SPE material; Surface area: 500 m2/g; Partical size: 50 μm; Pore size: 70 Å; Ambaj: 100 g.	Supelclean™ PSA SPE Bulk Packing, Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani; Surface area: 500 m2/g; Partical size: 50 μm; Pore size: 70 Å; Ambaj: 100 g.	ISO

234	3.108 LOT di-Sodium hydrogen citrate sesquihydrate	71635-1KG	Germania	Sigma Aldrich	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; CAS Number: 6132-05-4; Puritatea: $\geq 99,0\%$; Colorless crystalline salt; It is suitable for use in the analysis of multiclass pesticides by multiresidue method based on the sample preparation by modified QuEChERS; Ambaj: 1 kg	Sodium citrate dibasic sesquihydrate $\geq 99,0\%$ (T), crystals, purum. p.a. Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani; Ambaj: 1 kg	ISO
235	3.109 LOT Magnesium sulfate anhydrous	1487-1KG	Germania	Chemsolute	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; CAC Number: 7487-88-9; Puritatea: $\geq 99,5\%$; Form: Powder; It is suitable for use in the analysis of multiclass pesticides by multiresidue method based on the sample preparation by modified QuEChERS and clean-up by dispersive SPE; Ambaj: 1 kg.	Magnesium sulfate anhydrous puriss (min. 99.5%), Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani; Ambaj: 1 kg.	ISO
236	3.110 LOT Sodium chloride	1367-1KG	Germania	Chemsolute	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; CAS Number: 7647-14-5; Puritatea: $\geq 99,5\%$; Powder; It is suitable for use in the analysis of multiclass pesticides by multiresidue method based on the sample preparation by modified QuEChERS; Ambaj: 1 kg.	Sodium chloride p. a., Reag. Ph. Eur., without anti-caking agent (99.0-100.5 %), Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani; Ambaj: 1 kg.	ISO
237	3.111 LOT tri-Sodium citrate dihydrate	71405-1KG	Germania	Sigma Aldrich	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; CAS Number: 6132-04-3; Puritatea: $\geq 99,0\%$; Powder; It is suitable for use in the analysis of multiclass pesticides by multiresidue method based on the sample preparation by modified QuEChERS; Ambaj: 1 kg.	Sodium citrate tribasic dihydrate ACS reagent grade, $\geq 99,0\%$ (NT), powder Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani; Ambaj: 1 kg.	ISO
238	3.112 LOT Potassium nitrate	1689-500G	Germania	Chemsolute	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; CAS Number: 7757-79-1; Puritatea: min 99,0 %; ACS, ISO, Ph. Eur.; Anion taces: $Cl^- \leq 0,001\%$, $I^- \leq 0,001\%$, $NO_2^- \leq 0,001\%$, $PO_4^- \leq 0,001\%$, $SO_4^- \leq 0,001\%$; Ambaj: 0,5 kg.	Potassium nitrate p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.0 %), Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani; Ambaj: 0,5 kg.	ISO
239	3.113 LOT Aluminium potassium sulphate dodecahydrate (alaun $KAl(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$)	2620-1KG	Germania	Chemsolute	Certificat de calitate; Termenul de expirare a reactivului să nu fie mai puțin de 2 ani; CAS Number: 7784-24-9; Puritatea: min 99,0 %; p.a., ACS, Ph. Eur.; Ambaj: 1 kg.	Aluminium potassium sulfate dodecahydrate p. a., ACS, Ph. Eur. (min. 99.5 %), Termenul de expirare nu mai puțin de 2 ani; Ambaj: 1 kg.	ISO
240	3.114 LOT Mănuși de unică folosință de nitril	GLOS-00S-1K0	Spania	LabBox	Marimea S Culoare alba sau albastru, fără pudră, rezistente la substanțe abrazive și substanțe chimice. Ambalat: 100 buc x 1 cutie	Nitrile disposable gloves 'Sensitive'. 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. Marimea S	ISO

241	3.115 LOT Manusi de unică folosință de Nitril	GLOS-00M-1K0	Spania	LabBox	Mărimea M colorație albastră, albă, fără pudră, rezistente la substanțe abrazive și substanțe chimice. Ambalat: 100 buc x 1 cutie	Nitrile disposable gloves 'Sensitive'. 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. Marimea M	ISO
