

**Caiet de sarcini**

Nr. d/o	Denumire Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
	<b>Lot 1 - Reactivi chimici pentru materiale avansate</b>			
1	Hydrazine hydrate reagent grade, 50-60 %	Litru	1	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
2	Sodium chloroacetate	Gram	25	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
3	Ethyl-4-aminobenzoat	Gram	500	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
4	Dimethyl sulfoxide-d6 99.5 atom % D	Mililitru	100	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
5	N,N-dietiletilediamin	Gram	100	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
6	Clorhidrat de procaină (novocaină)	Gram	100	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
7	N-ciclohexilciclohexanamin	Gram	500	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
8	3-(Methylthio) propyl isothiocyanate ≥ 99 %	Gram	25	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
9	Ethyl isothiocyanatoacetate 97 %	Gram	5	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
10	Hexyl isothiocyanate 95 %	Gram	5	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
11	Cyclohexyl isothiocyanate 98 %	Gram	25	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
12	PARAFILM® M roll size 4 in. × 125 ft	Bucată	1	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
13	2-Pyridinecarboxaldehide 99 %	Gram	150	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
14	2-Benzoylpyridine ≥ 99 %	Gram	100	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
15	CHES BioXtra, ≥99.0 % (titration) Synonym: 2-(Cyclohexylamino)	Gram	25	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
16	Sulfanilic acid puriss. p.a., ≥ 99.0 % (T)	Gram	100	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
17	4-Dodecylbenzenesulfonic acid mixture of isomers, ≥ 95 %	Mililitru	250	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
18	Oxalyl chloride reagent grade, 98 %	Gram	100	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
19	Pyridoxal hydrochloride ≥99.5 % (T)	Gram	50	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
20	Silica gel on TLC Al foils L × W 5 cm × 10 cm, without fluorescence indicator	Bucată	1	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*, 1 bucată = 1 cutie
21	1,10-Phenanthroline ≥ 99 %	Gram	25	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
22	Iminodiacetic acid, 98+%	Kilogram	0,5	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
23	2-Nitrofeniloctileter	Gram	25	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
24	3-Formylsalicylic acid hydrate 97%	Gram	20	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
25	Phenol 2 RGT PWD PLWS	Bucată	1	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*, 1 bucată = 1 cutie
26	Phenol reagent PWD PLWS	Bucată	1	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*, 1 bucată = 1 cutie
27	DL-Cysteine	Gram	10	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
28	Ftalat de potasiu	Gram	100	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
29	Cărbune activat	Kilogram	10	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
30	Hidrat de hidrazina 24 %	Mililitru	250	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
31	2-etilhexil sulfat de sodiu	Mililitru	500	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
32	Acid acetic deuterat D3CCOOD, 99.5 % D	Gram	25	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
	<b>Total Lot 1</b>			
	<b>Lot 2 - Reactivi chimici pentru Laboratorul de Fizică</b>			
33	Nitrat de Zinc Zn(NO3)2*6H2O	Kilogram	0,2	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
34	Acetilacetat de Zinc	Kilogram	0,1	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
35	Titan Ti	Kilogram	0,1	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
36	4-(Methylamino)phenol hemisulfate salt, Metol	Gram	100	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
37	Hexacianoferat(II) de potasiu 3aq., v.p., 99+% K4(Fe(CN)6).3H2O	Gram	500	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
