

## SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației: <b>21009426</b>	Data: <b>23.07.2019</b>	
Denumirea licitației: <b>Achiziționarea reactivelor și kiturilor pentru investigații biochimice necesare procesului didactic conform anexei atașate</b>		Pagina 1 din 21

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	24300000-7	1. 2,4-dinitroclorbenzen, (O2N)2C6H3Cl (chimică)	138630	Germania	Sigma-Aldriche	2,4-dinitroclorbenzen, (O2N)2C6H3Cl (chimică), ambalaj maximal – 0,1kg vas de sticlă cu capac ermetic	1. 2,4-dinitroclorbenzen, (O2N)2C6H3Cl (chimică)	ISO
2	24300000-7	2. 2,4-dinitrofenilhidrazină	D199303	Germania	Sigma-Aldriche	2,4-dinitrofenilhidrazină (analitică), ambalaj maximal – 0,1kg, vas de sticlă cu capac ermetic	2. 2,4-dinitrofenilhidrazină	ISO
3	24300000-7	3. ABTS (2,2-adenobis-(3-ethylbenzotiazolin)-6-acid sulfonic	A1888	Germania	Sigma-Aldriche	ABTS (2,2-adenobis-(3-ethylbenzotiazolin)-6-acid sulfonic (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	3. ABTS (2,2-adenobis-(3-ethylbenzotiazolin)-6-acid sulfonic	ISO
4	24300000-7	4. α-naftilamina (chimică)	8.22291	Germania	Sigma-Aldriche	α-naftilamina (chimică), ambalaj maximal – 0,1kg, vas de sticlă cu capac ermetic	4. α-naftilamina (chimică)	ISO
5	24300000-7	5. Acetat de amoniu		Ucraina	Macrochem	Acetat de amoniu, CH3COONH4 (chimică), ambalaj maximal – 0,1kg, vas de sticlă cu capac ermetic	5. Acetat de amoniu	ISO
6	24300000-7	6. Acetat de cupru (II), Cu(CH3COO)2 (analitică)	326755	Germania	Sigma-Aldriche	Acetat de cupru (II), Cu(CH3COO)2 (analitică), ambalaj maximal – 0,1kg, vas de sticlă cu capac ermetic	6. Acetat de cupru (II), Cu(CH3COO)2 (analitică)	ISO
7	24300000-7	7. Acetat de cupru (II), Cu(CH3COO)2 (chimică)	326755	Germania	Sigma-Aldriche	Acetat de cupru (II), Cu(CH3COO)2 (chimică), ambalaj maximal – 0,1kg, vas de sticlă cu capac ermetic	7. Acetat de cupru (II), Cu(CH3COO)2 (chimică)	ISO
8	24300000-7	8. Acetat de sodiu		Ucraina	Macrochem	Acetat de sodiu, CH3COONa (analitică), ambalaj maximal – 0,1kg, vas de sticlă cu capac ermetic	8. Acetat de sodiu	ISO
9	24300000-7	9. Acetat dublu de zinc și uranil				Acetat dublu de zinc și uranil, Zn(UO2)3(CH3COO)8 (chimică), ambalaj maximal – 0,1kg, vas de sticlă cu capac ermetic		

10	24300000-7	10. Acetonitrile (ANALYTICAL/CHROMATOGRAPHY)		Germania	Sigma-Aldriche	Acetonitrile (ANALYTICAL/CHROMATOGRAPHY) Synonyms: ACN, Methyl cyanide, Ethyl nitrile, Cyanomethane, ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	10. Acetonitrile (ANALYTICAL/CHROMATOGRAPHY)	<i>ISO</i>
11	24300000-7	11. Acetonă, C3H6O (analitica)		Ucraina	Macrochem	Acetonă, C3H6O (analitica), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	11. Acetonă, C3H6O (analitica)	<i>ISO</i>
12	24300000-7	12. Acid ortofosforic concentrat, H3PO4 (analitica),		Ucraina	Macrochem	Acid ortofosforic concentrat, H3PO4 (analitica), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	12. Acid ortofosforic concentrat, H3PO4 (analitica),	<i>ISO</i>
13	24300000-7	13. Acid ascorbic (vitamina C), C6H8O6 (analitica)		Ucraina	Macrochem	Acid ascorbic (vitamina C), C6H8O6 (analitica), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	13. Acid ascorbic (vitamina C), C6H8O6 (analitica)	<i>ISO</i>
14	24300000-7	14. Acid ascorbic (vitamina C), C6H8O6 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Acid ascorbic (vitamina C), C6H8O6 (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	14. Acid ascorbic (vitamina C), C6H8O6 (chimică)	<i>ISO</i>
15	24300000-7	15. Acid acetic glacial, CH3COOH (analitica)		Ucraina	Macrochem	Acid acetic glacial, CH3COOH (analitica) ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	15. Acid acetic glacial, CH3COOH (analitica)	<i>ISO</i>
16	24300000-7	16. Acid acetic, CH3COOH, 99% (chimică)		Ucraina	Macrochem	Acid acetic, CH3COOH, 99% (chimică) ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	16. Acid acetic, CH3COOH, 99% (chimică)	<i>ISO</i>
17	24300000-7	17. Acid aminocapronic (chimică)	O7260	Germania	Sigma-Aldriche	Acid aminocapronic (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	17. Acid aminocapronic (chimică)	<i>ISO</i>
18	24300000-7	18. Acid azotic, HNO3 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Acid azotic, HNO3 (analitică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	18. Acid azotic, HNO3 (analitică)	<i>ISO</i>
19	24300000-7	19. Acid azotic, HNO3 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Acid azotic, HNO3 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	19. Acid azotic, HNO3 (chimică)	<i>ISO</i>
20	24300000-7	20. Acid azotic, HNO3, densitatea 1,41g/ml, 68% (pură)	1.01799	Germania	Sigma-Aldriche	Acid azotic, HNO3, densitatea 1,41g/ml, 68% (pură), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	20. Acid azotic, HNO3, densitatea 1,41g/ml, 68% (pură)	<i>ISO</i>
21	24300000-7	21. Acid clavulanic, C8H9NO5 (chimică)				Acid clavulanic, C8H9NO5 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic		
22	24300000-7	22. Acid clorhidric, HCl, 36% (analitică)		Germania	Sigma-Aldriche	Acid clorhidric, HCl, 36% (analitică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	22. Acid clorhidric, HCl, 36% (analitică)	<i>ISO</i>
23	24300000-7	23. Acid clorhidric, HCl (analitica)		Germania	Sigma-Aldriche	Acid clorhidric, HCl (analitica), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	23. Acid clorhidric, HCl (analitica)	<i>ISO</i>
24	24300000-7	24. Acid clorhidric, HCl (chimică)		Germania	Sigma-Aldriche	Acid clorhidric, HCl (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	24. Acid clorhidric, HCl (chimică)	<i>ISO</i>
25	24300000-7	25. Acid clorhidric, HCl în FIXANAL (0,1N)		Ucraina	Macrochem	Acid clorhidric, HCl în FIXANAL (0,1N), ambalaj cutie (set) - 10 fiole	25. Acid clorhidric, HCl în FIXANAL (0,1N)	<i>ISO</i>
26	24300000-7	26. Acid formic, CH2O2 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Acid formic, CH2O2 (chimică) ambalaj maximal – 0,5 L, vas de sticlă cu capac ermetic	26. Acid formic, CH2O2 (chimică)	<i>ISO</i>

