

## Anexa Nr. 1\_

Nr.	Denumirea materialului	Motivarea	Cantitatea necesară
1	Acetonă, HPLC	Determinarea pesticidelor, trigliceridelor	15 L
2	Acetona 99,8%	Determinarea celulozei	2,0 L
3	Acetonitril HPLC	Determinarea pesticidelor, conservanților, îndulcitorilor, cofeinei, teinei	15 L
4	Cloroform Extra pur 99,98%	Determinarea ind. de peroxid , As	20,5 L
5	Diclorometan, HPLC	Determinarea benzo(a)pirenului	5 L
6	Diethyl ether ppa Min 99,8%	Determinarea grăsimilor, Indic. de aciditate	10,0 L
7	Eter Petroleic reagent, bp 40-60 C puriss. p.a., ACS min.75%	Determinarea grăsimilor, micotoxinilor	6,0 L
8	Eter dietilic chimic pur	Determinarea micotoxinilor	1,0 L
9	Etilacetat chimic pur	Determinarea micotoxinilor	1,0 L
10	Hexan, HPLC	Determinarea pesticidelor, trigliceridelor	15 L
11	Heptan, HPLC	Determinarea trigliceridelor	15 L
12	Methanol, HPLC	Determinarea micotoxinilor, cofeinei, teinei	2,5 L
13	2-propanol ,puritate ≥99.8	Determinarea îndulcitorilor și conservanților	1 L
14	Toluen, chimic pu r>99,7%	Determinarea DON, ZON, Ocratoxinei A, Patulinei	2,0 L
15	Acid clorhidric HCl HPLC	Determinarea patulinei , met. Toxice Pb,Cd	5,0 L
16	Acid acetic glacial ppa 99,9%	Determinarea ind. de peroxid, pesticidelor, arsenului	6,0 L
17	Acid sulfuric concentrat H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 95,0-97,0% (puriss. p.a.)	Determinarea grăsimilor, metanolului,proteinelor,amidonului, titrare	11,0 L
18	Acid citric, pur	Curatarea ves.,determiarea ind. Organol.	1,2 kg
19	Acid azotic concentrat HNO <sub>3</sub> ≥65%(puriss. p.a.)	Determinarea fosfaților în produse	2,0 L
20	Acid ortofosforic H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ch.p.	Pentru invertare,determinarea metanol.conservanților, îndulcitori	0,5 kg
21	Acid boric min. 99,2% CAS: 10043-53-3	Determinarea proteinelor	1,4 kg
22	Acid succinic C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> min. 99%	Determinarea coeficientului pentru soluțiile fixe	0,25 kg