38	Oxid de argint	Gram	25	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
39	Nitrat de argint	Gram	50	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
40	Seleno-uree	Gram	5	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
41	Pastă de argint pentru contacte (silver carboxylate), Ag2CO3	Gram	10	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
42	Alloxan tetrahidrat	Bucată	2	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*, 1 bucată = 1 flacon
43	Glycine	Kilogram	1	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
44	TEMED N,N,N,N'-tetramethylethylenediamine	Mililitru	100	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
45	SDS (Sodium Dodecyl Sulfate) Sodium dodecyl sulfate (SDS) powder	Gram	100	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
46	Sodium phosphate 2-sub NaH2PO4 x12H2O	Kilogram	1	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
47	Acid sulfosalicilic	Gram	500	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*
48	Acid tricloracetice	Gram	500	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*

49	Acid acetic glacial	Litru	4	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
50	Fixanal pentru colibrarea pHmetru	Bucată	2	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*, 1 bucată = 1 set
51	Mercaptoetanol	Mililitru	100	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
52	Na-EDTA	Kilogram	1	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
	<b>Total Lot 2</b>			
	<b>Lot 3 - Reactivi chimici pentru Chimie ecologică</b>			
53	Dichloroacetic acid, 99 %	Mililitru	100	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
54	Allyl isothiocyanate ≥95%, FCC	Gram	500	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
55	3-(Methylthio) propyl isothiocyanate ≥ 98 %	Gram	25	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
56	exo-2-Norbornylisothiocyanate 96 %	Gram	25	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
57	3-Fluorophenyl isothiocyanate 99 %	Gram	10	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
58	4-Fluorophenyl isothiocyanate 98 %	Gram	5	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
59	2-Fluorophenyl isothiocyanate 98 %	Gram	25	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
60	Deuterium oxide 99.9 atom % D	Mililitru	100	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
61	2-Acetylpyridine ≥ 99 %, FG	Gram	150	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
62	Salicylaldehyde reagent grade, 98 %	Gram	100	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
63	Hidroxid de sodiu	Kilogram	1	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
64	Iodură de potasiu	Kilogram	2	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
65	Clorură de mangan II	Kilogram	1	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
66	Sulfat de fier III	Kilogram	1	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
67	Etilclorformiat	Gram	100	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
68	Apa deuterata , D2O sau deuterium oxide (en), 99.8% D (Egaleaza)	Gram	100	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
69	Zinc acetat Zn(CH3COO*2H2O)2	Kilogram	0,5	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
70	Ethylenediamine C2H4(NH2)2	Kilogram	0,2	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
71	Sulfat de Zinc ZnSO4	Kilogram	0,2	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
72	AlCl3	Gram	30	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
73	Rodanura de potasiu	Gram	500	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
74	Natriu clorid 0,9%	Bucată	10	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*, 1 bucată = 1 flacon
75	Acetat de plumb Pb(CH3COO)2	Kilogram	0,2	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
76	Acid boric	Kilogram	1	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
77	Acrylamide	Kilogram	1	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
78	Enzima Papain 2×Crystallized	Gram	0,025	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