27	24300000-7	27. Acid metofosforic (analitica)	239275	Germania	Sigma-Aldriche	Acid metofosforic (analitica), ambalaj maximal – 0,1 L, vas de sticlă cu capac ermetic	27. Acid metofosforic (analitica)	ISO
28	24300000-7	28. Acid nicotinic (vitamina PP), C6H5NO2 (analitica)	72309	Germania	Sigma-Aldriche	Acid nicotinic (vitamina PP), C6H5NO2 (analitica) ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	28. Acid nicotinic (vitamina PP), C6H5NO2 (analitica)	ISO
29	24300000-7	29. Acid oxalic, C2H2O4 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Acid oxalic, C2H2O4 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	29. Acid oxalic, C2H2O4 (chimică)	ISO
30	24300000-7	30. Acid picric, C6H3N3O7 (analitica)	4101	India	TitanBiotech	Acid picric, C6H3N3O7 (analitica) , ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	30. Acid picric, C6H3N3O7 (analitica)	ISO CE
31	24300000-7	31. Acid rozalic (derivat metilat al aurinei), C20H16O3 (analitica)		Ucraina	Macrochem	Acid rozalic (derivat metilat al aurinei), C20H16O3 (analitica) ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	31. Acid rozalic (derivat metilat al aurinei), C20H16O3 (analitica)	ISO
32	24300000-7	32. Acid siliciowolframic, H6O41SiW12 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Acid siliciowolframic, H6O41SiW12 (chimică) ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	32. Acid siliciowolframic, H6O41SiW12 (chimică)	ISO
33	24300000-7	33. Acid sulfuric, H2SO4 (analitica)		Ucraina	Macrochem	Acid sulfuric, H2SO4 (analitica), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	33. Acid sulfuric, H2SO4 (analitica)	ISO
34	24300000-7	34. Acid sulfuric, fixanal		Ucraina	Macrochem	Acid sulfuric, fixanal ambalaj cutie/set - 6 fiole	34. Acid sulfuric, fixanal	ISO
35	24300000-7	35. Acid sulfuric, H2SO4, 98% (chimică)		Germania	Sigma-Aldriche	Acid sulfuric, H2SO4, 98% (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	35. Acid sulfuric, H2SO4, 98% (chimică)	ISO
36	24300000-7	36. Acid sulfanilic, C6H7NO3S (chimică)		Ucraina	Macrochem	Acid sulfanilic, C6H7NO3S (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	36. Acid sulfanilic, C6H7NO3S (chimică)	ISO
37	24300000-7	37. Acid sulfosalicilic, C7H6O6S·2H2O (chimică)		Ucraina	Macrochem	Acid sulfosalicilic, C7H6O6S·2H2O (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	37. Acid sulfosalicilic, C7H6O6S·2H2O (chimică)	ISO
38	24300000-7	38. Adrenalină 0,18%-10 fiole 1 ml (chimică)				Adrenalină 0,18%. Ambalaj 10 fiole 1 ml (chimică)	38. Adrenalină 0,18%-10 fiole 1 ml (chimică)	ISO
39	24300000-7	39. Alăuni de fier și amoniu (analitica)		Ucraina	Macrochem	Alăuni de fier și amoniu (analitica), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	39. Alăuni de fier și amoniu (analitica)	ISO
40	24300000-7	40. Albastru de bromtimol, C27H28Br2O5S (chimică)		Ucraina	Macrochem	Albastru de bromtimol, C27H28Br2O5S (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	40. Albastru de bromtimol, C27H28Br2O5S (chimică)	ISO
41	24300000-7	41. Albastru de bromtimol, C27H28Br2O5S (pură)		Ucraina	Macrochem	Albastru de bromtimol, C27H28Br2O5S (pură), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	41. Albastru de bromtimol, C27H28Br2O5S (pură)	ISO
42	24300000-7	42. Amoniac, NH3 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Amoniac, NH3 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	42. Amoniac, NH3 (chimică)	ISO
43	24300000-7	43. Amoniac 25%, NH3 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Amoniac 25%, NH3 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	43. Amoniac 25%, NH3 (chimică)	ISO
44	24300000-7	44. Amidon, (C6H10O5)n (pură)		Ucraina	Macrochem	Amidon, (C6H10O5)n (pură), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	44. Amidon, (C6H10O5)n (pură)	ISO

45	24300000-7	45. Amidon, (C6H10O5)n (chimică)		Ucraina	Macrochem	Amidon, (C6H10O5)n (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	45. Amidon, (C6H10O5)n (chimică)	ISO
46	24300000-7	46. Anhidrida acetică, C4H6O3 (chimică)	242845	Germania	Sigma-Aldriche	Anhidrida acetică, C4H6O3 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	46. Anhidrida acetică, C4H6O3 (chimică)	ISO
47	24300000-7	47. Anilina, C6H5NH2 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Anilina, C6H5NH2 (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	47. Anilina, C6H5NH2 (chimică)	ISO
48	24300000-7	48. Apă oxigenată, 36% (chimică)		Germania	Sigma-Aldriche	Apă oxigenată, 36% (chimică), ambalaj maximal – 5,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	48. Apă oxigenată, 36% (chimică)	ISO
49	24300000-7	49. Apă amoniacală, NH4OH (pură)		Ucraina	Macrochem	Apă amoniacală, NH4OH (pură) ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	49. Apă amoniacală, NH4OH (pură)	ISO
50	24300000-7	50. Azotat de argint, AgNO3 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Azotat de argint, AgNO3 (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	50. Azotat de argint, AgNO3 (chimică)	ISO
51	24300000-7	51. Azotat de argint, AgNO3 (pură)		Ucraina	Macrochem	Azotat de argint, AgNO3 (pură), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	51. Azotat de argint, AgNO3 (pură)	ISO
52	24300000-7	52. Balzam canadian (analitica)		Rusia	Minimed	Balzam canadian (analitica), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	52. Balzam canadian (analitica)	ISO
53	24300000-7	53. β-naftol, C10H8OH (chimică)	130109	Germania	Sigma-Aldriche	β-naftol, C10H8OH (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	53. β-naftol, C10H8OH (chimică)	ISO
54	24300000-7	54. Benzen, C6H6 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Benzen, C6H6 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	54. Benzen, C6H6 (chimică)	ISO
55	24300000-7	55. Benzidină, C12H12N3 (analitica)	12115	Germania	Sigma-Aldriche	Benzidină, C12H12N3 (analitica) ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	55. Benzidină, C12H12N3 (analitica)	ISO
56	24300000-7	56. Bicarbonat de sodiu, NaHCO3 (pură)		Ucraina	Macrochem	Bicarbonat de sodiu, NaHCO3 (pură), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	56. Bicarbonat de sodiu, NaHCO3 (pură)	ISO
57	24300000-7	57. Bicarbonat de sodiu, NaHCO3 în FIXANAL (0,1N)		Ucraina	Macrochem	Bicarbonat de sodiu, NaHCO3 în FIXANAL (0,1N) ambalaj- 10 fiole-set	57. Bicarbonat de sodiu, NaHCO3 în FIXANAL (0,1N)	ISO
58	24300000-7	58. Bicromat de amoniu, (NH4)2Cr2O7 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Bicromat de amoniu, (NH4)2Cr2O7 (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	58. Bicromat de amoniu, (NH4)2Cr2O7 (chimică)	ISO
59	24300000-7	59. Bicromat de caliu, K2C2O7 (analitica)		Ucraina	Macrochem	Bicromat de caliu, K2C2O7 (analitica) ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	59. Bicromat de caliu, K2C2O7 (analitica)	ISO
60	24300000-7	60. Bismutat de sodiu, NaBiO3 (chimică)				Bismutat de sodiu, NaBiO3 (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic		
61	24300000-7	61. Bisulfit de potasiu, K2S2O5 (pură)	60508	Germania	Sigma-Aldriche	Bisulfit de potasiu, K2S2O5 (pură), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	61. Bisulfit de potasiu, K2S2O5 (pură)	ISO
62	24300000-7	62. Bromat de sodiu, NaBrO3 (chimică)	8.45066	Germania	Sigma-Aldriche	Bromat de sodiu, NaBrO3 (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	62. Bromat de sodiu, NaBrO3 (chimică)	ISO