23	Anilina ch.p	Determinarea furfuroi	0,1 kg
24	Alaun de aluminiu și potasiu $AlK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	Determinarea conținutului de kgnitrati	2,0 kg
25	Amidon ( $C_6H_{10}O_5$ ) <sub>n</sub> solubil	Determinarea ind de peroxide aldehyd	0,5 kg
26	Ammonium ferric sulphate $NH_4(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ ch.p.	Determinarea fosforului, fracției masice de zahar	1,0 kg
27	Acetat de Zn ch. ( $CH_3COO$ ) <sub>2</sub> Zn Ch.p.	Deteinara nitritilor, micotoxinelor	1,25 kg
28	Acetat de Pb $(CH_3COO)_2Pb$ ch.p.	Determinarea zaharurilor în produse alcoolice, aflatoxinelor As	0,52 kg
29	Acetat de sodiu anhydrous, ReagentPlus®, ≥99.0%	Determinarea pesticidelor	0,5 kg
30	Alcool etanol rectific. 96 %	Determinarea metanol., prelucrarea ves.	10,0 L
31	Apa oxigenata 35-37% chimic pur	Determinarea Proteinelor, As, pesticidelor, conservanților	7,5 L
32	Aniline ch. p	Determinarea furfuroi	0,1 kg
33	Carbonat de sodiu (ch.p)	Determinări chimice	1,5 kg
34	Clorhidrat de hidroxilamina $NH_4OHCl$	Determinarea conținutului de fier	0,05 kg
35	Clorura de aliminiu chimic pur	Determinarea micotoxinelor	0,25kg
36	Clorura de natriu NaCl ch.p.	Pregatirea medii nutritiv, ind.tox, micotoxinelor	1,4 kg
37	Clorura de potasiu KCl ch.p.	Pregatirea medii nutritiv, Pentru electrozi de referinta	0,2 L
38	Clorură de bariu $BaCl_2$ (ch.p)	Determinări chimice	1,0 kg
39	Clorura de calciu $CaCl_2$ granuat anhidru	Uscarea reativeor	1,0 kg
40	Cromat de potasiu $K_2CrO_4$ ch.p.	Determinarea clorurilor	0,1 kg
41	D-Glucose( Dextrose) 99,5%	Determinarea fracției masice de grasime	0,1 kg
42	Динатриевая соль хромотроповой кислоты $(HO)_2C_{10}H_4(SO_3Na)_2 \cdot 2H_2O$	Determinare alcool	0,1 kg
43	Dihidrofostat de potasiu chimic pur	Determinarea micotoxinelor	0,25kg
44	Fosfat de potasiu $KH_2PO_4$ ch.p (однозамещённый)	Determinarea ind tox.	0,4 kg
45	Glicerina min 99,5%	Determinarea conservanților pregatirea medii nutritiv	2,0 L
46	Hexaceanoferat de Potasiu(III) ch.p.(желтая кровяная соль) ch.p.	Determinarea Amidonului, nitriților, fracției masice de zahar patulinei	1,8 kg
47	Iodură de potasiu	Determinarea acidit.	1,7 kg




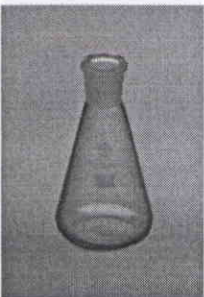
	KI ch.p.	Amidonului,cont. De arsen	
48	Lactoza ch.p	Pregetirea medii nutritiv	0,2 kg
49	L-Triptofan extra pur >98%	Determinari chim	0,5 kg
50	Monoetanolamina C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> chimic pur	Determinarea conținutului de arsen	0,1 L
51	Metanol 99,5%	Determnrea metanol.	0,05 L
52	N,N-dietilditiocarbomat de sodium – C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> NNaS <sub>2</sub> x 3H <sub>2</sub> O	Determinarea conținutului de arsen	0,05 kg
53	Nitrat de argint AgNO <sub>3</sub> (ch.p)	Determinarea clorurilor în produse, elem. tox	0,02 kg
54	Nitrat de potasiu KNO <sub>3</sub> ultrapur >99%	Determinarea continutului de arsen	0,2 kg
55	Nitrat de plumb Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ch.p	Determinaea ind. de toxicol.	0,2 kg
56	Nitrat de magneziu Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> x6H <sub>2</sub> O	Determinaea ind. de toxicol.	0,2 kg
57	Oxid de calciu CaO ch.p	Determinarea duritatii	0,5 kg
58	Oxid de magneziu MgO ch.p.	Determinarea continutului de arsen	0,5 kg
59	Oxid de Pb (II) PbO p.p.a	Determinarea zaharurilor în produse alcoolice	0,2 kg
60	Peroxodisulfat de potasiu K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ch.p.	Determinarea zaharurilor	0,1 kg
61	Iod ch.p	Determinarea Salmonella spp	0,2 kg
62	Saharoză C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> BioXtra, ≥99.5% (GC)	Determinarea coeficientului pentru soluțiile fixe	0,2 kg
63	Sare „MORA” FeSO <sub>4</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> *6H <sub>2</sub> O ch.p. GOST 4208	Determinarea Alcoolului în conserve	0,5 kg
64	Trilon B, C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> x2H <sub>2</sub> O	Determinarea furfurol.	0,1 kg
65	Sulfat de sodiu >98,5%, Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Determinarea zaharurilor	0,2 kg
66	Sulfat de sodiu,anhydrous, granular,≥99.0%	Determinarea îndulcitorilor și conservanților	0,5 kg
67	Sulfat de Magneziu anhydrous, ReagentPlus®, ≥99.5%	Determinarea pesticidelor	2 kg
68	Methyl orange	indicator	0,2 kg
69	Methyl Red	indicator	0,2 kg
70	Albastru de bromtimol	indicator	0,1 kg
71	Albastru de metilen C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> SCI	indicator	0,1 kg
72	Fenolftalein C <sub>2</sub> OH <sub>14</sub> O <sub>4</sub> 98%	indicator	0,40kg

