

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Σ.Ε.Φ.Ε. (ΕΠΕΑΕΚ)**ΕΠΙΠΛΑ - ΟΡΓΑΝΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ & ΕΠΟΠΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Σ.Ε.Φ.Ε.**

α/α		ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΟΡΓΑΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΠΡΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΓΕΝΙΚΑ - ΕΠΙΠΛΑ							
A.1	ΓΕ.310.0	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΠΑΓΚΟΣ ΜΑΘΗΤΗ	8			8	
A.2	ΓΕ.300.1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΠΑΓΚΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗ		1		1	
A.3	ΓΕ.325.0	ΠΡΟΘΗΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΞΥΛΙΝΗ	8	2		10	
A.4		ΠΑΓΚΟΣ ΜΕ ΝΕΡΟΧΥΤΗ, ΒΡΥΣΗ ΚΑΙ ΝΤΟΥΛΑΠΙ 2Φ	5			5	
A.5		ΝΤΟΥΛΑΠΙ 2Φ ΒΑΣΗΣ & ΚΡΕΜΑΣΤΟ	5			5	
A.6	ΓΕ.300.2	ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΠΛΑΤΗ	33			32	
A.7	ΓΕ.315.1	ΕΠΙΠΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ TV-VIDEO	1			1	
A.8		ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΥ		1		1	
A.9		ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Η/Υ		1		1	
A.10	ΓΕ.490.0	ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΙΩΝ		1		1	
A.11		ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΣΤΗΛΗ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ		1		1	
A.12		ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΣΤΡΑΓΓΙΣΤ.)		1		1	
A.13		ΨΥΓΕΙΟ		1		1	
A.14	ΓΕ.460.0	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΥΤΡΟ		1		1	
A.15		ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ		1		0	
A.16		ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ (ΠΙΣΤΟΛΑΚΙ)		1		1	
A.17	ΓΕ.480.0	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ		1		1	
A.18		ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ		1		1	
A.19		ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ		2		2	
ΟΡΓΑΝΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟΥ							
B.1	ΓΕ.130.0	ΖΕΥΓΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΖΥΓΩΝ (0,5/ 500 g 1/ 1000 g)		2		2	
B.2		ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΟ-ΒΟΛΤΟΜΕΤΟ ΠΟΛ. ΚΛΙΜΑΚΩΝ DANA 320		3		3	
B.3		ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ Cp/Cv		2		2	
B.4	ΗΛ.430.0	ΒΟΛΤΑΜΕΤΡΟ ΤΥΠΟΥ HOFMANN (ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ)		1		1	
B.5	ΧΗ.560.0	ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΕΧΑΜΕΤΡΟ HANA		1		0	
B.6	ΒΙ.110.0	ΥΔΡΟΛΟΥΤΡΟ		1		1	
B.7	ΒΙ.125.0	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ		1		1	
B.8	ΜΡ.160.4	ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΑ 1.00 - 1.30		1		1	
B.9	ΜΡ.170.4	ΑΡΑΙΟΜΕΤΡΑ 0.65 - 1.00		1		1	
B.10	ΜΣ.125.0	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ		2		2	
B.11		ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ (ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ) x2		2		2	
B.12		ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΚΕΝΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΣ + ΔΙΣΚΟΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ		1		1	
B.13	ΧΗ.385.0	ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΕΝΟΥ		1		1	
ΟΡΓΑΝΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ - ΣΕΙΡΕΣ ΟΡΓΑΝΩΝ Χ8							
C.1	ΦΕ20	ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ x 2	16	2		18	
C.2	ΦΕ21	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	8			8	ΒΑΛΙΤΣΑΚΙ
C.3	ΦΕ22	ΠΑΛΜΟΓΡΑΦΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΔΕΣΜΗΣ	7			7	
C.4	ΦΕ22	ΠΑΛΜΟΓΡΑΦΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΔΕΣΜΗΣ RS-232	1			1	
C.5	ΦΕ23	ΓΕΝΗΤΗΡΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ x 2	16			16	
C.6	ΦΕ26	ΖΥΓΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΛΟΓΟΥ e/m	8			7	ΒΑΛΙΤΣΑΚΙ
C.7	ΦΕ28	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ	8			8	
C.8	ΦΕ29	ΣΥΣΚ. ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΑΣΤΑΣΙΜΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ Kund SSWAI	8			8	
C.9	ΟΠ.235.1	ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟ ΠΕΡΙΘΛΑΣΗΣ	8			8	ΒΑΛΙΤΣΑΚΙ
C.10	ΦΕ31	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔ. ΜΗΧ. ΙΣΟΔΥΝ. ΘΕΡΜ. + 5Kg (ΜΕΗ01)	8			8	
C.11	ΦΕ32	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤ. ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΔ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ	8			8	ΒΑΛΙΤΣΑΚΙ
C.12	ΦΕ33	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ GLA01	8			7	ΒΑΛΙΤΣΑΚΙ
C.13	ΗΛ.620.0	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	8			8	
	ΦΕ16	ΣΕΙΡΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ Χ8					

D.1	ΓΕ.010.0	ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΗ (Β)	24			24
D.2	ΓΕ.015.0	ΒΑΣΗ ΚΩΝΙΚΗ x 2 (Ε)	16			16
D.3	ΓΕ.020.0	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΠΛΟΣ x 6	48			48
D.4	ΓΕ.030.1	ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΠΛΗ x 3	24			24
D.5	ΓΕ.030.3	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 0,80 m x 4	32			32
D.6	ΓΕ.040.0	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 0,3 m x 3	24			24
D.7	ΓΕ.050.0	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ G 10 - 12 cm x 4	32			32
D.8	ΓΕ.050.1	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ G 6 - 10 cm x 4	32			32
D.9	ΓΕ.100.5	ΜΑΖΑ 200 g	8			8
D.10	ΓΕ.100.4	ΜΑΖΑ 150 g	8			8
D.11	ΓΕ.100.3	ΜΑΖΑ 100 g	8			8
D.12	ΓΕ.100.2	ΜΑΖΑ 50 g x 2	16			16
D.13	ΓΕ.250.1	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ Ή ΔΙΑΣΤΗΜΟΜΕΤΡΟ	8			8
D.14	ΜΣ.040.0	ΝΗΜΑ ΣΤΑΘΜΗΣ	8			8
D.15	ΜΡ.035.0	ΑΕΡΟΣΤΑΘΜΗ	8			8
D.16	ΓΕ.070.0	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ x 2	16			16
D.17	ΜΣ.083.0	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ x 2	16			16
D.18	ΜΣ.080.0	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΜΕ ΑΠΛΗ ΤΡΟΧΑΛΙΟΘΗΚΗ x 2	16			16
D.19	ΜΣ.082.0	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΤΡΟΧΑΛΙΟΘΗΚΗ x 2	16			16
D.20	ΜΣ.020.0	ΣΕΙΡΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ x 2	16			16
D.21	ΓΕ.075.0	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ (ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ) x 5	40			40
D.22	ΓΕ.240.0	ΜΕΤΡΟΤΑΙΝΙΑ	8			8
D.23	ΜΣ.010.2	ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟ 2,5 N	8			8
D.24	ΜΣ.010.3	ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟ 5 N	8			8
D.25	ΜΣ.010.4	ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟ 10 N	8			8
D.26	ΜΣ.310.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΟΜΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	8			8
D.27	ΓΕ.156.0	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ και παρελκόμενα	8			8
D.28	ΜΣ.200.0	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΑΠΛΟ	8			8
D.29	ΜΣ.205.0	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ	8			8
ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΥΜΑΤΙΣΜΩΝ						
E.1	ΤΑ.060.0	ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΚΥΜΑΤΙΣΜΩΝ (ΖΕΥΓΟΣ) 1200 - 180 σπειρών		1+1		2 ΒΑΛΙΤΣΑΚΙ