63	24300000-7	63. Bromat de potasiu, KBrO3 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Bromat de potasiu, KBrO3 (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	63. Bromat de potasiu, KBrO3 (chimică)	ISO
64	24300000-7	64. Bicromat de potasiu, K2Cr2O7 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Bicromat de potasiu, K2Cr2O7 (analitică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	64. Bicromat de potasiu, K2Cr2O7 (analitică)	ISO
65	24300000-7	65. Cafeina, 1,3,7-Trimethylxanthine (analitică)	C0750	Germania	Sigma-Aldriche	Cafeina, 1,3,7-Trimethylxanthine (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	65. Cafeina, 1,3,7-Trimethylxanthine (analitică)	ISO
66	24300000-7	66. Carbonat de sodiu, Na2CO3 (analitica)		Ucraina	Macrochem	Carbonat de sodiu, Na2CO3 (analitica), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	66. Carbonat de sodiu, Na2CO3 (analitica)	ISO
67	24300000-7	67. Clorogenic acid (REFERENCE STANDARD): Synonyms: 1,3,4,5-Tetrahydroxycyclohexanecarboxylic acid 3-(3,4-dihydroxycinnamate), 3-(3,4-Dihydroxycinnamoyl)quinic acid				Clorogenic acid (REFERENCE STANDARD): Synonyms: 1,3,4,5-Tetrahydroxycyclohexanecarboxylic acid 3-(3,4-dihydroxycinnamate), 3-(3,4-Dihydroxycinnamoyl)quinic acid, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic		
68	24300000-7	68. Clorbenzen, C6H5Cl (chimică)	319996	Germania	Sigma-Aldriche	Clorbenzen, C6H5Cl (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	68. Clorbenzen, C6H5Cl (chimică)	ISO
69	24300000-7	69. Clorhidrat de chinină, C20H24O2N2*HCl*2H2O (chimică)	8.22198	Germania	Sigma-Aldriche	Clorhidrat de chinină, C20H24O2N2*HCl*2H2O (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	69. Clorhidrat de chinină, C20H24O2N2*HCl*2H2O (chimică)	ISO
70	24300000-7	70. Clorura de benzil, C7H7Cl (chimică)	185558	Germania	Sigma-Aldriche	Clorura de benzil, C7H7Cl (chimică) ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	70. Clorura de benzil, C7H7Cl (chimică)	ISO
71	24300000-7	71. Clorură de bariu, BaCl2 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Clorură de bariu, BaCl2 (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	71. Clorură de bariu, BaCl2 (chimică)	ISO
72	24300000-7	72. Clorură ferică (III), FeCl3 (chimică)	157740	Germania	Sigma-Aldriche	Clorură ferică (III), FeCl3 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	72. Clorură ferică (III), FeCl3 (chimică)	ISO
73	24300000-7	73. Clorură de fier (II), FeCl2 (analitica)	372870	Germania	Sigma-Aldriche	Clorură de fier (II), FeCl2 (analitica), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	73. Clorură de fier (II), FeCl2 (analitica)	ISO
74	24300000-7	74. Clorură de fier (II), FeCl2 (analitica)	450936	Germania	Sigma-Aldriche	Clorură de fier (II), FeCl2 (analitica), ambalaj maximal – vas de sticlă cu capac ermetic	74. Clorură de fier (II), FeCl2 (analitica)	ISO
75	24300000-7	75. Clorura de staniu (II), SnCl2 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Clorura de staniu (II), SnCl2 (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	75. Clorura de staniu (II), SnCl2 (chimică)	ISO
76	24300000-7	76. Clorură de calciu (II), CaCl2 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Clorură de calciu (II), CaCl2 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	76. Clorură de calciu (II), CaCl2 (chimică)	ISO
77	24300000-7	77. Clorură de calciu, CaCl2 (analitica)		Ucraina	Macrochem	Clorură de calciu, CaCl2 (analitica), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	77. Clorură de calciu, CaCl2 (analitica)	ISO
78	24300000-7	78. Cloroform, CHCl3 (chimică)		Germania	Sigma-Aldriche	Cloroform, CHCl3 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	78. Cloroform, CHCl3 (chimică)	ISO
79	24300000-7	79. Cupru metalic, Cu (chimică)	357456	Germania	Sigma-Aldriche	Cupru metalic, Cu (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	79. Cupru metalic, Cu (chimică)	ISO