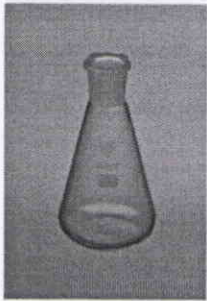
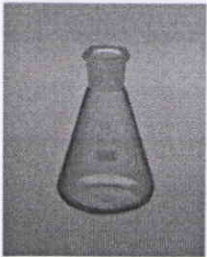
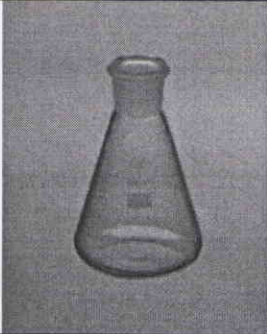
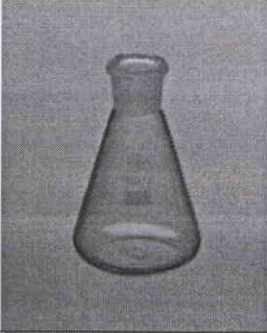
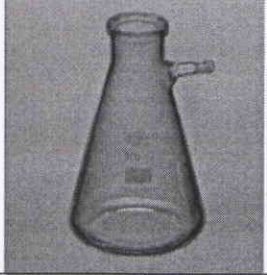
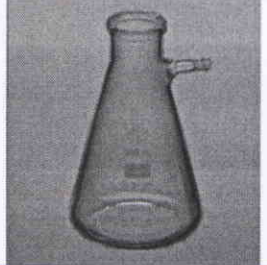
73	Sulfat de potasiu $K_2SO_4$ (ch.p.)	Determinarea proteinelor	1,0 kg
74	Sulfat de zinc $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ ch.p.	Determinarea amidonului	1,5 kg
75	Sulfat de cupru $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ chimic pur	Determinarea zaharurilor, cont. de arsen	0,55 kg
76	Sulfat de hidrazina $H_6N_2O_4S$	Determinarea As	0,2 kg
77	Sodium hydrogen phosphate $Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$ ch.p	Determinarea zaharurilor	0,2 kg
78	Sodium tetraborate $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ ch.p	Determinarea acidit.	0,3 kg
79	Tartrat de sodiu si potasiu	Determinarea zaharurilor	1,0 kg
80	Uree $NH_2CONH_2$ min.99,%	Determinarea proteinelor	0,2 kg
81	Xylen ch.p	Pentru pregatirea frotiu B.cereus	0,1 L
82	Hidroxid de sodiu (ch.p)	Determinarea micotoxinelor, pesticidelor, proteinelor, aciditatea,	30,0 kg
83	Hidroxid de sodiu extra pur >99%	Determinarea coeficientul titrului	14,0 kg
84	Hidroxid de potasiu, chimic pur	Determinarea benzo(a)pirenului, Continutului de arsen	1,1 kg
85	Zinc granulat GOST 989-75 diametru gran.5-7 mm	Determinarea conținutului de arsen	2,0 kg
86	Vandat de amoniu ch p	Detrinrea fosforului	0,5 kg
87	Ioni de clor Chloride Standard for IC TraceCERT®, 1000 mg/L chloride in water	Determinarea clorurilor	0,1 L
88	Solutie etalon nitrite TraceCERT®, 1000 mg/L	Determinarea nitritilor	0,5 L
89	Solutie etalon fosfate TraceCERT®, 1000 mg/L	Determinarea fosfateilor	0,5 L
90	Solutie etalon Cd TraceCERT®, 1000 mg/L	Determinarea Cd	0,1 L
91	Solutie etalon Zn TraceCERT®, 1000 mg/L	Determinarea Zn	0,1 L
92	Solutie etalon Cu TraceCERT®, 1000 mg/L	Determinarea Cu	0,1 L
93	Solutie etalon Hg TraceCERT®, 1000 mg/L	Determinarea Hg	0,1 L
94	Solutie etalon Pb TraceCERT®, 1000 mg/L	Determinarea Pb	0,1 L
95	Fufurol( solutia pe baza de alcool) 1000 mg/L	Determinarea fufrol.	0,2 L
96	Formalin ( solutia pe baza de $H_2O$ ) 37%	Determinarea acidit	1,0 L