E.2	ΤΑ.155.0	ΣΤΡΟΒΟΣΚΟΠΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ		1		1
E.3	ΤΑ.080.0	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΥΜΑΤΙΣΜΩΝ		1		1
E.4		ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΤΡΟΒΟΣΚΟΠΙΟ	8			8
112 ΣΕΙΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ						ΒΑΛΙΤΣΑΚΙΑ (3 x 8)
F.1	ΗΛ.205.0	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΠΟΥΤΟΝ x 2	16			16
F.2	ΗΛ.200.0	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΜΑΧΑΙΡΩΤΟΣ x 2	16			16
F.3	ΗΛ.210.0	ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΗ ΒΙΔΩΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ x 5	40			40
F.4	ΗΛ.240.0	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ανοικτού τύπου γραμμικό	8			8
F.5	ΗΛ.240.0	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ ανοικτού τύπου λογαριθμικό	8			8
F.6		ΜΙΚΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΤΡΑΣ (3-5 v)	8			8
F.7	ΗΛ.225.0	ΣΕΙΡΑ ΑΝΤ. (10 - 47 - 100 - 100 - 220 - 470 Ω) x 6 πλακέτες	48			48
F.8		ΣΕΙΡΑ ΑΝΤ. (1 - 2 - 4,7 - 10 - 47 - 100 - 200 - 470 κΩ) x 8 πλακ	64			64
F.9		ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ (1 - 2 ΜΩ) x 2 πλακέτες	16			16
F.10		ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (2 Ω)	8			8
F.11	ΗΛ.520.2	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΣΕ ΒΑΣΗ 1μF/25V	8			8
F.12	ΗΛ.520.2	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΣΕ ΒΑΣΗ 4,7μF/25V	8			8
F.13	ΗΛ.520.2	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΣΕ ΒΑΣΗ 100μF/25V	8			8
F.14		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΣ ΠΥΚΝΩΤΗΣ 1000 μF/25V	8			8
F.15		ΔΙΟΔΟΙ ΓΕΡΜΑΝΙΟΥ (DUG) ΤΥΠΟΥ 0A91 x 5	40			40

F.16		ΔΙΟΔΟΙ ΠΥΡΙΤΙΟΥ (DUS) ΤΥΠΟΥ 1N4001 x 5	40			40	
F.17	ΗΛ.170.0	ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΛΑΚΕΤΩΝ 20cm x 15	120			120	
F.18	ΗΛ.170.0	ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔ. ΠΛΑΚΕΤΩΝ ΜΕ ΤΡΟΦΟΔ - ΠΟΛ 60 cm x 6	48			48	
F.19	ΗΛ.170.0	ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ ακροδ. μπανανα- ελατήρ. 60 cm x 8	64			64	
F.20	ΗΛ.151.0	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ (ΜΠΑΝΑΝΑ) - κορκοδειλάκι 60cm x 4	32			32	
F.21	ΗΛ.585.0	ΚΟΝΣΟΛΑ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	8			8	ΒΑΛΙΤΣΑΚΙ
G.1	ΗΛ.350.0	ΠΗΝΙΟ 300 ΣΠΕΙΡΩΝ x 2	16			16	
G.2	ΗΛ.351.0	ΠΗΝΙΟ 600 ΣΠΕΙΡΩΝ	8			8	
G.3	ΗΛ.352.0	ΠΗΝΙΟ 1200 ΣΠΕΙΡΩΝ	8			8	
G.4	ΗΛ.360.0	ΠΥΡΗΝΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U	8			8	
G.5	ΗΛ.365.0	ΒΑΣΗ ΛΥΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ	8			8	
G.6	ΗΛ.366.0	ΠΥΡΗΝΑΣ ΒΡΑΧΥΣ	8			8	
G.7	ΗΛ.367.0	ΠΥΡΗΝΑΣ ΜΑΚΡΥΣ	8			8	
G.8	ΜΑ.005.0	ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΡΑΒΔΟΜΟΡΦΟΙ (ΖΕΥΓΟΣ)	8			8	
ΣΕΙΡΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟΥ (113) - ΣΕΙΡΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΜΑΘΗΤΩΝ x 8 (109)							
H.1	ΧΗ.005.0	ΛΥΧΝΟΣ τύπου BUNSEN (και αναπτήρες)	8	1		9	
H.2	ΓΕ.420.0	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ x 5	40	5		45	
H.3	ΧΗ.020.0	ΛΑΒΙΔΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΞΥΛΙΝΗ x 3	24	3		27	
H.4	ΧΗ.025.0	ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΔΟΚ. ΣΩΛΗΝΩΝ x 3	24	3		27	
H.5		ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΤΑΛ. ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΕΥΘΥΓΡ. ΑΚΡΑ 10 - 20 cm		3		3	
