

ΑΑ	ΤΜΗΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤ.	ΣΥΣΚ.
1	ΦΥΣΙΚΟ	Acetone p., 99+% C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	9	5L
2	ΦΥΣΙΚΟ	Eppendorf tubes 1,5ml	1	1000TMX
3	ΦΥΣΙΚΟ	Water (ultra pure), H <sub>2</sub> O - LF < 1 μS - 0.4 μm, UV filtrated (CAS: 7732-18-5)	5	10L
4	ΦΥΣΙΚΟ	Tetraethyl Orthosilicate for synthesis (TEOS)	1	1L
5	ΦΥΣΙΚΟ	Ethanol, denatured with 1% MEK & 0,001% Bitrex	1	5L
6	ΦΥΣΙΚΟ	Εσμυρισμένες ογκομ. φιάλες 100 mL με πώμα NS12/21	1	TMX
7	ΦΥΣΙΚΟ	Εσμυρισμένες κωνικές φιάλες 100 mL με πώμα NS 29/32	2	TMX
8	ΦΥΣΙΚΟ	Culture tubes with aluminium screw-cap 35x12mm	2	100TMX
9	ΦΥΣΙΚΟ	L-Tyrosine, 99%	1	25G
10	ΦΥΣΙΚΟ	L-Tryptophan, 99%	1	25G
11	ΦΥΣΙΚΟ	L-Phenylalanine, 99%	1	25G
12	ΦΥΣΙΚΟ	Acetone a.r., 99.5%	1	2,5L
13	ΦΥΣΙΚΟ	Methanol, HPLC gradient grade, 99.9+% CH <sub>3</sub> OH	1	2,5L
14	ΦΥΣΙΚΟ	Μεταλλικές λαβίδες με λεπτά άκρα	2	TMX
15	ΦΥΣΙΚΟ	Μεταλλικές λαβίδες με κυρτά άκρα	2	TMX
16	ΦΥΣΙΚΟ	Μεταλλικές λαβίδες αντικειμενοφόρων πλακών	2	TMX
17	ΦΥΣΙΚΟ	πλαστικοί υδροβολείς	4	TMX
18	ΦΥΣΙΚΟ	Τρυβλία Petri πλαστικά	20	TMX
19	ΦΥΣΙΚΟ	Δοχεία ζέσεως γυαλίνα 50ML	5	TMX
20	ΦΥΣΙΚΟ	Γάντια βυνιλιού μιας χρήσης	1	100TMX
21	ΦΥΣΙΚΟ	Θερμόμετρο -10 έως 60 °C	1	TMX
22	ΦΥΣΙΚΟ	Elastin from bovine neck ligament (Ελαστίνη, δείγμα αναφοράς)	1	5G
23	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Beakers, low form, with spout 50ML	10	TMX
24	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Beakers, low form, with spout 100 ml	10	TMX
25	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Beakers, low form, with spout 250 ml	10	TMX
26	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Beakers, low form, with spout 400 ml	10	TMX
27	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Beakers, low form, with spout 600 ml	10	TMX
28	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Beakers, low form, with spout 1000 ml	5	TMX
29	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Beakers, low form, with spout 2000 ml	2	TMX
30	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Flasks Erlenmeyer, narrow neck 50 ml	10	TMX
31	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Flasks Erlenmeyer, narrow neck 100 ml	10	TMX
32	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Flasks Erlenmeyer, narrow neck 250 ml	10	TMX
33	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Flasks Erlenmeyer, narrow neck 500 ml	10	TMX
34	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Flasks Erlenmeyer, narrow neck 1000 ml	5	TMX
35	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Flasks Erlenmeyer, narrow neck 2000 ml	2	TMX
36	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Methanol a.r., 99.8+% CH <sub>3</sub> OH	6	2,5L
37	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Sodium acetate.3aq a.r., 99.5+% CH <sub>3</sub> COONa.3H <sub>2</sub> O	3	1KG
38	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	tri-Sodium citrate.2aq a.r., 99.5+% C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> .2H <sub>2</sub> O	2	1KG
39	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Acetic acid glacial 99-100% a.r., 99.8+% CH <sub>3</sub> COOH	4	2,5L
40	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Hydrochloric acid 37% a.r., 37+% HCl	1	2,5L