79	Markere p/ SDS-electroforeza proteinelor non-colorate	Bucată	1	Markere p/ SDS-electroforeza proteinelor non-colorate, 6,5-200 kD, ACS, SDS-PAGE Molecular Weight Standarts, non-colorate; broad range, 6,5-200 kDa: 9 bands: 6.5, 14.4, 21.5, 31, 45, 66.2, 97.4, 116.2, and 200 kD; ~2.4 mg protein in 200 µl of 50% (v/v) glycerol, 300 mM NaCl, 10 mM Tris, pH 8.5, 2 mM EDTA, 3 mM Na3.. Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*, 1 bucată = 1 set
80	Soluție alcoolică de iod 5 %	Bucată	5	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*, 1 bucată = 1 flacon
81	Sulfat de cupru	Kilogram	2	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
82	pH standarte pH 4.01, 500 ml	Bucată	1	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*, 1 bucată = 1 set
83	pH standarte pH 7.01, 500 ml	Bucată	1	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*, 1 bucată = 1 set
84	NaOH	Gram	500	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
85	Clorura de sodiu	Kilogram	3	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
86	Agar-agar	Gram	500	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
87	Agar-agar powder RM 026 bacteriological	Kilogram	1	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
88	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH)	Gram	1	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
89	Clorura de calciu anhidru (CaCl2)	Kilogram	0,5	Ambalaj original producător, puritatea produşilor conform specificaţiilor în denumire*
	<b>Total Lot 3</b>			
	<b>Lot 4 - Reactivi chimici specifici</b>			
90	Taurine ≥ 99 %	Gram	100	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
91	CAPS ≥99% Synonym: 3-(Cyclohexylamino)-1-propanesulfonic acid	Gram	25	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
92	Glutathione, reduced	Gram	5	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
93	n-dioxibenzen [C6H4(OH)2]	Gram	100	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
94	Serva blau Cumassi G250	Gram	10	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
	<b>Total Lot 4</b>			
	<b>Lot 5 - Solvenți pentru Laboratorul de Biologie</b>			
95	Amoniac	Litru	2	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
96	Peroxid de hidrogen de 30 %	Mililitru	500	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, 30 %
97	Acetona, 99 %	Litru	15	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, 99 %
98	Dimetilformaida	Litru	6	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*

99	Metanol	Litru	1	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
100	Alcool izopropilic, pur, > 99.9 %, CAS67-63-0, ambalat 1 L	Litru	20	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, pur, > 99.9 %, CAS67-63-0, ambalat 1 L
101	HCl, cpa, purum	Litru	2	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
102	Hexan	Litru	5	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
	<b>Total Lot 5</b>			
	<b>Lot 6 - Solvenți pentru Laboratorul de Chimie</b>			
103	N,N-Dimethylformamide biotech. grade, ≥ 99.9 %	Litru	1	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, grade, ≥ 99.9 %
104	Peroxid de hidrogen	Litru	3	Recipient: sticlă de culoare închisă, a câte 1 L, p.p.a, ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, grade, ≥ 99.9 %
105	Acid sulfuric concentrat	Litru	30	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
106	Metanol, 99.8 %	Litru	3	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, 99.8 %
107	Apă oxigenată, 35 %	Litru	4	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, 35 %
108	Acetonă PA	Litru	3	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
109	Acid clorhidric	Litru	1	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
110	Acid sulfuric	Litru	1	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
111	Eter dietilic	Litru	4	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
112	Acetonă ACS	Litru	2,5	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
113	Acid clorhidric, cpa	Litru	1	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