80	24300000-7	80. Dexametazonă, C22H29FO5 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Dexametazonă, C22H29FO5 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	80. Dexametazonă, C22H29FO5 (chimică)	ISO
81	24300000-7	81. Difenilamină, (C6H5)2NH (analitică)		Ucraina	Macrochem	Difenilamină, (C6H5)2NH (analitică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	81. Difenilamină, (C6H5)2NH (analitică)	ISO
82	24300000-7	82. Dimetilaminobenzaldehidă, C9H11NO (analitică)		Ucraina	Macrochem	Dimetilaminobenzaldehidă, C9H11NO (analitică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	82. Dimetilaminobenzaldehidă, C9H11NO (analitică)	ISO
83	24300000-7	83. EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid)				EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic		
84	24300000-7	84. Eter dietilic, (C4H5)2O (pură)		Germania	Sigma-Aldriche	Eter dietilic, (C4H5)2O (pură), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	84. Eter dietilic, (C4H5)2O (pură)	ISO
85	24300000-7	85. Eter dietilic, (C4H5)2O (chimică)		Germania	Sigma-Aldriche	Eter dietilic, (C4H5)2O (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	85. Eter dietilic, (C4H5)2O (chimică)	ISO
86	24300000-7	86. Ferrozina (3-(2-piridil)-5,6-difenil-1,2,4-triazin-p-p-disulfonic acid monosodium acid hidrat) (analitică)	160601	Germania	Sigma-Aldriche	Ferrozina (3-(2-piridil)-5,6-difenil-1,2,4-triazin-p-p-disulfonic acid monosodium acid hidrat) (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	86. Ferrozina (3-(2-piridil)-5,6-difenil-1,2,4-triazin-p-p-disulfonic acid monosodium acid hidrat) (analitică)	ISO
87	24300000-7	87. Ferocianură de potasiu K4(Fe(CN)6) (chimică)		Ucraina	Macrochem	Ferocianură de potasiu K4(Fe(CN)6) (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	87. Ferocianură de potasiu K4(Fe(CN)6) (chimică)	ISO
88.1	24300000-7	88.1 Fixanale				Fixanal Iod, 0,1 N, I2 (chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cîntărit la balanța analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.		
88.2	24300000-7	88.2 Fixanale				Fixanal de 0,1 N, KBrO3 (chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cîntărit la balanța analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.		
88.3	24300000-7	88.3. Fixanale				Fixanal de 0,1 N, KIO3 (chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cîntărit la balanța analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.		
88.4	24300000-7	88.4. Fixanale				Fixanal de 0,1 N, NaNO2 (chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cîntărit la balanța analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.		
88.5	24300000-7	88.5. Fixanale				Fixanal de 0,1 N, NaOH (chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cîntărit la balanța analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.		

88.6	24300000-7	88.6. Fixanale				Fixanal de 0,1 N, HCl (chimică) Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cintărit la balanța analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.		
88.7	24300000-7	88.7. Fixanale				Fixanal de 0,1 N, Na2S2O3(chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cintărit la balanța analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.		
88.8	24300000-7	88.8. Fixanale				Fixanal de 0,1 N, Trilon B (chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cintărit la balanța analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.		
89	24300000-7	89. Folin-Ciocalteu (analitică)		Belgia	Chemlab	Folin-Ciocalteu (analitică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	89. Folin-Ciocalteu (analitică)	ISO
90	24300000-7	90. Formol		Romania	Macrochem	Formol, ambalaj maximal – 5,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	90. Formol	ISO
91	24300000-7	91. Formaldehida, soluție, 37%, CH2O (chimică)		Ucraina	Macrochem	Formaldehida, soluție, 37%, CH2O (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	91. Formaldehida, soluție, 37%, CH2O (chimică)	ISO
92	24300000-7	92. Formalina 37%, CH2O*H2O*CH3OH (chimică)		Ucraina	Macrochem	Formalina 37%, CH2O*H2O*CH3OH (chimică) ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	92. Formalina 37%, CH2O*H2O*CH3OH (chimică)	ISO
93	24300000-7	93. Formiat de sodiu, HCOONa (chimică)	71539	Germania	Sigma-Aldriche	Formiat de sodiu, HCOONa (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	93. Formiat de sodiu, HCOONa (chimică)	ISO
94	24300000-7	94. Fuxină bazică, C20H19N3 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Fuxină bazică, C20H19N3 (analitică) ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic,	94. Fuxină bazică, C20H19N3 (analitică)	ISO
95	24300000-7	95. Fuxină acidă, C20H19N3 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Fuxină acidă, C20H19N3 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	95. Fuxină acidă, C20H19N3 (chimică)	ISO
96	24300000-7	96. Fructoză, C6H12O6 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Fructoză, C6H12O6 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	96. Fructoză, C6H12O6 (chimică)	ISO
97	24300000-7	97. Gallic acid (REFERENCE STANDARD): SYNONYMS: 3,4,5-TRIHYDROXYBENZOIC ACID	G7384	Germania	Sigma-Aldriche	Gallic acid (REFERENCE STANDARD): SYNONYMS: 3,4,5-TRIHYDROXYBENZOIC ACID, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	97. Gallic acid (REFERENCE STANDARD): SYNONYMS: 3,4,5-TRIHYDROXYBENZOIC ACID	ISO
98	24300000-7	98. Gelatină (chimică)		Ucraina	Macrochem	Gelatină (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	98. Gelatină (chimică)	ISO
99	24300000-7	99. Gelatină (analitică)		Ucraina	Macrochem	Gelatină (analitică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	99. Gelatină (analitică)	ISO
100	24300000-7	100. Gonadotropină horionică, 5fl/500 în NaCl 0,9%		Ucraina	Macrochem	Gonadotropină horionică, 5fl/500 în NaCl 0,9%, ambalaj 5 fiole 1 ml, steril	100. Gonadotropină horionică, 5fl/500 în NaCl 0,9%	ISO
101	24300000-7	101. Glucoză, C6H12O (chimică)		Ucraina	Macrochem	Glucoză, C6H12O (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	101. Glucoză, C6H12O (chimică)	ISO
102	24300000-7	102. Glucoză, C6H12O6 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Glucoză, C6H12O6 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	102. Glucoză, C6H12O6 (analitică)	ISO