H.6		ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΤΑΛ. ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛ. ΑΚΡΑ 10 - 20 cm		3		3	
H.7		ΠΥΡΑΓΡΑ ΜΕΤΑΛΙΚΗ 20 cm		3		3	
H.8		ΛΙΜΑ ΓΥΑΛΙΟΥ		3		3	
H.9	ΧΗ.040.0	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ + ΣΕΙΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤ. (Μεταλ. ανοξειδ.) x 3	24	4	1	29	
H.10		ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ			4	4	
H.11	ΧΗ.055.0	ΠΩΜΑΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΝΑΙ			ΝΑΙ	Για καθένα δοκιμ. Σωλήνα
H.12	ΧΗ.060.0	ΦΕΛΛΟΤΡΥΠΗΤΗΡΕΣ 4 - 20 mm		2		3	
H.13	ΧΗ.080.0	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕΤΑΛΙΚΑ x 2	16	5	1	22	
H.14		ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ			3	3	
H.15		ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΣΙΦΩΝΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ		5		5	
H.16	ΧΗ.100.0	ΡΑΒΔΟΙ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ		40		40	
H.17	ΧΗ.110.0	ΨΗΚΤΡΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΚ. ΣΩΛ. ΜΙΚΡΗ x 3	24	5		29	
H.18		ΨΗΚΤΡΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΚ. ΣΩΛ. ΜΕΓΑΛΗ x 3	24	5	3	32	
H.19		ΓΥΑΛΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΤΗΡΙΟ Ø 150 mm		1		1	
H.20		ΓΥΑΛΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΤΗΡΙΟ Ø 200 mm		1		1	
H.21		ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΥΛΟΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ + ΒΑΣΗ ΜΕΤΑΛ.			2+1	3	
H.22		ΓΥΑΛΙΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΙ Ø 50 mm			50	50	
H.23	ΧΗ.170.0	ΡΑΒΔΟΙ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ x 2	16	10	3	29	
H.24		ΧΩΝΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ 80 mm			1	1	
H.25	ΧΗ.180.5	ΧΩΝΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ 100 mm x 2	16	5	1	22	
H.26	ΧΗ.180.5	ΧΩΝΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ BUCHNER Ø 75 mm		1		1	
H.27		ΧΩΝΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΠΛΟ Ή ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΜΙΚΡ			2+1	3	
H.28		ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΧΟΑΝΗ 100 mL		1	1	2	
H.29		ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΧΟΑΝΗ 250 mL	8	1		9	
H.30	ΧΗ.220.0	ΓΟΥΔΙ ΜΕ ΓΟΥΔΟΧΕΡΙ 150 mL		3		3	
H.31		ΚΑΨΕΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ 100 mL		3		3	
H.32	ΧΗ.235.1	ΥΑΛΟΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ 60 mm x 3	24	4	3	31	
H.33		ΥΑΛΟΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ 80 mm		4	1?	4	
H.34	ΧΗ.235.3	ΥΑΛΟΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ 100 mm		4		4	
H.35	ΧΗ.240.3	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 50 mL x 20	160	100	60	260	

H.36	ΧΗ.240.4	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 100 mL		100	60	100	
H.37	ΧΗ.240.6	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 200 mL		100	50	100	
H.38	ΧΗ.250.0	ΥΔΡΟΒΟΛΕΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ 500 mL + 1000 mL x 2	16	5	4	26	
H.39	ΧΗ.260.0	ΠΛΗΡΩΤΗΣ ΣΙΦΩΝΙΩΝ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΑ (ΑΠΛΑ ΠΟΥΑΡ)		4	2	6	
H.40	ΧΗ.280.5	ΔΟΚ. ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΛΟΙ Ø 15-16mm μήκος 150-16	240	40	40	320	
H.41	ΧΗ.280.9	ΔΟΚ. ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΛΟΙ Ø 28-30mm μήκος 200mm x 10	80	40		120	
H.42		ΔΟΚ. ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΕΡΜ. Ø 15-16mm μήκος 150-160m	160	40	10	210	
H.43		ΔΟΚ. ΣΩΛΗΝΕΣ ΘΕΡΜ. Ø 28-30mm μήκος 200mm x 20	160	40		200	