97	Acid sulfuric H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (tetrofix de 0,1 N)	Determinarea conținutului de proteine	2 cut (20 fiole)
98	Acid clorhidric HCl (tetrofix de 0,1 N)	Determinarea proteinelor	3 cut (30 fiole)
99	Tiosulfat de sodiu Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (tetrofix de 0,1 N)	Determinarea zaharozei, amidonului, ind. De peroxid	3 cut (30 fiole)
100	Iod(tetrofix de 0,1 N)	Determinarea aldegidelor	2 cut (20 fiole)
101	Permanganat de potasiu KMnO <sub>4</sub> (tetrofix de 0,1N)	Determinarea zaharozei, amidonului	3 cut (30 fiole)
102	Set pentru determinarea acid citric Cod №E1214 (№10139076035 pentru 36 analize) TraceCERT	Determinarea acid citric	3 set
103	Buffer Ph 4,00+0,01 (Certified Reference Material) confidence interval 95%	Determinarea pH	2 buc (500ml)
104	Buffer Ph 7,00+0,01 (Certified Reference Material) confidence interval 95%	Determinarea pH	2 buc (500ml)
105	Buffer Ph 10,00+0,01 (Certified Reference Material) confidence interval 95%	Determinarea pH	2 buc (500ml)
106	Buffer Ph 1,68+0,01 (Certified Reference Material) confidence interval 95%	Determinarea pH	1 buc (500ml)
107	Cu sol. standard pentru AAS trasabil, 1000 mg/L	Determinarea conținutului de cuprului	1 buc
108	Pb sol. standard pentru AAS trasabil, 1000 mg/L	Determinarea conținutului de plumb	1 buc
109	Hg sol. standard pentru AAS trasabil, 1000 mg/L	Determinarea conținutului de mercurului	1 buc
110	Fe sol. standard pentru AAS trasabil, 1000 mg/L	Determinarea conținutului de Fe	1 buc
111	Zn sol. standard pentru AAS trasabil, 1000 mg/L	Determinarea conținutului de Zn	2 buc
112	Standard Nitrate trasabil, 1000 mg/L	Determinarea nitratilor	1 buc
113	Arsen sol. standard pentru AAS trasabil,6000 mg/L	Determinarea conținutului de arsen	1 buc
114	Cadmiu sol. standard pentru AAS trasabil,1000 mg/L	Determinarea conținutului de cadmiu	1 buc
115	Cypermtrin certified reference material, TraceCERT	Determinarea pesticidelor	100 mg -1buc
116	Chlorathalonil, certified reference material, TraceCERT	Determinarea pesticidelor	250mg =1buc
117	Difenocanazol , certified reference material, TraceCERT,	Determinarea pesticidelor	250mg =1buc