103	24300000-7	103. Glicerină, C3H5(OH)3, 99,99% (analitică)		Ucraina	Macrochem	Glicerină, C3H5(OH)3, 99,99% (analitică), ambalaj maximal 5,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	103. Glicerină, C3H5(OH)3, 99,99% (analitică)	ISO
104	24300000-7	104. Glicerină, C3H5(OH)3 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Glicerină, C3H5(OH)3 (chimică), ambalaj maximal 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	104. Glicerină, C3H5(OH)3 (chimică)	ISO
105	24300000-7	105. Glicerol, C3H5(OH)3 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Glicerol, C3H5(OH)3 (analitică), ambalaj maximal 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	105. Glicerol, C3H5(OH)3 (analitică)	ISO
106	24300000-7	106. Hexanitrocobaltat de sodium, Na4[Co(NO2)6] (chimică)	1.02521	Germania	Sigma-Aldriche	Hexanitrocobaltat de sodium, Na4[Co(NO2)6] (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	106. Hexanitrocobaltat de sodium, Na4[Co(NO2)6] (chimică)	ISO
107	24300000-7	107. Hidrochinonă, C6H6O2 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Hidrochinonă, C6H6O2 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	107. Hidrochinonă, C6H6O2 (analitică)	ISO
108	24300000-7	108. Hydrogenocarbonat de sodiu, NaHCO3 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Hydrogenocarbonat de sodiu, NaHCO3 (chimică), ambalaj maximal 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	108. Hydrogenocarbonat de sodiu, NaHCO3 (chimică)	ISO
109	24300000-7	109. Hydrogenofosfat de sodiu disubstitu, Na2HPO4 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Hydrogenofosfat de sodiu disubstitu, Na2HPO4 (chimică), ambalaj maximal 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	109. Hydrogenofosfat de sodiu disubstitu, Na2HPO4 (chimică)	ISO
110	24300000-7	110. Hydrogenofosfat de sodiu, Na2HPO4 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Hydrogenofosfat de sodiu, Na2HPO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	110. Hydrogenofosfat de sodiu, Na2HPO4 (chimică)	ISO
111	24300000-7	111. Hydrogenosulfat de potasiu, KHSO4 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Hydrogenosulfat de potasiu, KHSO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	111. Hydrogenosulfat de potasiu, KHSO4 (chimică)	ISO
112	24300000-7	112. Hydrogenotartrat de sodiu, NaHC4H4O6 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Hydrogenotartrat de sodiu, NaHC4H4O6 (chimică) ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	112. Hydrogenotartrat de sodiu, NaHC4H4O6 (chimică)	ISO
113	24300000-7	113. Hidroxid de potasiu, KOH (chimică)		Ucraina	Macrochem	Hidroxid de potasiu, KOH (chimică) ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	113. Hidroxid de potasiu, KOH (chimică)	ISO
114	24300000-7	114. Hidroxid de sodiu, NaOH (chimică)		Germania	Sigma-Aldriche	Hidroxid de sodiu, NaOH (chimică), ambalaj maximal 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	114. Hidroxid de sodiu, NaOH (chimică)	ISO
115	24300000-7	115. Hidroxid de sodiu, NaOH, fixanal		Ucraina	Macrochem	Hidroxid de sodiu, NaOH, fixanal	115. Hidroxid de sodiu, NaOH, fixanal	ISO
116	24300000-7	116. Hidroxid de amoniu, NH4OH sau NH5O (pură)		Ucraina	Macrochem	Hidroxid de amoniu, NH4OH sau NH5O (pură), ambalaj maximal 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	116. Hidroxid de amoniu, NH4OH sau NH5O (pură)	ISO
117	24300000-7	117. Hidroxilamina clorhidrat, NH2OH*HCl (chimică)		Ucraina	Macrochem	Hidroxilamina clorhidrat, NH2OH*HCl (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	117. Hidroxilamina clorhidrat, NH2OH*HCl (chimică)	ISO
118	24300000-7	118. Hidroxilamina, NH2OH*HCl (chimică)		Ucraina	Macrochem	Hidroxilamina, NH2OH*HCl (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	118. Hidroxilamina, NH2OH*HCl (chimică)	ISO
119	24300000-7	119. Hyperoside	OO180585	Germania	Sigma-Aldriche	Hyperoside (primary reference standard): Synonyms: 3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavone 3-D-galactoside, Hyperin, Hyperoside, Quercetin 3-D-galactoside, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	119. Hyperoside	ISO
120	24300000-7	120. Heparină 25 000 UI/5ml:		Belorusia	Belmedpreparati	Heparină 25 000 UI/5ml: 1 flacon de 5 ml	120. Heparină 25 000 UI/5ml:	ISO

121	24300000-7	121. Iodură de sodiu, NaI (chimică)	383112	Germania	Sigma-Aldriche	Iodură de sodiu, NaI (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	121. Iodură de sodiu, NaI (chimică)	ISO
122	24300000-7	122. Iod cristalin, I2 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Iod cristalin, I2 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	122. Iod cristalin, I2 (chimică)	ISO
123	24300000-7	123. Iod, I2, fixanal		Ucraina	Macrochem	Iod, I2, fixanal	123. Iod, I2, fixanal	ISO
124	24300000-7	124. Iodură de potasiu, KI (chimică)		Ucraina	Macrochem	Iodură de potasiu, KI (chimică), ambalaj maximal 0,5 kg - vas de sticlă cu capac ermetic	124. Iodură de potasiu, KI (chimică)	ISO
125	24300000-7	125. Iodură de potasiu, KI (chimică)		Ucraina	Macrochem	Iodură de potasiu, KI (chimică), ambalaj maximal 0,1 kg - vas de sticlă cu capac ermetic	125. Iodură de potasiu, KI (chimică)	ISO
126	24300000-7	126. Iodură de kaliu, KI chimică)		Ucraina	Macrochem	Iodură de kaliu, KI chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	126. Iodură de kaliu, KI chimică)	ISO
127	24300000-7	127. Indicator de turnesol				Indicator de turnesol		
128	24300000-7	128. Kaempferol (analytical standard)	96353	Germania	Sigma-Aldriche	Kaempferol (analytical standard): Synonyms: 3',4',5,7-Tetrahydroxyflavone, 3,5,7-Trihydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)-4H-1-benzopyran-4-one, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	128. Kaempferol (analytical standard)	ISO
129	24300000-7	129. 8-oxichinoleină (chimică)	8.20261	Germania	Sigma-Aldriche	8-oxichinoleină (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	129. 8-oxichinoleină (chimică)	ISO
130	24300000-7	130. Leiocarposide (reference standard)	PHL89241	Germania	Sigma-Aldriche	Leiocarposide (reference standard): Synonyms: Hydroxybenzyl-3-methoxybenzoate-2',4-diglucoside, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	130. Leiocarposide (reference standard)	ISO
131	24300000-7	131. Metabisufit de sodiu, Na2S2O5 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Metabisufit de sodiu, Na2S2O5 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	131. Metabisufit de sodiu, Na2S2O5 (analitică)	ISO
132	24300000-7	132. Murexid, C8H8N6O6 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Murexid, C8H8N6O6 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	132. Murexid, C8H8N6O6 (chimică)	ISO
133	24300000-7	133. Molibdat de amoniu, (NH4)2MoO4 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Molibdat de amoniu, (NH4)2MoO4 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	133. Molibdat de amoniu, (NH4)2MoO4 (analitică)	ISO
134	24300000-7	134. Molibdofosfowlframat de sodiu (chimică)				Molibdofosfowlframat de sodiu (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic		
135	24300000-7	135. Nitrat de argint, AgNO3 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Nitrat de argint, AgNO3 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	135. Nitrat de argint, AgNO3 (chimică)	ISO
136	24300000-7	136. N,N-Difenilformamida, C3H7NO (chimică)				N,N-Difenilformamida, C3H7NO (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic		
137	24300000-7	137. Nitrit de sodiu, NaNO2 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Nitrit de sodiu, NaNO2 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	137. Nitrit de sodiu, NaNO2 (analitică)	ISO
138	24300000-7	138. Nitroprusiat de sodiu, Na2[Fe(CN)5NO] (analitică)		Ucraina	Macrochem	Nitroprusiat de sodiu, Na2[Fe(CN)5NO] (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	138. Nitroprusiat de sodiu, Na2[Fe(CN)5NO] (analitică)	ISO
139	24300000-7	139. Nitroprusiat de sodiu, Na2[Fe(CN)5NO] (chimică)		Ucraina	Macrochem	Nitroprusiat de sodiu, Na2[Fe(CN)5NO] (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	139. Nitroprusiat de sodiu, Na2[Fe(CN)5NO] (chimică)	ISO
140	24300000-7	140. Ninhidrină, C9H6O4 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Ninhidrină, C9H6O4 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	140. Ninhidrină, C9H6O4 (analitică)	ISO