H.44	ΧΗ.290.1	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 10 mL	8		6	14	
H.45	ΧΗ.290.2	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 25 mL		1		1	
H.46	ΧΗ.290.3	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 50 mL		1	2	3	
H.47	ΧΗ.290.4	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 100 mL	8	1	3	12	
H.48	ΧΗ.290.6	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 250 mL		1	4	5	
H.49		ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 500 mL		1		1	
H.50		ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 1000 mL		1		1	
H.51		ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 100 mL ΜΕ ΠΩΜΑ		1		1	
H.52	ΧΗ.295.4	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 100 mL	8	1	5	14	
H.53	ΧΗ.295.6	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 250 mL	8	1	2	11	
H.54		ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 500 mL		1	1	2	
H.55		ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 1000 mL	8	1	1	10	
H.56	ΧΗ.300.3	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΕΩΣ 50 mL		4		4	
H.57	ΧΗ.300.4	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΕΩΣ 100 mL x 4	32	4	12	38	
H.58	ΧΗ.300.6	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΕΩΣ 250 mL x 4	32	4	6	42	
H.59		ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΕΩΣ 400 mL			1	1	
H.60		ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΕΩΣ 500 mL		2		2	
H.61		ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΕΩΣ 600 mL			1	1	
H.62		ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΕΩΣ 1000 mL	8	2		10	
H.63		ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 100 mL		4	2	6	
H.64	ΧΗ.310.6	ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 250 mL	8	4	6	18	
H.65		ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 500 mL		2	1	3	
H.66	ΧΗ.320.6	ΦΙΑΛΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΕΝΟ 250 mL		1	1	2	
H.67		ΦΙΑΛΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΕΝΟ 500 mL		1		1	
H.68	ΧΗ.330.6	ΦΙΑΛΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ 250 mL			1	1	
H.69		ΦΙΑΛΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ (Αποσταξής) 250 mL			1	1	
H.70	ΧΗ.350.0	ΣΙΦΩΝΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 1 mL		2		2	
H.71	ΧΗ.350.1	ΣΙΦΩΝΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 2 mL		2		2	
H.72	ΧΗ.350.2	ΣΙΦΩΝΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 5 mL		2	1	3	
H.73	ΧΗ.350.3	ΣΙΦΩΝΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 10 mL x 2	16	4	1	21	
H.74		ΣΙΦΩΝΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 20 mL			1	1	
H.75		ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 1 mL			3	3	
H.76		ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 2 mL			3	3	
H.77		ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 5 mL			2	2	
H.78		ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 10 mL x 2	16	4	4	24	
H.79	ΧΗ.360.3	ΠΡΟΧΟΪΔΕΣ ΜΕ ΣΥΡΟΦΙΓΚΑ 50 mL	8	2		10	
H.80	ΘΕ.015.0	ΤΡΙΠΟΔΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	8	1	1	10	
H.81	ΘΕ.020.0	ΠΛΕΓΜΑ ΠΥΡΙΜΑΧΟ x 2	16	4	1	21	
H.82		ΤΡΙΓΩΝΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ		4		4	
H.83		ΨΥΚΤΗΡΑΣ ΠΑΛΙΟΣ (Μικρός)			1	1	
H.84		ΣΕΙΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ		5		5	

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ

		α) ΨΥΚΤΗΡΑΣ LIEBIG		2		2	
		β) ΔΙΛΑΙΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΙΑΛΗ 500 mL, 2 σωλ. λίπους σιλικ.					