242	3.116 LOT Manusi de unică folosință de Nitril	GLOS-00L-1K0	Spania	LabBox	Mărimea L colorație albastră, albă, fără pudră, rezistente la substanțe abrazive și substanțe chimice. Ambalat: 100 buc x 1 cutie	Nitrile disposable gloves 'Sensitive'. 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. Marimea L	ISO
244	4 LOT Dexamethasone C22H29FO5	D1756-25MG	Germania	Sigma Aldrich	M=392.5 gD256:D277ritatea ≥97.0%, Cas:50-02-2	Dexamethasone ≥98% (HPLC), powder, NOS induction inhibitor	ISO
245	4.1 LOT Betamethazone C22H29 FO5	674580	Germania	HPC	M=392.5 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%, Cas:378-44-9	Betamethasone, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard	ISO
246	4.2 LOT Prednison C21H26O5	P6254-1G	Germania	Sigma Aldrich	M=358.428 g/mol, Ambalaj original, Puritatea ≥97.0%, Cas:53-03-2	Prednisone ≥98% (HPLC), powder, anti-inflammatory activity	ISO
248	4.4 LOT Beclometazona C22H29ClO5	688346	Germania	HPC	M=434.5 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%, Cas:76-25-5	Beclomethasone, HPC Standard	ISO
250	4.6 LOT Flumetazona C22H28 F2O5/410.5	681410	Germania	HPC	M=410.5 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%, Cas:2135-17-3	Flumethasone, HPC Standard	ISO
251	4.7 LOT Triamcinolon acetamid d7 (SI) C24H24FO6D7	TRC-T767168 1MG	Germania	TRC	M=441.54 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0%, Cas:N/A Catalogue number T767168	Triamcinolone Acetonide-d7 (major), TRC	ISO
256	4.12 LOT Narazin C43H72O11 /765.03	681568	Germania	HPC	M=765.03 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:55134-13-9	Narasin, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard	ISO
260	4.16 LOT Dinitrocarbanilid-D8(SI) C13D8H2N4O5	34214-10MG	Germania	Sigma Aldrich	M=310.29 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:1156508-87-0	DNC-d8 VETRANAL®, analytical standard	ISO
261	4.17 LOT Robenidin-D8 (SI) C15D8H5Cl2N5*HCl	679695	Germania	HPC	M=378.71 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:1173097-77-2	D8-Robenidine hydrochloride, HPC Standard	ISO
262	4.18 LOT Decoquinat -d5 (SI) C24D5H30NO5 /	679567	Germania	HPC	M=422.57 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 1453100-61-2	D5-Decoquinat. HPC Standard	ISO
263	4.19 LOT CARBADOX QCA C9H6N2O2	293407-500MG	Germania	Sigma Aldrich	M=174.16 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 879-65-2	2-Quinoxalinecarboxylic acid, 97%	ISO
264	4.20 LOT OLANQUINDOX MQCA C10H8N2O2/	681965	Germania	HPC	M=188.18 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 74003-63-7	3-Methyl-quinoxaline-2-carboxylic acid, HPC Standard	ISO
265	4.21 LOT Dimetridazole-d3	679169	Germania	HPC	M=144.15 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 64678-69-9	D3-Dimetridazole, HPC Standard	ISO
267	4.23 LOT Ronidazole-d3 C6D3H5N4O4/	679175	Germania	HPC	M=203.17 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 1015855-87-4	D3-Ronidazole, HPC Standard	ISO
268	4.24 LOT Metronidazole C6H9N3O3/	672963	Germania	HPC	M=171.15 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 443-48-1	Metronidazole, HPC Standard	ISO

269	4.25 LOT METRONIDAZOLE 13C2,15N2 C413C2H9N15N2O3	679173	Germania	HPC	M=175.12 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 1173020-03-5	13C2,15N2-Metronidazole, HPC Standard	ISO
270	4.26 LOT Metronidazole-OH C6H9N3O4	676838	Germania	HPC	M=187.15 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 4812-40-2	Metronidazole-hydroxy, HPC Standard	ISO
271	4.27 LOT Metronidazole-OH-D2 C6H7D2N3O4	679174	Germania	HPC	M=189.20 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 2196180-19-3	D2-Metronidazole-hydroxy, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard	ISO
273	4.29 LOT HMMNI-D3 (Dimetridazole- 2hidroxy-D3) C5H4D3N3O3	679170	Germania	HPC	M=160.15 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 1015855-78-3	D3-Dimetridazole-2-hydroxy, HPC Standard	ISO