141	24300000-7	141. Orcină (Orcinol), CH3C6H3-1,3-(OH)2*H2O, (C7H8O2) (chimică)	O1875	Germania	Sigma-Aldriche	Orcină (Orcinol), CH3C6H3-1,3-(OH)2*H2O, (C7H8O2) (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	141. Orcină (Orcinol), CH3C6H3-1,3-(OH)2*H2O, (C7H8O2) (chimică)	ISO
142	24300000-7	142. Orcină, C7H8O2 (analitică)	447420	Germania	Sigma-Aldriche	Orcină, C7H8O2 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	142. Orcină, C7H8O2 (analitică)	ISO
143	24300000-7	143. Oxalat de amoniu, (NH4)2C2O4 (analitică)	9415	Ucraina	Macrochem	Oxalat de amoniu, (NH4)2C2O4 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	143. Oxalat de amoniu, (NH4)2C2O4 (analitică)	ISO
144	24300000-7	144. Para-aminosalicilat de sodiu (PASC), C7H6NNaO3*2H2O (chimică)		Germania	Sigma-Aldriche	Para-aminosalicilat de sodiu (PASC), C7H6NNaO3*2H2O (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	144. Para-aminosalicilat de sodiu (PASC), C7H6NNaO3*2H2O (chimică)	ISO
145	24300000-7	145. Para-benzilaminosalicilat de calciu (BEPASC), C28H20CaN2O2 (chimică)				Para-benzilaminosalicilat de calciu (BEPASC), C28H20CaN2O2 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic		
146	24300000-7	146. para-Nitroanilină	185310	Germania	Sigma-Aldriche	para-Nitroanilină, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	146. para-Nitroanilină	ISO
147	24300000-7	147. pH-metrie		Ucraina	Macrochem	pH-metrie	147. pH-metrie	ISO
148	24300000-7	148. Permanganat de potasiu, KMnO4 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Permanganat de potasiu, KMnO4 (analitică), ambalaj maximal 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	148. Permanganat de potasiu, KMnO4 (analitică)	ISO
149	24300000-7	149. Permanganat de potasiu, KMnO4		Ucraina	Macrochem	Permanganat de potasiu, KMnO4 (ambalaj 6 fiole)	149. Permanganat de potasiu, KMnO4	ISO
150	24300000-7	150. Permanganat de potasiu, KMnO4 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Permanganat de potasiu, KMnO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	150. Permanganat de potasiu, KMnO4 (chimică)	ISO
151	24300000-7	151. Peroxid de hidrogen, 3%, H2O2 (pură)		Ucraina	Intersintez	Peroxid de hidrogen, 3%, H2O2 (pură), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	151. Peroxid de hidrogen, 3%, H2O2 (pură)	ISO
152	24300000-7	152. Peroxid de hidrogen, 33%, H2O2 (chimică)		Ucraina	Intersintez	Peroxid de hidrogen, 33%, H2O2 (chimică), ambalaj maximal -0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	152. Peroxid de hidrogen, 33%, H2O2 (chimică)	ISO
153	24300000-7	153. Peroxid de hidrogen, 33%, H2O2 (analitică)		Ucraina	Intersintez	Peroxid de hidrogen, 33%, H2O2 (analitică), ambalaj mahimal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	153. Peroxid de hidrogen, 33%, H2O2 (analitică)	ISO
154	24300000-7	154. Persulfat de sodiu, K2S2O8 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Persulfat de sodiu, K2S2O8 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	154. Persulfat de sodiu, K2S2O8 (analitică)	ISO
155	24300000-7	155. Persulfat de amoniu, (NH4)2S2O8 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Persulfat de amoniu, (NH4)2S2O8 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	155. Persulfat de amoniu, (NH4)2S2O8 (analitică)	ISO
156	24300000-7	156. Piridoxină (vitamina B6), C8H11NO3 (analitică)	P5669	Germania	Sigma-Aldriche	Piridoxină (vitamina B6), C8H11NO3 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	156. Piridoxină (vitamina B6), C8H11NO3 (analitică)	ISO
157	24300000-7	157. Reactiv Nessler , sol. bazică K2[HgI4] (chimică)		Ucraina	Macrochem	Reactiv Nessler , sol. bazică K2[HgI4] (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	157. Reactiv Nessler , sol. bazică K2[HgI4] (chimică)	ISO
158	24300000-7	158. Reactiv Griss (chimică)		Ucraina	Macrochem	Reactiv Griss (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	158. Reactiv Griss (chimică)	ISO
159	24300000-7	159. Riboflavină (vitamina B2), C17H20N4O6 (analitică)	R4500	Germania	Sigma-Aldriche	Riboflavină (vitamina B2), C17H20N4O6 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	159. Riboflavină (vitamina B2), C17H20N4O6 (analitică)	ISO
160	24300000-7	160. Roșu de metil, (CH3)2NC6H4N=NC6H4CO2H (chimică)		Ucraina	Macrochem	Roșu de metil, (CH3)2NC6H4N=NC6H4CO2H (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	160. Roșu de metil, (CH3)2NC6H4N=NC6H4CO2H (chimică)	ISO

161	24300000-7	161. Rodanură de amoniu, NH4SCN(chimică)		Ucraina	Macrochem	Rodanură de amoniu, NH4SCN(chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	161. Rodanură de amoniu, NH4SCN(chimică)	ISO
162	24300000-7	162. Saponin (REFERENCE STANDARD): SAPOGENIN CONTENT, 20-35%	S4521	Germania	Sigma-Aldriche	Saponin (REFERENCE STANDARD): SAPOGENIN CONTENT, 20-35%, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	162. Saponin (REFERENCE STANDARD): SAPOGENIN CONTENT, 20-35%	ISO
163	24300000-7	163. Sarea Seignette, NaKC4H4O6•4H2O(chimică),		Ucraina	Macrochem	Sarea Seignette, NaKC4H4O6•4H2O(chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	163. Sarea Seignette, NaKC4H4O6•4H2O(chimică),	ISO
164	24300000-7	164. Sarea Mora, (NH4)2Fe(SO4)2*6H2O		Ucraina	Macrochem	Sarea Mora, (NH4)2Fe(SO4)2*6H2O, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	164. Sarea Mora, (NH4)2Fe(SO4)2*6H2O	ISO
165	24300000-7	165. Set soluții tampon-calibrare pentru pH (5 recipiente pH4+5 recipiente pH7; a către 20ml) (pură)				Set soluții tampon-calibrare pentru pH (5 recipiente pH4+5 recipiente pH7; a către 20ml) (pură)		
166	24300000-7	166. Sulf (chimică)		Ucraina	Macrochem	Sulf (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	166. Sulf (chimică)	ISO
167	24300000-7	167. Sulfat de amoniu, (NH4)2SO4 (analitică)		Ucraina	Macrochem	Sulfat de amoniu, (NH4)2SO4 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	167. Sulfat de amoniu, (NH4)2SO4 (analitică)	ISO
168	24300000-7	168. Sulfat de aluminiu, (Al2(SO4)3) (analitică)		Ucraina	Macrochem	Sulfat de aluminiu, (Al2(SO4)3) (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	168. Sulfat de aluminiu, (Al2(SO4)3) (analitică)	ISO
169	24300000-7	169. Sulfat de chinină, [C20H24O2N2]2*H2SO4*2H2O (chimică)	Q0132	Germania	Sigma-Aldriche	Sulfat de chinină, [C20H24O2N2]2*H2SO4*2H2O (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	169. Sulfat de chinină, [C20H24O2N2]2*H2SO4*2H2O (chimică)	ISO
170	24300000-7	170. Sulfacil de sodium (chimică)		Germania	Sigma-Aldriche	Sulfacil de sodium (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	170. Sulfacil de sodium (chimică)	ISO
171.1	24300000-7	171.1. Sulfați		Ucraina	Macrochem	Sulfat de cupru, CuSO4.5H2O (pură), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	171.1. Sulfați	ISO
171.2	24300000-7	171.2. Sulfați		Ucraina	Macrochem	Sulfat de cupru (II), CuSO4 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	171.2. Sulfați	ISO
171.3	24300000-7	171.3. Sulfați		Ucraina	Macrochem	Sulfat de hidrazină, H6N2O4S (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	171.3. Sulfați	ISO
171.4	24300000-7	171.4. Sulfați		Ucraina	Macrochem	Sulfură de sodiu, Na2S (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	171.4. Sulfați	ISO
171.5	24300000-7	171.5. Sulfați		Ucraina	Macrochem	Sulfat de fier (II), FeSO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	171.5. Sulfați	ISO
171.6	24300000-7	171.6. Sulfați		Ucraina	Macrochem	Sulfat de magneziu, MgSO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	171.6. Sulfați	ISO
171.7	24300000-7	171.7. Sulfați		Ucraina	Macrochem	Sulfat de zinc, ZnSO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	171.7. Sulfați	ISO
172	24300000-7	172. Sulfură de sodiu (chimică)		Ucraina	Macrochem	Sulfură de sodiu (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	172. Sulfură de sodiu (chimică)	ISO
173	24300000-7	173. Tannic acid (REFERENCE STANDARD): EMPIRICAL formula: C76H52O46				Tannic acid (REFERENCE STANDARD): EMPIRICAL formula: C76H52O46, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic		
174	24300000-7	174. Tanină, C14H10O9 (chimică)		Ucraina	Macrochem	Tanină, C14H10O9 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	174. Tanină, C14H10O9 (chimică)	ISO