118	Dimethoate certified reference material, TraceCERT,	Determinarea pesticidelor	100 mg =1buc
119	Dimethomorph, certified reference material, TraceCERT,	Determinarea pesticidelor	100 mg =1buc
120	Endosulfan certified reference material, TraceCERT	Determinarea pesticidelor	50 mg =1buc
121	Esfenvalerate certified reference material, TraceCERT,	Determinarea pesticidelor	100mg =1 buc
122	Flutriafol certified reference material, TraceCERT,	Determinarea pesticidelor	100mg= 1 buc
123	Fluvalinate certified reference material, TraceCERT,	Determinarea pesticidelor	100mg= 1 buc
124	Malathion certified reference material, TraceCERT,	Determinarea pesticidelor	50mg= 1 buc
125	Thiamethoxan certified reference material, TraceCERT,	Determinarea pesticidelor	50mg= 1 buc
126	Vinclozolin certified reference material, TraceCERT,	Determinarea pesticidelor	50mg= 1 buc
127	Etofenprox certified reference material, TraceCERT,	Determinarea pesticidelor	50mg= 1 buc
128	Shikimic acid puritatea $\geq 99\%$	Determinarea pesticidelor	1 g
129	3-ethoxy-1,2-promandiol puritatea 98%	Determinarea pesticidelor	4 g
130	Octafluoronaphthalena, 1pg/ $\mu$ l, puritatea 99%	Determinarea pesticidelor	Un set
131	Furfurol set de trei concentrații 11,6mg/l; 5,8 mg/l; 1,16 mg/l	Determinarea microimpurităților toxice în băuturi alcoolice	Un seturi
132	GVER KI 3-2	Determinarea microimpurităților toxice în băuturi alcoolice (vodca)	Un seturi
	RV, trei concentrații, 8 componente	Determinarea microimpurităților toxice în băuturi alcoolice (divinuri)	Două seturi
133	$\Sigma$ aflatoxinelor certified reference material, TraceCERT cu concentrații variabile în benzen:acetonitril(98:2)	Determinarea aflatoxinelor	Set (5x1 ml)
134	Aflatoxina M <sub>1</sub> , TraceCERT 10 $\mu$ g/ml în acetonitril	Determinarea aflatoxinelor	1 ml
135	Aflatoxina B <sub>1</sub> , TraceCERT 3 $\mu$ g/ml în acetonitril	Determinarea aflatoxinelor	1 buc
136	Deoxynivalenol certified	Determinarea micotoxinilor	1 buc

	reference material, TraceCERT		
137	Ochratoxin certified reference material, TraceCERT	Determinarea micotoxinilor	1 buc
138	Patulin certified reference material, TraceCERT	Determinarea micotoxinilor	1ml
139	Benz[a]pyrene certified reference material, TraceCERT	Determinarea benzo(A)pyren	1 buc
140	Benzo(A)pyren-d <sub>12</sub>	Determinarea benzo(A)pyren	10mg= 1buc
141	Acid citric certified reference material, TraceCERT	Determinarea acizilor organici	1buc
142	Acid succinic certified reference material, TraceCERT	Determinarea acizilor organici	1 buc
143	Caffeine certified reference material, TraceCERT	Determinarea coffeinei	100mg= 1buc
144	Aspartame certified reference material, TraceCERT puritate ≥99%	Determinarea îndulcitorilor și conservanților	1buc
145	Saccharin certified reference material, TraceCERT puritate ≥99%	Determinarea îndulcitorilor și conservanților	1buc
146	Kit ELISA Aflatoxina M <sub>1</sub> , Limita de detecție cantitativă 5 ng/kg, 96 determinări	Determinarea aflatoxinei M <sub>1</sub>	5 set
147	Kit ELISA Aflatoxina B <sub>1</sub> , Limita de detecție cantitativă 1,0μg/kg, 96 determinări	Determinarea aflatoxinei B <sub>1</sub>	7 set
148	Kit ELISA Colestin Limita de detecție cantitativă lapte 40μg/kg etc, 96 determinări	Determinarea antibiotici Colestina	3 buc
149	Kit ELISA Tetraciclina Limita de detecție cantitativă , 96 determinări	Determinarea antibiotici Tetraciclina	1 buc
150	Kit ELISA Suma Aflatoxina, Limita de detecție cantitativă 1,0 μg/kg, 96 determinări	Determinarea Suma aflatoxinei	3 set
151	Chromab. QuEChERS Mix III (1.05 g) 50/PAK	Determinarea pesticidelor	1 buc
152	Chromab. QuEChERS Mix IV (1.065 g) 50/PAK,	Determinarea pesticidelor	1 buc
153	Chromab. QuEChERS Mix V (1.095 g) 50/PAK	Determinarea pesticidelor	1 buc
154	Chromab. QuEChERS Mix VI (1.2 g) 50/PAK	Determinarea pesticidelor	1 buc
155	Supel QuE Z-Sep Tube 55403-U	Determinarea benz(a)pyren	1set
156	Clorura de natriu NaCl 99,0%	Determinarea bezapyrenului	0,5 kg
157	Hârtie de filtru	Determinarea pesticidelor, benzo(a)pirenului, aflatoxinelor,	10,0 kg