114	Toluen	Litru	3	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
115	Acetonă CPA	Litru	2	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
116	Acid clorhidric PA	Litru	1	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*
	<b>Total Lot 6</b>			
	<b>Lot 7 - Materiale pentru Laboratorul de Chimie</b>			
117	Pahar 25	Bucată	50	pahar Berzelius, gradat 1-25ml, produs din sticlă termorezistent, forma joasă
118	Pahar 50	Bucată	50	pahar Berzelius, gradat 1-50ml, produs din sticlă termorezistent, forma joasă
119	Piseta	Bucată	20	produs din plastic maleabil, volum 500ml, gît îngust, standart
120	Pipete	Bucată	300	din plastic; de unica folosință, gradat, volumul 3 ml, ambalaj original producător
121	Furtun de cauciuc 12mm	Metru liniar	5	diametrul 12 mm, străveziu, elastic
122	Hârtie de indicator universal	Bucată	10	ambalaj flacon a câte 100 foițe, 1 bucată = 1 flacon
123	Marchere de laborator (suprafețe de plastic, sticlă)	Bucată	4	permanent, negru, pentru suprafețe de plastic, sticlă
124	Detergent pentru vesela de laborator (praf)	Bucată	2	praf, 1 buc = 500g, recipient din plastic, ambalaj original producător
125	Detergent pentru vesela de laborator (lichid 1l)	Bucată	15	lichid, 1 buc = 1,0 litru, pentru eliminarea grăsimilor, recipient din plastic, ambalaj original producător
126	Bare magnetice pentru agitare, 10 mm	Bucată	15	lungime 10 mm, diametru 6 mm, rezistente la reactivi chimici
127	Bare magnetice pentru agitare, 15 mm	Bucată	15	lungime 15 mm, diametru 6 mm, rezistente la reactivi chimici
128	Bare magnetice pentru agitare, 25 mm	Bucată	20	lungime 25 mm, diametru 6 mm, rezistente la reactivi chimici
129	Tuburi conice cu capac	Bucată	200	de tip Eppendorf Tubes sau echivalent, capacitate 2 ml, fabricat din polipropilenă transparentă pentru vizibilitatea ușoară a petelor
130	Tuburi pentru centrifugă 15 ml	Bucată	48	capacitate 15 ml, diametrul 17 ml, lungimea 120 mm, fabricat din polipropilenă transparentă pentru vizibilitatea ușoară
131	Tuburi pentru centrifugă 50 ml	Bucată	12	capacitate 50 ml, fabricat din polipropilenă transparentă pentru vizibilitatea ușoară
132	Furtun de cauciuc/silicon, D=15 mm	Metru liniar	5	D=15 mm
133	Pâlnie pentru pudre	Bucată	20	Diametru: 100 mm, Diametru tija : 20 mm , Material : PP
134	Bisturiu medicinal metalic	Bucată	5	Material metal inox
135	Furtun de cauciuc	Metru liniar	5	Diam. 12 mm, ambalaj - 5m
136	Marchere de laborator pentru suprafețe de plastic, sticlă	Bucată	9	Permanent Negru
137	Plăci de kieselgel pentru cromatografie în strat subțire	Bucată	1	Ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie
138	Pahar gradat din sticlă termostabil 50 ml	Bucată	4	Produs din sticlă termorezistent
	<b>Total Lot 7</b>			
	<b>Lot 8 - Materiale pentru Laboratorul de Biologie</b>			
139	Cilindre gradate	Bucată	5	volumul de 25 ml; confecționate din sticlă; cu dop din cauciuc
140	Furtun de cauciuc/silicon, D=10 mm	Metru liniar	5	D=10 mm, material - cauciuc sau silicon
141	Hîrtie de filtru cu banda albastră, densitatea porilor 7-9 μm	Bucată	1	densitatea porilor 7-9 μm, 1 bucată = 1 cutie
142	Hîrtie de filtru cu banda albastră, densitatea porilor 2-4 μm	Bucată	1	densitatea porilor 2-4 μm, 1 bucată = 1 cutie
143	Hîrtie de filtru cu banda albastră, densitatea porilor 1-3 μm	Bucată	1	densitatea porilor 1-3 μm, 1 bucată = 1 cutie
144	Eprubeta cu capac filetat	Bucată	12	Material PFA, tip fund conic, dimensiuni exterioare (L*Ø) 130*28 mm, domeniu de temperatura de la -200°C la +250°C, volum >20 ml
145	Tub din cuarț	Bucată	5	Diametrul exterior = 20-22 mm, grosimea pereților >1,5 mm, material SiO2
146	Cilindre de sticlă gradate 50 ml	Bucată	4	Vol=50 ml
147	Cilindre de sticlă gradate 100 ml	Bucată	4	Vol=100 ml
148	Cutii Petri	Bucată	20	Material sticlă
149	Fire de jut	Kilogram	5	Ambalaj original producător

150	Hârtie de filtru	Kilogram	20	Rulou
151	Pahar gradat din sticlă termostabil - 100 ml	Bucată	2	Produs din sticlă termorezistent, volum 100 ml
152	Pahar gradat din sticlă termostabil - 250 ml	Bucată	2	Produs din sticlă termorezistent, volum 250 ml