41	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Hydrogen peroxide 30 weight % solution a.r., 30+% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	1L
42	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Sodium hydroxide 1 mol/l, 40 g NaOH / l H <sub>2</sub> O = 1 N (±0.002/20°C)	5	1L
43	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	ΑΚΕΤΟΝΗ / 2-ΠΡΟΠΑΝΟΝΗ 10 LT	2	10L
44	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	ΠΕΡΥΝΤΡΟΛ - υπεροξείδιο υδρογονου 30% ή 35%	1	30L
45	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Αιθανόλη μετουσιωμένη	1	10L
46	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Φιάλες γυάλινες ογκομετρικές 1000ml με πώμα ασφαλείας	4	TMX
47	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Πιπέτες γυάλινες ογκομετρικές 20 ml	4	TMX
48	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Ράβδοι ανάδευσης γυάλινοι	5	TMX
49	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Ποτήρια ζέσεως γυάλινα 250ml	10	TMX
50	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Πουαρ fille πιπετών 3 εξόδων (Ελαστική φούσκα αναρρόφησης πιπετών)	2	TMX
51	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Dispenser πιπέτας 20ml Μηχανισμός αναρρόφησης πιπέτας 20 ml	4	τεμάχια
52	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	PERYDROL 50% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 70kg	1	70KG
53	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	Hydrochloric acid 37% a.r., 37+% HCl	1	2,5L
54	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ	SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE PURE 1000gr	1	1KG
55	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Eppendorf tubes 1,5ml	1	1000TMX
56	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Cover glass, Standard Line, 24 x 50 mm (Καλυπτρίδες)	2	100TMX
57	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Χωνιά διήθησης διαμέτρου 7,5CM γυάλινα	20	TMX

58	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Φιαλίδια υγρού σπινθιρισμού πλαστικά, όγκου 20 ml	1	1000TMX
59	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Αυτόματη πιπέττα με ρυθμιζόμενο όγκο (100-1000 µl)	1	TMX
60	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Kit γαλακτικού οξέος	3	TMX
61	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Cover glass, round 12mm	2	100TMX
62	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Cover glass, Standard Line, 24x24mm (Καλυπτρίδες)	2	100TMX
63	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Αντικειμενοφορες με μια κοιλότητα	1	50TMX
64	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Αντικειμενοφορες με δυο κοιλότητες	1	50TMX
65	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Αντικειμενοφόρες με εσµύρισμα στο ενα ακρο	1	50TMX
66	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Υδροβολείς 500ml	5	TMX
67	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Πιπέτες παστερ γυαλινες 150mm	1	pk250
68	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Πλαστικός ογκομετρικό κύλινδρος 1 λίτρου	1	TMX
69	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Γυάλινα Μπουκαλάκια με σταγονόμετρο 10ml	10	TMX
70	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Γυάλινα Μπουκαλάκια με σταγονόμετρο 50ml	5	TMX
71	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Πιπέτες παστερ πλαστικές 3ml	1	500TMX