		îndulcitorilor și conservanților, trigliceridelor, elementelor toxice	
158	Hârtie de lacmus	Determinarea ph	4 buc
159	Buterometru pentru lapte 1-6		10 buc
160	Buterometru pentru lactate 0-40		10 buc
161	Baloane cu fund rotund cu slif GOST 25336-82 250 ml NS 29/32		10 buc
162	Creuzet de porțelan termorezistent la 650°C V-25ml	Determinarea elem. toxice	30 buc
163	Creuzet de porțelan termorezistent la 620°C V-50ml	Determinarea elem. toxice	30 buc
164	Creuzet de porțelan termorezistent la 620°C V-100ml	Determinarea elem. toxice	10 buc
165	Pipeta 10,77 (Gerber) Cotată clasa A	Determinări grasimii lapte	5 buc.
166	Ștative pentru pipete de laborator ISOLAB	Determinări chimice	2 buc
167	Bagheta de sticlă lungime 20-25cm - cu cârlig la un capăt	Prepararea soluțiilor de lucru	40 buc
168	Pahar Erlenmeyer cu slif 45/40 V=500ml		10 buc

169	Pahar Erlenmeyer cu slif 45/40 V=1000ml		5 buc
170	Pahar Erlenmeyer cu slif 45/40 V=300ml		5 buc
171	Pahar Erlenmeyer cu slif - 29/32 - 500 ml		10 buc
172	Pahar Erlenmeyer cu slif - 29/32 - 2000 ml		4 buc
173	Pahar de filtrare Kitasato stut din sticla - 500 ml, termortezistente		5 buc
174	Pahar de filtrare Kitasato stut din sticla - 250 ml		5 buc
176	Pîlnii diametru 40mm	Determinarea elementelor toxice	10 buc
177	Blender V=1000 ml	Pregătirea probelor pentru analiza	1 buc

178	Termometru tip TC-7-M1, diapazon -30+30 <sup>0</sup> C, Valoarea cele mai mici diviziuni 1 <sup>0</sup> C	Monitorizarea temperaturii in frigider	6 buc
179	Moara de laborator LZM Cu masa produsului măcinat nu mai mult de 50 g	Pregătirea probelor pentru analiza	1 buc.
180	Electrod cu membrană selectivă ЭM-NO <sub>3</sub> -07 pentru ionometru ЭB-74	Pentru determinarea nitraților	1 buc.
181	Electrod de sticla ЭBJI-1M 3.1	Pentru determinarea nitraților	1 buc.
182	Filtre "Banda albastră", diametru 180 mm	Determinarea îndulcitorilor și conservanților, acizilor organici în vin	3 seturi
183	Hârtie de filtru , universală, standard diametru 100 mm Porozitate 8-11 microni, forma de filtrare: coala	Determinarea pesticidelor, benzo(a)pirenului	3 kg
184	Hârtie de filtru , universală, standard diametru 100 mm, Porozitate 8-11 microni standard, forma de filtrare cutate(creponate)	Determinarea pesticidelor, benzo(a)pirenului,	200buc
185	Sealing film-parafilm , latimea 50mm, lungimea 75mt	Determinarea pesticidelor, benzo(a)pirenului,	1set
186	Vial, screw top, with fixed insert, 300 µl insert volume, 12x32x6mm, 100/pk	Determinarea pesticidelor, benzo(a)pirenului, aflatoxinelor, îndulcitorilor și conservanților, trigliceridelor	3 set
187	Vial insert, 250 µL, glass with polymer feet, 100/pk Insert size: 5.6 x 30 mm 5181-1270	Determinarea pesticidelor, benzo(a)pirenului, aflatoxinelor, îndulcitorilor și conservanților, trigliceridelor	200 buc
188	Vial, screw top, amber, write-on spot, certified, 2 mL, 100/pk. Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap) 5182- 0716	Determinarea pesticidelor, benzo(a)pirenului, aflatoxinelor, îndulcitorilor și conservanților, trigliceridelor	200 buc
189	Vial, screw top, clear, write-on spot, deactivated (silanized), certified, 2 mL, 100/pk. Vial size: 12 x 32 mm (12 mm cap) 5183-2071	Determinarea pesticidelor, benzo(a)pirenului, aflatoxinelor, îndulcitorilor și conservanților, trigliceridelor	8 cuti de 100 buc
190	Cap, screw, blue, PTFE-lined solid top, 100/pk. Cap size: 12 mm 5183- 2075	Determinarea pesticidelor, benzo(a)pirenului, aflatoxinelor, îndulcitorilor și conservanților, trigliceridelor	1set -100buc
191	Septa, for screw top caps, certified, PTFE/red silicone, 100/pk. Septum size: 9 mm (for 12 mm cap) 5182- 0731	Determinarea pesticidelor, benzo(a)pirenului, aflatoxinelor, îndulcitorilor și conservanților, trigliceridelor	800 buc