175	24300000-7	175. Tartrat de potasiu și sodiu tetrahidrat, KNaC4H4O6•4H2O (chimică)		Ucraina	Macrochem	Tartrat de potasiu și sodiu tetrahidrat, KNaC4H4O6•4H2O (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	175. Tartrat de potasiu și sodiu tetrahidrat, KNaC4H4O6•4H2O (chimică)	ISO
176	24300000-7	176. Tartrat de potasiu și sodiu tetrahidrat, KNaC4H4O6•4H2O (analitică)		Ucraina	Macrochem	Tartrat de potasiu și sodiu tetrahidrat, KNaC4H4O6•4H2O (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	176. Tartrat de potasiu și sodiu tetrahidrat, KNaC4H4O6•4H2O (analitică)	ISO
177	24300000-7	177. Teobromină, 2,6-Dihydroxy-3,7-dimethylpurine (analitică)	T4500	Germania	Sigma-Aldriche	Teobromină, 2,6-Dihydroxy-3,7-dimethylpurine (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	177. Teobromină, 2,6-Dihydroxy-3,7-dimethylpurine (analitică)	ISO
178	24300000-7	178. Teofilină, 1,3-dimethylxanthine (analitică)		Ucraina	Macrochem	Teofilină, 1,3-dimethylxanthine (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	178. Teofilină, 1,3-dimethylxanthine (analitică)	ISO
179	24300000-7	179. Tetraborat de sodium		Ucraina	Macrochem	Tetraborat de sodium, Na2B4O7 • 10 H2O (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	179. Tetraborat de sodium	ISO
180	24300000-7	180. Tetraclorula de carbon		Ucraina	Macrochem	Tetraclorula de carbon, CCl4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	180. Tetraclorula de carbon	ISO
181	24300000-7	181. Tiamină (vitamina B1)		Germania	Sigma-Aldriche	Tiamină (vitamina B1), C12H17N4OS (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	181. Tiamină (vitamina B1)	ISO
182	24300000-7	182. Tiocianură de amoniu		Ucraina	Macrochem	Tiocianură de amoniu, NH4SCN (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	182. Tiocianură de amoniu	ISO
183	24300000-7	183. Tiosulfat de sodiu		Ucraina	Macrochem	Tiosulfat de sodiu, H2S2O35H2O, fixanal ambalaj cutie/set - 10 fiole	183. Tiosulfat de sodiu	ISO
184	24300000-7	184. Tiosulfat de natriu		Ucraina	Macrochem	Tiosulfat de natriu H2S2O3 în FIXANAL (0,1N)	184. Tiosulfat de natriu	ISO
185	24300000-7	185. Tiouree CH4N2S		Ucraina	Macrochem	Tiouree CH4N2S (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	185. Tiouree CH4N2S	ISO
186	24300000-7	186. Tilmans cristale	119814	Germania	Sigma-Aldriche	Tilmans cristale (2,6-dichlorophenolindophenol), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	186. Tilmans cristale	ISO
187.1	24300000-7	187.1. Toliclon				Toliclon Anti - A 10 doze, 10 ml		
187.2	24300000-7	187.2. Toliclon				Toliclon Anti - B 10 doze, 10 ml		
187.3	24300000-7	187.3. Toliclon				Toliclon Anti - D 10 doze, 10 ml		
187.4	24300000-7	187.4. Toliclon				Toliclon Anti - AB 10 doze, 10 ml		
188	24300000-7	188. Trilon B		Ucraina	Macrochem	Trilon B (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	188. Trilon B	ISO
189	24300000-7	189. Trolox	238813	Germania	Sigma-Aldriche	Trolox (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	189. Trolox	ISO
190	24300000-7	190. Vanilie, C8H8O3		Ucraina	Macrochem	Vanilie, C8H8O3 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	190. Vanilie, C8H8O3	ISO
191	24300000-7	191. Zaharoză, C12H22O11		Ucraina	Macrochem	Zaharoză, C12H22O11(analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	191. Zaharoză, C12H22O11	ISO
192	24300000-7	192. Zaharoză		Ucraina	Macrochem	Zaharoză, C12H22O11 (chimică), ambalaj maximal 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	192. Zaharoză	ISO
193	24300000-7	193. Zn metalic		Ucraina	Macrochem	Zn metalic (granule) (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	193. Zn metalic	ISO

194	24300000-7	194. ASAT (GOT)				Marcaj – CE; Metoda de determinare – Fotometrică, fermentativă, Determinare Cinetică; Tipul reagentilor – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 2$ U/L; Coef. de variație intraserial – $\leq 2,0$ ; Coef. de variație extraserial – $\leq 1,5$ ; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul		
195	24300000-7	195. ALAT (GPT)				fermentativă, Determinare Cinetică; Tipul reagentilor – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 4$ U/L; Coef. de variație intraserial – $\leq 2,0$ ; Coef. de variație extraserial – $\leq 1,0$ ; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l, Lipemie până la 21 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml;		
196	24300000-7	196. alfa-Amilaza (alfa-Amylase)				Metoda de determinare – Fotometrică, fermentativă, Determinare Cinetică; Tipul reagentilor – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 33,0$ U/L; Coef. de variație intraserial – $\leq 5,0$ ; Coef. de variație extraserial – $\leq 8,0$ ; Interferente – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		