153	Pahar gradat din sticlă termostabil - 500 ml	Bucată	2	Produs din sticlă termorezistent, volum 500 ml
154	Pahar gradat din sticlă termostabil - 800 ml	Bucată	2	Produs din sticlă termorezistent, volum 800 ml
155	Tub din sticlă	Bucată	50	Diametru 3,5-5,0 mm; lungime - 35 cm, ambalaj - buc
156	Colbe gradate, 250 ml	Bucată	5	Produs din sticlă termorezistent, volum - 250 ml, cu fundul plat
157	Colbe gradate, 150 ml	Bucată	5	Produs din sticlă termorezistent, volum - 150 ml cu fundul plat
158	Colbe, 3L	Bucată	3	Produs din sticlă termorezistent, 3L fundul plat
159	Cilindre de sticlă gradate 25ml	Bucată	2	Vol=25 ml
160	Cilindre de sticlă 50ml	Bucată	2	Vol=50 ml
161	Cilindre de sticlă 100ml	Bucată	2	Vol=100 ml
	<b>Total Lot 8</b>			
	<b>Lot 9 - Materiale pentru Laboratorul de Fizică</b>			
162	Hîrtie de filtru din fibra de sticla pentru aplicatii multiple	Bucată	2	Ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie
163	Set de spatule de diferite dimensiuni	Bucată	1	Ambalaj original producător 1 bucată = 1 set
164	Foarfece chirurgical drept 23 cm	Bucată	2	Ambalaj original producător
165	Tub 2 ml	Bucată	2000	de tip Tube eppendorf sau echivalent, 2 ml, ambalaj original producător
166	Tub 1,5 ml	Bucată	2000	de tip Tube eppendorf sau echivalent, 1,5 ml, ambalaj original producător
	<b>Total Lot 9</b>			
	<b>Lot 10 - Dispozitive</b>			
167	Viscozimetru	Bucată	4	confectionat din sticla transparenta cu diametrul capilarului de 0.99 mm
168	Dispozitiv pentru extracție 250 ml	Bucată	1	de tip Soxhlet Aparat sau echivalent cu Rundkolben 500ml, Soxhlet Aufsatz 250 ml și Kühler 35 cm
169	Dispozitiv pentru extracție 500 ml	Bucată	1	de tip Soxhlet Aparat sau echivalent cu Rundkolben 500ml, Soxhlet Aufsatz 500 ml și Kühler 35 cm
	<b>Total Lot 10</b>			
	<b>Lot 11 - Consumabile pentru glucometru</b>			
170	Teste pentru glucometru	Bucată	25	1 bucată = 1 cutie a câte 50 teste, să fie compatibile cu glucometrele din dotare On Call Plus sau alte tipuri de teste compatibile cu alte glucometre în cazul donării a 15 glucometre gratuit și care să fie compatibile cu acele din poziția 171, valabilitatea testelor nu mai puțin de 12 luni din momentul livrării, ambalaj original producător
171	Ace pentru glucometru	Bucată	1	1 bucată = 1 cutie a câte 100 buc, să fie compatibile cu glucometrele de la poziția 170, ambalaj original producător
	<b>Total Lot 11</b>			
	<b>Lot 12 - Consumabile pentru laborator</b>			
172	Mănuși	Bucată	8	de tip FH Grylle sau echivalent, mărimea 10 Large, ambalaj original producător
173	Mănuși de laborator nitril 7-8	Bucată	2	mărimea 7-8, ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie
174	Mănuși de laborator nitril 9-10	Bucată	2	mărimea 9-10, ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie
175	Mănuși de laborator nitril	Bucată	2	nitril, fără praf, grosimea min 4 mil, mărimea 9-10 Large, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 buc
176	Mănuși de laborator, marime S	Bucată	1	marime S, ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie
177	Mănuși de laborator, marime M	Bucată	1	marime M, ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie
178	Mănuși de laborator, S nitril	Bucată	2	mărimea S, nitril, ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie
179	Mănuși de laborator, M nitril	Bucată	5	mărimea M, nitril, ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie
180	Halat de laborator	Bucată	2	mărime S
181	Pantaloni de laborator	Bucată	2	mărime S
182	Halate albe medicinale 52	Bucată	3	Mărimea 52, alb
183	Halate albe medicinale 48	Bucată	2	Mărimea 48, alb
184	Halat alb 48	Bucată	1	Marimea 48, culoare - alb
185	Halat alb 50	Bucată	1	Marimea 50, culoare - alb
186	Halat alb 56	Bucată	1	Marimea 56, culoare - alb
187	Vată	Bucată	30	Ambalaj original producător
188	Tifon	Bucată	50	lățimea 14 cm
189	Vată medicinală	Kilogram	1	ambalaj original producător
	<b>Total Lot 12</b>			

\* Dacă nu este indicată puritatea în % se solicită minim chimic pur.