192	Minilab Sterile Syringes Volume 2.5ml, <u>Plastics &amp; Consumables, Syringes(tips for repetitive dispensers)</u> 	Determinarea aflatoxinei B <sub>1</sub> ; aflatoxinei M <sub>1</sub> ; tetracyclinei.	300 buc
193	Minilab Sterile Syringes Volume 1.25ml, <u>Plastics &amp; Consumables, Syringes(tips for repetitive dispensers)</u> 	Determinarea aflatoxinei B <sub>1</sub> ; aflatoxinei M <sub>1</sub> ; tetracyclinei.	100 buc
194	Graduated pipettes clasa A 1ml	Determinarea pesticidelor	3 buc
195	Graduated pipettes clasa A 2ml	Determinarea pesticidelor	3 buc
196	Dozator (Micropipettes) 100-1000μl	Determinarea pesticidelor	3 buc
197	Dozator (Micropipettes) 10-100μl	Determinarea pesticidelor	3 buc
198	Dozator (Micropipettes) 5- 50μl	Determinarea pesticidelor	3 buc
199	Pahar erlenmeyers, sticla borosilicata 3.3 transparenta, slif NS 29 x 32 300ml	Determinarea îndulcitorilor și conservanților în băuturi alcoolice	5 buc
200	Test Tubes (Nitech)	Detereminarea proteinelor	6 buc
		<b>Agilent</b>	
201	10 Guard columns Zorbax XDB C18 5μl 4×4, № 7995118-504	Determinarea conservanților, îndulcitorilor, cofeinei, teinei	2 set
202	Vials, Screw Cap & Septa Only, 13mm PP Screw Cap, Silicone/PTFE, 100pk	Determinarea microimpuritațiilor toxice în băuturi alcoolice	1 set
203	Syringe 10 μL fixed needle, 26s/42/cone №9301-0714	Determinarea pesticidelor	2 buc
204	Syringe 10 μL, fixed needle, 23-26s/42/cone №5181-1267	Determinarea trigliceridelor	2 buc
205	Dispersive SPE 15 ml, No 5982-5058, 50/pk	Determinarea pesticidelor în fructe	2 set
206	Dispersive SPE 15 ml, No 5982-0029, 50/pk	Determinarea pesticidelor în produse alimentare comune	2 set
207	Dispersive SPE 15 ml, No 5982-4950, 50/pk	Determinarea pesticidelor în carne	2 set