197	24300000-7	197. Albumina (Albumin)				Metoda de determinare – Fotometrică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. ; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – 1 g/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 0.1; Coef. de variație extraserial – ≤ 0.15; Interferențe – Hemoglobina până la 5 g/L, Glucoza până la 5 g/L, acidul ascorbic până la 400 mg/L. ; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		
198	24300000-7	198. Bilirubina totală (Total Bilirubin)				Metoda de determinare – Fotometrică, Indrașec; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 1.3 mmol/l; Coef. de variație intraserial – ≤ 5.0; Coef. de variație extraserial – ≤ 5.0; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		
199	24300000-7	199. Bilirubina directă (Direct Bilirubin)				Metoda de determinare – Fotometrică, Indrașec; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 1.8 mmol/l; Coef. de variație intraserial – ≤ 0.03; Coef. de variație extraserial – ≤ 0,01; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		

200	24300000-7	200. Cholesterol total (Cholesterol)				Metoda de determinare – Fotometrică Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq$ 0,08 mmol/L; Coef. de variație intraserial – $\leq$ 2.0; Coef. de variație extraserial – $\leq$ 2.5; Interferențe – Acid Ascorbic până la 0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,35 mmol/l, Hemoglobina până la 2,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l.; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		
201	24300000-7	201. Creatinina (Creatinine)				Metoda de determinare – Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator ; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq$ 15 $\mu$ mol/L; Coef. de variație intraserial – $\leq$ 0.05, Coef. de variație extraserial – $\leq$ 0.05; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		
202	24300000-7	202. Glucoza (Glucose)				Metoda de determinare – Fotometrică cu hexokinaza; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq$ 0.1 mmol/L; Coef. de variație intraserial – $\leq$ 7.0; Coef. de variație extraserial – $\leq$ 3.0; Interferențe – Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		

203	24300000-7	203. LDH (LDH)				Metoda de determinare – Fotometrică fermentativă. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq$ 5,0 U/L; Coef. de variație intraserial – $\leq$ 10,0; Coef. de variație extraserial – $\leq$ 8,0; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		
204	24300000-7	204. Lipaza (Lipase)				Metoda de determinare – Colorimetric fermentativa; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq$ 2,0 U/L; Coef. de variație intraserial – $\leq$ 1,5; Coef. de variație extraserial – $\leq$ 1,0; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,0 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 11g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l.; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 50 ml.;		
205	24300000-7	205. Uree (Urea)				Metoda de determinare – Cinetică ureaze UV; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma fără hepariniat de amoniu, urină; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq$ 0.3 mmol/L; Coef. de variație intraserial – $\leq$ 2.0; Coef. de variație extraserial – $\leq$ 3.5; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l.; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		

206	24300000-7	206. Acidul Uric (Uric Acid)				Metoda de determinare – Fotometrică fermentativă ; Tipul reagentilor – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată, urină; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 4.2 mcmol/ L; Coef. de variație intraserial – ≤ 0.1; Coef. de variație extraserial – ≤ 0.15; Interferențe – Bilirubina până la 0,18 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l.; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		
207	24300000-7	207. Proteina Totală (Total Protein)				Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagentilor – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 0,7g/L; Coef. de variație intraserial – ≤ 0.1; Coef. de variație extraserial – ≤ 0.15; Interferențe – Hemoglobina până la 3 g/l, Glucoza până la 5,0 g/l, Trigliceride până la 2,5 g/l.; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		
208	24300000-7	208. Calciul (Calcium)				Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagentilor – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma EDTA sau heparinizată, urină; Limita minimă de detectie pentru set – ≤ 0,50 mg/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 2,3 mmol/L, Hemoglobina până la 2,5 g/L, Magneziu până la 4,1 mmol/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		

209	24300000-7	209. Fosforul (Phosphorus)				Metoda de determinare – Fotometrică, fosfomolibdenică ; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată, urină; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,27 \text{ mmol/L}$ ; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,1 mmol/L, Hemoglobina până la 1,5 g/L, bilirubina neconjugată: 120 mg/L, bilirubina conjugată: 210 mg/L; Calciu până la 1 g/L; Magneziu până la 4,12 mmol/L; Fier până la 0,18 mmol/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		
210	24300000-7	210. Clorul (Chloride)				Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată, urină; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,5 \text{ mmol/L}$ ; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,1 mmol/l, Hemoglobina până la 1,5 g/l, bilirubina neconjugată: 120 mg/l, bilirubina conjugată: 210 mg/l.; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;		
211	24300000-7	211. Cuprul (Copper)				Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq 0,2 \text{ mmol/L}$ ; Interferențe – Hemoglobina până la 0,5 mg/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 50 ml.;		

212	24300000-7	212. Magneziu (Magnesium)				<p>Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – <math>\leq</math> 1,2 mg/L; Interferențe – Bilirubina până la 90 <math>\mu</math>mol/L, Trigliceride până la 12 g/L, Glucoza până la 34 mmol/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;</p>		
213	24300000-7	213. Fier (Iron)				<p>Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – <math>\leq</math> 0,01 mg/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 2,8 mmol/L, Glucoza până la 31 mmol/L, Bilirubina până la 600 <math>\mu</math>mol/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;</p>		
214	24300000-7	214. Sodiu (Sodium)				<p>Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – <math>\leq</math> 0,50 mmol/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 10 mmol/L, Hemoglobina până la 50 mg/L, bilirubina: 0,4 mg/L; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;</p>		
215	24300000-7	215. Potasiu (Potassium)				<p>Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – <math>\leq</math> 0,50 mmol/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 10 mmol/L, Hemoglobina până la 50 mg/L, bilirubina: 0,4 mg/L.; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de la 50 până la 100 ml.;</p>		

216	24300000-7	216. Zinc				Marcaj – CE, Metoda de determinare – Fotometrică. Determinare cinetică; Tipul reagenților – Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Material pentru investigatii – Ser, plasma heparinizată; Limita minimă de detectie pentru set – $\leq$ 0,50 mmol/L; Interferențe – Acid Ascorbic până la 1,1 mmol/l, Hemoglobina până la 1,5 g/l; Ambalaj solicitat – Flacoane cu volumul de 50 ml.;		
217	24300000-7	217. Ser sanguin de control bovin normal				Ser sanguin de control bovin normal Marcaj – CE; Tipul reagenților – Preparat liofilizat; Ambalaj solicitat – set 5 flacoane cu volumul de 5 ml.;		
218	24300000-7	218. Ser sanguin de control bovin patologic				Ser sanguin de control bovin patologic Marcaj – CE; Tipul reagenților – Preparat liofilizat; Ambalaj solicitat – set 5 flacoane cu volumul de 5 ml.;		
		<b>Total:</b>						

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

Valabilitatea ofertei: 90 zile

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

23.07.2019

În calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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