274	4.30 LOT Ipronidazole C7H11N3O2/169.18	674951	Germania	HPC	M=169.18 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 14885-29-1	Ipronidazole, HPC Standard	ISO
275	4.31 LOT Ipronidazole-D3 C7D3H8N3O2	674952	Germania	HPC	M=172.20 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 1015855-83-0	D3-Ipronidazole, HPC Standard	ISO
276	4.32 LOT Ipronidazole-OH C7H11N3O3/185.18	34004-10MG-R	Germania	Sigma Aldrich	M=185.18 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 35175-14-5	Ipronidazole-OH VETRANAL®, analytical standard	ISO
277	4.33 LOT IPRONIDAZOLE-OH-D3 C7H8 D3N3O3	679171	Germania	HPC	M=188.20 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 1156508-86-9	D3-Ipronidazole-hydroxy, HPC Standard	ISO
278	4.34 LOT AHD C3H5N3O2 · HCl	676833	Germania	HPC	M=151.55 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas 2827-56-7	l-Aminohydantoin hydrochloride, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard	ISO
279	4.35 LOT AHD-13-C3 (SI) 13C3H5N3O2	677271	Germania	HPC	M=118.06 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 957509-31-8	13C3-AHD, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard	ISO
283	4.39 LOT AOZ-d4 C3H2D4N2O2	677256	Germania	HPC	M=106.12 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas:1188331-23-8	D4-AOZ, HPC Standard	ISO
285	4.41 LOT AMOZ-d5 C8H10D5N3O3	NF004	Germania	Witega	M=206.25 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cas: 1017793-94-0	AMOZ-D5, ISO 17034 (Certified) Reference Materials	ISO
287	4.43 LOT DNSH -13C6 C13C6H6N4O6/248.10	692125	Germania	HPC	M=248.10 g/mol, Ambalaj original , Puritatea ≥97.0% Cat: N880003	13C6-DNSAH Solution (Solvent: Methanol), ISO 17034 Certified Reference Material, HPC Standard	ISO
289	4.45 LOT Brombuterol C12H18Br2N2O	BA019	Germania	Witega	M=402,56 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	Brombuterol, ISO 17034 (Certified) Reference Materials, Witega, GERMANY	ISO
290	4.46 LOT Zilpaterol C14H20ClN3O2	BA056	Germania	Witega	M=297,78 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	Zilpaterol hydrochloride (mixture of enantiomers), ISO 17034 (Certified) Reference Materials, Witega, GERMANY	ISO
291	4.47 LOT Clenbuterol d9 (C12H10Cl3D9N2O)	BA025	Germania	Witega	M=322,71 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	Clenbuterol-D9, ISO 17034 (Certified) Reference Materials, Witega, GERMANY	ISO
292	4.48 LOT Brombuterol d9 C12H9D9Br2N2O	BA029	Germania	Witega	M=375.15 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	Brombuterol-D9, ISO 17034 (Certified) Reference Materials, Witega, GERMANY	ISO
293	4.49 LOT Albendazol (C12H15H3O2S)	PHR1281-1G	Germania	Sigma Aldrich	M=265,3 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	Albendazole Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material	ISO
295	4.51 LOT Hidroxitiabendazol C10H7N3O	33818-10MG	Germania	Sigma Aldrich	M=217,25 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	5-Hydroxythiabendazole PESTANAL®, analytical standard	ISO
296	4.52 LOT Levamisol C11H12N2S * HCl	31742- 250MG	Germania	Sigma Aldrich	M=240,75 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	Levamisol hydrochloride VETRANAL®, analytical standard	ISO

299	4.55 LOT Sulfapiridina C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₂ S	31738-250MG	Germania	Sigma Aldrich	M=249,29 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	Sulfapyridine VETRANAL®, analytical standard	ISO
301	4.57 LOT Sulfametazina C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	46802-250MG	Germania	Sigma Aldrich	M=278,33 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	Sulfamethazine VETRANAL®, analytical standard	ISO
302	4.58 LOT Sulfaetoxipiridazin C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₃ S	684685	Germania	HPC	M=294,33 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	Sulfaethoxy pyridazine, HPC Standard	ISO