72	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Cover glass, Standard Line, 24 x 50 mm (Καλυπτρίδες)	10	100TMX
73	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	Ethanol absolute, Reag. Ph. Eur., ISO, ≥99.8%	1	2,5L
74	ΧΗΜΙΚΟ	Acetone p., 99+% C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	7	5L
75	ΧΗΜΙΚΟ	Methanol p., 99+% CH <sub>3</sub> OH	1	5L
76	ΧΗΜΙΚΟ	Eppendorf tubes 1,5ml	3	1000TMX
77	ΧΗΜΙΚΟ	Potassium bromide FT-IR grade, ≥99% trace metals basis	1	100G
78	ΧΗΜΙΚΟ	Methyl methacrylate, 99%, stab.	1	2,5L
79	ΧΗΜΙΚΟ	Tetrahydrofuran, HPLC grade, 99.8+% C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	3	2,5L
80	ΧΗΜΙΚΟ	2-hydroxyethyl methacrylate 99% stab.	2	500G
81	ΧΗΜΙΚΟ	Methanol a.r., 99.8+% CH <sub>3</sub> OH	21	2,5L
82	ΧΗΜΙΚΟ	Acetonitrile, HPLC gradient grade, 99.9+% CH <sub>3</sub> CN	5	2,5L
83	ΧΗΜΙΚΟ	Chloroform a.r., 99.5+% CHCl <sub>3</sub> (Stabilized with Amylene)	2	2,5L
84	ΧΗΜΙΚΟ	Diethyl ether contains BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS reagent ≥99.8%	5	2,5L
85	ΧΗΜΙΚΟ	Methanol, HPLC gradient grade, 99.9+% CH <sub>3</sub> OH	4	2,5L
86	ΧΗΜΙΚΟ	Glass Pasteur pipette, 150 mm, 250 uds	1	pk250
87	ΧΗΜΙΚΟ	Glass Pasteur pipette, 230 mm, 250 uds	1	pk250
88	ΧΗΜΙΚΟ	Hydrochloric acid 37% a.r., 37+% HCl	5	2,5L
89	ΧΗΜΙΚΟ	Propanol-2 (iso-Propanol) a.r., 99.8+% C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	7	2,5L
90	ΧΗΜΙΚΟ	Sodium acetate.3aq a.r., 99.5+% CH <sub>3</sub> COONa.3H <sub>2</sub> O	4	1KG
91	ΧΗΜΙΚΟ	Water, HPLC grade, H <sub>2</sub> O - LF < 1 µS - 0.4 µm filtrated	5	2,5L
92	ΧΗΜΙΚΟ	Acetic acid glacial 99-100% a.r., 99.8+% CH <sub>3</sub> COOH	2	2,5L
93	ΧΗΜΙΚΟ	Acetone a.r., 99.5+% C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	1	2,5L
94	ΧΗΜΙΚΟ	Ethanol, denatured with 1% MEK & 0,001% Bitrex	2	5L
95	ΧΗΜΙΚΟ	Methanol, HPLC gradient grade, 99.9+% CH <sub>3</sub> OH	2	2,5L
96	ΧΗΜΙΚΟ	Εσµυρισµένες ογκομ. φιάλες 10 mL με πώμα NS10/19	6	TMX
97	ΧΗΜΙΚΟ	Κωνικές φιάλες, ευρύλαιμες 250ML	10	TMX
98	ΧΗΜΙΚΟ	Πουάρ τριών βαλβίδων για γυαλινες πιπέτες	10	TMX
99	ΧΗΜΙΚΟ	Διηθητικό χαρτί 39X39	2	500Φ
100	ΧΗΜΙΚΟ	ΓΑΝΤΙΑ χωρίς πούδρα	2	100TMX
101	ΧΗΜΙΚΟ	Toluene p., 99+% C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	2	5L
102	ΧΗΜΙΚΟ	Methanol p., 99+% CH <sub>3</sub> OH (CAS: 67-56-1)	2	25L
103	ΧΗΜΙΚΟ	Dichloromethane p., 98+% CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> (Stabilized with Amylene)	1	5L
104	ΧΗΜΙΚΟ	Diethyl Ether Stabilized with BHT	1	1L
105	ΧΗΜΙΚΟ	Iodine, 99.8%, ACS reagent	1	100G
106	ΧΗΜΙΚΟ	Phenol v.p., 99+% C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH (CAS: 108-95-2)	2	1KG
107	ΧΗΜΙΚΟ	Προχοίδες με στρόφιγγες από τεφλόν 50 mL AS	5	TMX
108	ΧΗΜΙΚΟ	Propanol-1 (n-Propanol) a.r., 99.5+% C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O (CAS: 71-23-8)	3	2,5L
109	ΧΗΜΙΚΟ	Υδροβολείς 500ml	17	TMX
110	ΧΗΜΙΚΟ	Sodium dodecyl sulfate 92.5-100.5%	1	1KG
111	ΧΗΜΙΚΟ	Potassium chloride a.r., 99.5+% KCl	2	1KG
112	ΧΗΜΙΚΟ	Acetone p., 99+% C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	7	5L
113	ΧΗΜΙΚΟ	Nitric acid 65% a.r., 65+% HNO <sub>3</sub>	2	2,5L
114	ΧΗΜΙΚΟ	Dimethyl sulfoxide a.r., 99.9+% C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS (CAS: 67-68-5)	5	1L
115	ΧΗΜΙΚΟ	Sebacoly chloride 97%	2	25G
116	ΧΗΜΙΚΟ	hexamethylenediamine 98%	1	100G