208	Dispersive SPE 15 ml, No 5982-4956, 50/pk	Determinarea pesticidelor în lapte	2 set
209	Dispersive SPE 15 ml, No 5982-1010, 50/pk	Determinarea pesticidelor în produse alimentare cu conținut ridicat de grăsimi	2 set
210	Bond Elut EMR-Lipid Polish Tube 5982-0101, 50/pk	Determinarea pesticidelor în produse alimentare cu conținut ridicat de grăsimi	2 set
211	Septe pentru injector - Non-Stick Long Life Septa, No 5183-4761, 50/pk	Determinarea pesticidelor, benzo(a)pirenului	1 set
212	Econofilter regent cellulose 25/45, 200pk 5185-5831	Determinarea microimpurităților toxice în băuturi alcoolice	1 set
213	Ultra inter liner ptv 1,25mm 5pk 8001-0163	Determinarea microimpurităților toxice în băuturi alcoolice	1set
214	High performance ZORBAX guard fittings kit (ZGC); includes low-volume guard holder, inlet end fitting (2), outlet end fitting with integrated column connector, and PEEK fingertight fitting, seals (2/pk), 820999-901	Determinarea microimpurităților toxice în băuturi alcoolice	1set
215	ZORBAX StableBond C18, 80Å, 4.6 x 12.5 mm, 5 µm, 400 bar pressure limit, guard cartridge (ZGC), 4/pk 820950-920	Determinarea microimpurităților toxice în băuturi alcoolice	1set
216	Lens insulator G3170-20530	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	1 buc
217	High temperature filament ion source G3170-60050	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	1 buc
218	High temperature filament G1099-80053	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	1 buc
219	Ferrule, 0.4 mm id, preconditioned for MSD interface, 15% graphite/ 85% Vespel, 0.25 mm column, long, recommended Agilent GC/MS transfer lines with MS interface column nut, p/n 05988-20066, 10/pk 5062-3508	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	1 buc
220	Liner O-Rins , inlet liner O-ring, non stich fluorocarbon 10/PK 5188-5365	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	1 buc
221	Ferrule, graphite, short, 0.5 mm id, for 0.1 to 0.32 mm columns, 10/pk 5062-3506	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	1 buc
222	Ferrule, 0.8 mm id, graphite, 0.45 to 0.53 mm column, 10/pk 500-2118	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	1 buc
223	Inlet liner, split, single taper, glass wool, deactivated 5183-4711	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	5 buc
224	Inlet liner, splitless, single taper, glass wool, deactivated 5062-3587	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	5 buc

225	Universal Press Fit Union, Ultra Inert, for 0.10 to 0.75 mm, 10/pk 5190-6979	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	1 buc
226	GC inlet seal, gold plated, with washer, 10/pk 5190-2209	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	1 buc
227	Y-splitter, Ultra Inert, universal press fit 5190-6980	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	1 buc
228	Flexible Metal ferrule, UltiMetal Plus, 0.8 mm id, for 0.53 mm id fused silica tubing, 10/pk G3188-27503	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	1 buc
229	Check out solution for Pesticide analyzer; contains five 1 mL ampoules with 20 Pesticides, 10 ug/mL in acetone. 5190-0468	Determinarea pesticidelor în produse alimentare	1 buc
230	Caffeine standard kit 0,50-200,5 µl /ml	Determinarea cofeinei	1set
231	ALS Syringe, 5 µL, removable needle, 23-26s/42/cone 5182-0835	Determinarea trigliceride	2 set
232	ALS syringe needle, 0.53 mm on-column, stainless steel, for 5 µL syringe, 3/pk 5182-0832	Determinarea trigliceride	1 set
233	Igniter glow plug assembly 19231-60680	Determinarea trigliceride, pesticide	1buc

Nota 1 Reactivele trebuie să fie prezentate și ambalate în ambalaj original (eticeta trebuie să fie în conformitatea cu cerințele Standardelor, să conțină termenul de valabilitate) conform cererii.

Nota 2 Livrarea reactivelor, mediilor nutritive și ustensilelor de laborator in LIPA etajul 4 în termenul indicat conform cerințelor contractului.

Nota 3 Livrarea va avea loc doar la produsele ce nu depășesc ¼ din termenul de valabilitate declarat de producător.

Sef LIPA



X. Apostol

Ex. Toporivskaia M. 022 218 440