303	4.59 LOT Sulfameter C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	675356	Germania	HPC	M=280,30 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	Sulfameter, HPC Standard	ISO
304	4.60 LOT Sulfisoxazole C ₁₁ H ₁₃ N ₃ O ₃ S	31739-250MG	Germania	Sigma Aldrich	M=267,30 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	Sulfisoxazole VETRANAL®, analytical standard	ISO
305	4.61 LOT epi clortetraciclina C ₂₂ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O ₈	E0600000	Germania	Sigma Aldrich	M=515,34 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥87,0 % , Certificat trasabil	4-Epitetracycline hydrochloride European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard	ISO
306	4.62 LOT doxiciclina 2C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · C ₂ H ₆ O · 2ClH · H ₂ O	33429-100MG-R	Germania	Sigma Aldrich	M=512,94 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥95,0 % , Certificat trasabil	Doxycycline hyclate VETRANAL®, analytical standard	ISO
307	4.63 LOT metaciclina C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈	PHR1594-1G	Germania	Sigma Aldrich	M=442,14 g/molL Ambalaj original Puritatea ≥97,0 % , Certificat trasabil	Methacycline hydrochloride Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material	ISO
309	4.65 LOT Spiramicin	46745-100MG	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original Puritatea ≥97,0 % , Certificat trasabil	Spiramycin from Streptomyces sp. VETRANAL®, analytical standard, mixture of isomers	ISO
311	4.67 LOT Roxitromicina C ₄₁ H ₇₆ N ₂ O ₁₅	674897	Germania	HPC	M=837,05 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥97,0 % , Certificat trasabil	Roxithromycin, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard	ISO
312	4.68 LOT acid nalidixic C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	97023-100MG	Germania	Sigma Aldrich	M=232,24 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥97,0 % , Certificat trasabil	Nalidixic acid analytical standard	ISO
313	4.69 o LOT ofloxacin C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄	672967	Germania	HPC	M=361,37 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥97,0 % , Certificat trasabil	Ofloxacin, HPC Standard	ISO
314	4.70 LOT cloxacilin C ₁₉ H ₁₇ ClN ₃ NaO ₅ S · H ₂ O	675916	Germania	HPC	M=475,88 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥97,0 % , Certificat trasabil	Cloxacillin sodium salt hydrate, HPC Standard	ISO
316	4.72 LOT Penicilin G d7 C ₂₃ D ₇ H ₂₆ N ₃ O ₄ S	679698	Germania	HPC	M=454,63 g/mol Ambalaj original Puritatea ≥97,0 % , Certificat trasabil	D7-Penicillin G N-Ethylpiperidinium salt, ISO 17034 Reference Material, HPC Standard	ISO
319	4.75 LOT Standard intern: 1-7 diaminoheptane C ₇ H ₁₈ N ₂	D17408-25G	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original , puritatea >98.0%, Certificat trasabil, cas 646-19-5	1,7-Diaminoheptane, 98%	ISO
322	4.78 LOT Acrylamida d3, standard solution	72834-5ML-F	Germania	Sigma Aldrich	500 mg/L in acetonitrile, Ambalaj original Puritatea ≥97,0 % , Certificat trasabil	Acrylamide-d3 Standard solution ~500 mg/L in acetonitrile, analytical standard	ISO
323	4.79 LOT Pah-mix 4 solution Benzo(a)pyrene Benz[a]anthracene Benzo[b]fluoranthene Chrysene	683866	Germania	HPC	Pah-mix 4 solution 10 µg/mL in Acetonitril	PAH-Mix 4 Solution (Solvent: Acetonitrile), HPC Standard	ISO
324	4.80 LOT Acid azotic (HNO ₃), 65%	827-2.5L-PE	Germania	Chemsolute	Ambalaj original, puritatea ≥99%, suprapur, densitatea ρ=1,4 g/cm ³	Nitric acid puriss. (min. 65.0 %), CHEMSOLUTE®	ISO
325	4.81 LOT Acid clorhidric (HCl), 37%	30721-2.5L	Germania	Honeywell	Ambalaj original, puritatea ≥99.0%, densitatea ρ=1,2 g/cm ³ , ambalat recipient a cite 2,5 l	Hydrochloric acid, puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., fuming, ≥37%, APHA: ≤10, Honeywell	ISO
326	4.82 LOT Material de referință certificate, CRM CE278K	ERMCE278K-8G	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj Ambalaj original, tesut de midii(mussel tissue)	Mussel tissue (elements) ERM®, certified reference material	ISO

327	4.83 LOT Modificator de matrice fosfat de amoniu NH ₄ H ₂ PO ₄	VHG-MAP10P-100	Germania	LGC	Ambalaj original, Concentratia-10% in acid azotic HN03-2 %(1,0%)	Ammonium Phosphate GFAA Matrix Modifier: 10% NH ₄ H ₂ PO ₄ in 2% HNO ₃ , LGC Standards	ISO
329	4.85 LOT Acetonitril	34851-2.5L	Germania	Honeywell	Ambalaj original Puritatea ≥99,9 % HPLC grade, Certificat de calitate	Acetonitrile, CHROMASOLV™, gradient grade, for HPLC, ≥99,9%, Honeywell	ISO
330	4.86 LOT Dichlormethane (CH ₂ Cl ₂)	2356-2.5L	Germania	Chemsolute	Ambalaj original Puritatea ≥99,9 % HPLC grade, Certificat de calitate	Dichloromethane for HPLC (min. 99.9 %, stabilized with amylene), CHEMSOLUTE®	ISO
332	4.88 LOT Dansyl chloride C ₁₂ H ₁₂ ClNO ₂ S	D2625-5G	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original Puritatea ≥99,0 % , Certificat de calitate Reactiv utilizat pentru fluorescenta aminelor(histamine)	Dansyl chloride BioReagent, suitable for amino acid labeling, powder and chunks, ≥99% (HPLC)	ISO
333	4.89 LOT L-Proline C ₅ H ₉ NO ₂	A1707,0100	Spania	Appli Chem	Ambalaj original Puritatea ≥99,0 % , Certificat de calitate	L-Proline (Ph. Eur., USP) pure, pharma grade, AppliChem	ISO
334	4.90 LOT Acetonitril with 1% formic acid	2645-2.5L	Germania	Chemsolute	Puritatea ≥98.0% Ambalaj original For LC MS	Acetonitrile with 0.1 % formic acid for LC-MS (min. 99.5 %), CHEMSOLUTE®	ISO
335	4.91 LOT Dimetilsulfoxid. C ₂ H ₆ OS	41640-1L	Germania	Honeywell	Ambalaj original Puritatea ≥99,9 % Certificat de calitate	Dimethyl sulfoxide, puriss. p.a., ACS Reagent, ≥99.9% (GC), Solstice (ehe. Honeywell)	ISO
336	4.92 LOT Ethyl acetate C ₄ H ₈ O ₂	33211-2.5L	Germania	Honeywell	Ambalaj original Puritatea ≥99,0 %	Ethyl acetate, puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC), Solstice (ehe. Honeywell)	ISO
337	4.93 LOT Metanol (CH ₃ OH)	32213-5L	Germania	Honeywell	Ambalaj original, Puritatea ≥98.0%	Methanol, puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC), Solstice (ehe. Honeywell)	ISO
338	4.94 LOT Solutie amoniaca 30-32%	30501-1L	Germania	Honeywell	Ambalaj original, Puritatea 28-33%	Ammonium hydroxide solution, puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ~25% NH ₃ basis, Solstice (ehe. Honeywell)	ISO
339	4.95 LOT Trisma base NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃	8085-500G	Germania	Chemsolute	Ambalaj original Puritatea ≥99,9 % Certificat de calitate	Tris for molecular biology (min. 99,9%), BIOSOLUTE®	ISO
340	4.96 LOT Etanol CH ₃ CH ₂ OH	2246-2.5L	Germania	Chemsolute	Ambalaj original Puritatea ≥99,7 %	Ethanol absolute p. a., ACS, Reag. Ph. Eur., Reag. USP (min. 99.9 %), CHEMSOLUTE® (2.5L + 1L)	ISO
341	4.97 LOT Hexan (C ₆ H ₁₄)	1950-2.5L	Germania	Chemsolute	Ambalaj original, Puritatea ≥99.0%	n-Hexane Spectro grade for UV/IR spectroscopy (min. 99.0 %), CHEMSOLUTE®	ISO
342	4.98 LOT Tert-butil metuleter (TBME)	2524-2.5L	Germania	Chemsolute	Ambalaj original, Puritatea ≥98.0%	tert.-Butyl methyl ether p. a. (min. 99.8 %), CHEMSOLUTE®	ISO
343	4.99 LOT Acetona	24201-2.5L-M	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original, câte 2,5 l (butelia de sticla) Puritatea ≥99,0 %	Acetone puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, NF, ≥99% (GC)	ISO
344	4.100 LOT Heptan (C ₇ H ₁₆)	1948-1L	Germania	Chemsolute	Ambalaj original, Puritatea ≥99.0%	n-Heptane p. a. (min. 99.0 %), CHEMSOLUTE®	ISO
345	4.101 LOT Cloroform CHCl ₃	2477-2.5L	Germania	Chemsolute	Ambalaj original, a câte 2,5 l Puritatea ≥99.6%	Chloroform p. a., ACS, Reag. Ph. Eur., Reag. BP, Reag. USP (min. 99.8 %, stabilised with amylene), CHEMSOLUTE®	ISO
346	4.102 LOT Mucosol	70003440	Germania	Sigma Aldrich	Concentrat lichid, alcalin, soluție universală de curățare pentru echipamente și instrumente de laborator din sticlă, porțelan, plastic, cauciuc și metal, ambalat în recipiente a câte 5 l.	Mucosol, Universal cleaner, perform® classic concentrate	ISO

348	4.104 LOT Sodium chloridr NaCl	1367-1KG	Germania	Chemsolute	Ambalaj original, Puritatea ≥99.0%	Sodium chloride p. a., Reag. Ph. Eur., without anti-caking agent (99.0-100.5 %), CHEMSOLUTE®	ISO
349	4.105 LOT TWEEN 80	8060-1L	Germania	Chemsolute	Ambalaj original, Puritatea ≥97.0%	Tween® 80 for synthesis, BIOSOLUTE®	ISO
350	4.106 LOT Citrat de sodiu dihidrat, C ₆ H ₅ O ₇ N 3*2H ₂ O	71405-1KG	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original Puritatea ≥99,0 % Certificat de calitate	Sodium citrate tribasic dihydrate ACS reagent grade, ≥99.0% (NT), powder	ISO
351	4.107 LOT Citric acid, disodium salt sesquihydrate, HOC(COOH)(CH ₂ COONa) ₂ · 1.5H ₂ O	71635-1KG	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original Puritatea ≥99,0 % Certificat de calitate	Sodium citrate dibasic sesquihydrate ≥99.0% (T), crystals, purum. p.a.	ISO
352	4.108 LOT Toluene, C ₆ H ₅ CH ₃	650579-1L	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original Puritatea ≥99,9 % HPLC grade, Certificat de calitate	Toluene HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, ≥99.9%	ISO
353	4.109 LOT Hexacianura de fier K ₄ [Fe(CN) ₆]*3H ₂ O	1609-500G	Germania	Chemsolute	Ambalaj original Puritatea ≥99,9 % HPLC grade, Certificat de calitate	Potassium hexacyanoferrate(II) trihydrate p. a., ISO (min. 99.0 %), CHEMSOLUTE®	ISO
354	4.110 LOT Sulfat de zinc ZnSO ₄ x 7H ₂ O	123-1KG	Germania	Chemsolute	Ambalaj original Puritatea ≥99,9 % HPLC grade, Certificat de calitate	Zinc sulfate heptahydrate p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %), CHEMSOLUTE®	ISO
356	4.112 LOT Acid sulfuric concentrat	30743-2.5L	Germania	Honeywell	Ambalaj original ,puritate ≥99,6%, ambalat cite 2,5/ 5,0 L	Sulfuric acid, puriss. p.a., for determination of Hg, ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 95.0-97.0%, Honeywell	ISO
369	4.125 LOT Fixanal Silver nitrate concentrate standard solution 0,1 M AgNO ₃ (0,1 N) cu certificat trasabil	38310-1EA	Germania	Honeywell	Fixanal Silver nitrate 0,1 mol/L, (0,1 N) , flacoane de 1,0 L, solutie gata de utilizare,cu certificat trasabil	Silver nitrate concentrate, for 1L standard solution, 0.1 M AgNO ₃ (0.1N), Solstice (ehe. Honeywell), Traceable to SRM from NIST	ISO
370	4.126 LOT Fixanal Hydrochloric acid concentrate standard solution 0,1 M HCl (0,1 N) cu certificat trasabil	38280-1EA	Germania	Honeywell	Fixanal hydrochloric acid 0,1 mol/L, (0,1 N) , flacoane de 1,0 L, solutie gata de utilizare,cu certificat trasabil	Hydrochloric acid concentrate, for 1 L standard solution, 0.1 M HCl (0.1 N), Solstice (ehe. Honeywell), Traceable to SRM from NIST	ISO
373	4.129 LOT Fixanal sodiu hidroxid concentrate standard solution 0,1 M NaOH (0,1 N) cu certificat trasabil	38210-1EA	Germania	Honeywell	Fixanal sodiu hidroxid 0,1 mol/L, (0,1 N) , flacoane de 1,0 L, solutie gata de utilizare,cu certificat trasabil	Sodium hydroxide concentrate, for 1 L standard solution, 0.1 M NaOH (0.1 N), Solstice (ehe. Honeywell), Traceable to SRM from NIST	ISO
376	4.132 LOT Iodura de potasiu	03124-1KG	Germania	Honeywell	Ambalaj original,Puritate≥ 99,5 %	Potassium iodide, puriss., meets analytical specification of Ph. Eur. BP, USP, 99.0-100.5% (calc. to the dried substance), Solstice (ehe. Honeywell)	ISO
377	4.133 LOT MRC certificat Trace cert : Standard Nitrit de sodiu pentru cromatografia ionica IC (NO ₂) cu concentratia 1000 mg/l , cu certificat trasabil	1046590500	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original, Puritate≥ 99,9% Pentru cromatografia ionica de inalta performanta, cu certificat trasabil NIST conform ISO 17034, cu incertitudine	Nitrite standard solution certified reference material, 1000 mg/L (NO ₂), traceable to SRM from NIST NaNO ₂ in H ₂ O, Certipur®	ISO
380	4.136 LOT MRC Etalon standard L-TRYPTOPHAN ,cu certificat trasabil	PHR1176-1G	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original, puritate ≥99,9 ambalat in fiola de sticla a cite 1,0 g ,cu certificat trasabil	Tryptophan Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material	ISO

381	4.137 LOT MRC,Sodium chloride puriss, p.a, reag. ISO, reag.Ph.Eur. $\geq 99,9\%$,cu incertitudine in certificatul trasabil	1024060080	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original, Puritate $\geq 99,9\%$,cu incertitudine in certificatul trasabil	Sodium chloride volumetric standard, secondary reference material for argentometry, traceable to NIST SRM Certipur® Reag. Ph Eur,Reag. USP	ISO
382	4.138 LOT MRC Etalon standard idroximetilfurfuol, cu certificat trasabil	H40807-5G	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original, puritate $\geq 99,9\%$ ambalat in fiola de sticla cu certificat trasabil	5-Hydroxymethyl-2-furaldehyde 99%	ISO
383	4.139 LOT MRC Trans-4-hydroxi-L-proline 99 %, cu certificat trasabil	H54409-10G	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original,Puritate $\geq 99,9\%$ Cu certificat trasabil	trans-4-Hydroxy-L-proline $\geq 99\%$, for peptide synthesis	ISO
385	4.141 LOT MRC Potassium dichromate 99,99% trace metals basis,cu certificate trasabil	1024030080	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original puritate $\geq 99,99\%$,cu certificat trasabil	Potassium dichromate volumetric standard, secondary reference material for redox titration, traceable to NIST SRM Certipur® Reag. USP	ISO
386	4.142 LOT Pastile de catalizare Kjeldahl pentru determinarea proteine cu componenta: 5 g K ₂ SO ₄ ; 0,5 g CuSO ₄	1644-1000TABLET S	Germania	Chemsolute	Recipient de metal / plastic a cite 1000 pastile de catalizare in cutie Compozitie: 5 g K ₂ SO ₄ ; 0,5 g CuSO ₄	Kjeldahl tablets CX (Potassium sulfate 5.0 g/ Copper(II)-sulfate x 5 H ₂ O 0.5 g), CHEMSOLUTE®	ISO
402	4.158 LOT Hexan	1950-2.5L	Germania	Chemsolute	Ambalaj original,Puritate $\geq 99,5\%$	n-Hexane Spectro grade for UV/IR spectroscopy (min. 99.0 %), CHEMSOLUTE®	ISO
403	4.159 LOT Fixanal Hydrochloric acid concentrate standard solution 1,0 M HCl (0,1 N) cu certificat trasabil	38282-1EA	Germania	Honeywell	Fixanal hydrochloric acid 1,0 mol/L, (1 N) , flacoane de 1,0 L, solutie gata de utilizare,cu certificat trasabil	Hydrochloric acid concentrate, for 1 L standard solution, 1.0 M HCl (1.0 N), Solstice (ehe. Honeywell), Traceable to SRM from NIST	ISO
405	4.161 LOT Filtre PVDF de 0.45jun de 13mm	SFPV-145-1K0	Spania	LabBox	Filtre PVDF de 0.45jun de 13mm	Filtre PVDF de 0.45jun de 13mm	ISO
406	4.162 LOT (S)-(-)-Limonene -analytical standard	62128-5ML	Germania	Sigma Aldrich	Standard analitic, cu puritate $>99,0\%$, ambalaj original, cas number 5989-54-8 , ambalaj de 5 ml (se consideră 1 bucată)	(S)-(-)-Limonene analytical standard	ISO
410	4.166 LOT Benzyl acetate , analytical standard	50475-5ML	Germania	Sigma Aldrich	Standard analitic, cu puritate $>99,0\%$, ambalaj original, cas number 140-11-4, ambalaj de 5 ml (se consideră 1 bucată)	Benzyl acetate analytical standard	ISO
424	4.180 LOT Eter petroleic	1194-1L	Germania	Chemsolute	Lichid, puritate $\geq 90\%$,cu un interval de fierbere de 30-600C ca echivalent - pentan cu un punct de fierbere de 36°, ambalat în recipient de sticlă a câte 1,0L	Petroleum benzine p. a., ISO, ACS (boiling range 40 -60 °C), CHEMSOLUTE®	ISO
441	4.197 LOT Acid barbituric C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	185698-100G	Germania	Sigma Aldrich	Pulbere cristalină alb sau ușor gălbui, Puritate $\geq 99\%$, ambalat în recipient de plastic	Barbituric acid 99%, powder, ReagentPlus®	ISO
446	4.202 LOT Cartuse Strata X RP C18, 60mg/3mL	8B-S100-UBL	SUA	Phenomenex	Strata™-X 33 μ m Polymeric Reversed Phase, 60 mg / 3 mL, Sorbent Type: Polymer-based; Phase: Surface modified styrene divinylbenzene Format:Tube	Strata-X 33u Polymeric Reversed Phase 60mg/3mL , Sorbent Type: Polymer-based; Phase: Surface modified styrene divinylbenzene Format:Tube	ISO
447	4.203 LOT Cartuse strata X-33u, 200mg/6ml	8B-S100-FCL	SUA	Phenomenex	Strata™-X 33 μ m Polymeric Reversed Phase, 200 mg / 6 mL, Sorbent Type:Polymer-based; Format:Tube Phase:Surface modified styrene divinylbenzene	Strata-X 33u Polymeric Reversed Phase 200mg/6mL. Sorbent Type:Polymer-based; Format:Tube. Phase:Surface modified styrene divinylbenzene	ISO

448	4.204 LOT Cartușe de extracție Clean Screen DAU	A-UCT-CSDAU506	SUA	UCT	Clean Screen DAU, 500mg/6ml	Clean Screen DAU 60Å 40-63µm SPE Cartridge, 500mg, 6ml	ISO
449	4.205 LOT Filter Paper Grade 202, D-90	5202-090	Germania	Sigma Aldrich	Paper Grade 202, diam.90mm, pkg of 100ea 30 cutii (1 bucată=1 cutie)	Whatman filter paper grade 202, 90mm pack of 100, circles, diam. 90 mm (3.5 in.), Cytiva - Whatman	ISO
450	4.206 LOT Filtre PVDF de 0.45µm de 4mm	A-SF0405-2	Elvetia	BGB Analytik	Filtre PVDF de 0.45µm de 4mm	Syringe Filter, 4mm Ø, Polyvinylidene difluoride (PVDF), 0.45µm	ISO
451	4.207 LOT Cartuse de purificare (Strata® NH2)	8B-S009-JCL	SUA	Phenomenex	Strata® NH2 (55 µm, 70 Å), 1000mg/6mL, Sorbent Type:Silica-based Format:Tube Phase:NH2	Strata NH2 (55µm, 70A) 1000mg/6mL. Sorbent Type:Silica-based Format:Tube Phase:NH2	ISO
452	4.208 LOT Cartuse de purificare	8B-S130-WCH	SUA	Phenomenex	Strata PAH (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons) 750mg/6mL, CAS 8B-S130-WCH, ambulate cite 30 buc	Strata PAH 750mg/6mL, 30/Pk	ISO
453	4.209 LOT Cartușe de purificare	8B-S013-HCH	SUA	Phenomenex	Strata FL-PR Florisil (170µm, 80A), 500mg/6ml, CAS 8B-S013-HCH, ambulate cite 30 buc	Strata Florisil (FL-PR) 500mg/6mL, 30/Pk	ISO
455	4.211 LOT Vialuri cu insertie incorporate si capac filetat , cu capac filetat	SV02-C02-100 SC02-W02-100	Spania	LabBox	Vial cu șurub cu filet ND9 (11,6 * 32mm) pentru GC și HPLC, cu cu Micro-Insert integrate, PTFE 9mm / septa siliconică, are o inerție chimică excelentă, rezistență la acid și alcali, cu capac filetat ambalate cite 100 buc	Vial cu șurub cu filet ND9 (11,6 * 32mm) pentru GC și HPLC, cu cu Micro-Insert integrate, PTFE 9mm / septa siliconică, are o inerție chimică excelentă, rezistență la acid și alcali, cu capac filetat ambalate cite 100 buc	ISO
456	4.212 LOT Vialuri cu capac filetat, din sticla bruna	LP-11093404	Elvetia	GBG	Flacon cu vial scurt de 1.0ml, 31 x 11.6 mm (chihlimbar), conic, cu picior rotund de sticla, cu capac filetat	1.0ml Short Thread Vial 32 x 11.6mm, (amber), conical, with round glass foot, pk.1000	ISO
457	4.213 LOT Vialuri cu capac filetat	SVSC-C20-1K0	Spania	LabBox	Flacoane realizate din sticla transparenta, cu filet ND8/ND9, 1.5 ml, capac filetat, ambulate cite 100 bucati	Flacoane realizate din sticla transparenta, cu filet ND9, 1.5 ml, capac filetat, ambulate cite 100 bucati	ISO
459	4.215 LOT Filtre seringă stratificat	B-5190-5132	SUA	Agilent	Filtru seringă stratificat, carcasă din polipropilenă, prefiltru din microfibră de sticlă, membrană din nailon, diametru 15 mm, dimensiune pori 0,2 µm, 100/pachet.	Syringe Filter layered - glass microfiber and Nylon . Captiva Premium Syringe Layered Filter, polypropylene housing, glass microfiber pre-filter, nylon membrane, 15 mm diameter, 0.2 µm pore size, 100/pk	ISO
460	4.216 LOT Inserție de sticla 250 mkl pentru vialuri	SVI2-CBA-100	Spania	LabBox	Inserție pentru viala, 250 µL, sticlă cu picioare polimerice, dimensiunea inserției: 5,6 x 30 mm, 100buc in cutie	Inserție pentru viala, 250 µL, sticlă cu picioare polimerice, dimensiunea inserției: 5,6 x 30 mm, 100buc in cutie	ISO

Valabilitatea ofertei - 30 zile

22.02.2026

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

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