		γ) ΑΠΟΣΤΑΚΤΙΚΗ ΣΤΗΛΗ (Αεροψυκτήρας)					
H.85	ΧΗ.370.0	δ) ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟΣΤ. ΣΤΗΛΗΣ + ΘΕΡΜ.(14/16) 0 -160 ο C					
		ε)ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΨΥΚΤΗΡΑ (Γωνία + Διπλής απολ.+ clips συγκρ)					
		στ) ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 100 mL (2) + clips συγκράτησης					
		ζ) ΘΕΡΜΟΜΑΝΔΥΑΣ (Συσκευή απόσταξης)		1		1	
ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ							
		α) ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΙΑΛΗ 500 mL		8		8	
		β) ΓΥΑΛΙΝΗ ΛΕΚΑΝΗ		1			
H.86		γ) ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΧΩΝΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ					
		δ) ΣΩΛΗΝΕΣ U (3) + 2 Πωματα ανα σωλήνα					
		ε) ΚΕΚΑΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ (2) + 2 Πωματα σιλικόνης 2 οπών					
I.1	ΒΙ.005.0	ΟΠΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΜΟΝΟΦΘΑΛΜΙΟ +2 Βιντ.οδηγ.-Εργαλ.		12		11	
I.2	ΒΙ.005.1	ΟΠΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ / ταινία, οδηγ - Εργαλ.		2		2	
I.3		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝ. ΠΛΑΚΕΣ (GLASS WARE FOR MICROSCOPES)		12	2	14	
I.4		ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ (GLASS WARE RCR FOR MICROSCOPES)		12	2	14	
I.5		ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ D.N.A.			2	2	
I.6	ΒΙ.200.0	ΜΟΝΙΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ (ΣΕΤ)		4		4	
ΜΟΝΤΕΛΑ							
J.1	ΜΟ.300.0	ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ		1		1	
J.2	ΜΟ.310.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ		1		0	
J.3	ΜΟ.320.1	ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ		1		0	
J.4	ΜΟ.370.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΝΔΡΟΣ		1		1	
J.5	ΜΟ.375.0	ΜΟΝΤΕΛΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΣ		1		1	
J.6		ΣΕΙΡΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ x2		2		2	
J.7	ΜΟ.410.0	ΕΚΜΑΓΕΙΑ ΚΡΑΝΙΩΝ		2		2	
ΧΑΡΤΕΣ							
K.1	ΧΑ.800	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ		1		1	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ							
L.1		ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LCD (SONY) VPL-CX70GR		1		0	
L.2	ΛΑ.020.0	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ		1		1	
L.3		ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΟΙΧΟΥ (ROL-SCREEN) 175x175		1		1	
L.4	ΛΑ.180.0	ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΤΡΙΠΟΔΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ		1		1	
L.5	ΛΑ.300.0	ΔΕΚΤΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ (PHILIPS)		1		1	
L.6	ΛΑ.320.0	ΜΑΓΝΗΤΟΣΚΟΠΙΟ (ΒΙΝΤΕΟ) (SAMSUG)		1		1	
L.7	ΛΑ.500.0	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΚΕΝΤΡ. ΜΟΝ. (ALTEC)		1		1	
L.8	ΛΑ.520.0	ΟΘΟΝΗ Η / Υ, ΚΑΘΟΔΙΚΗ		1		1	
L.9	ΛΑ.540.0	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ (CANNON)		1		1	
L.10	ΛΑ.570.0	ΣΑΡΩΤΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ		1		1	
L.11	ΛΑ.610.0	ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΦΟΡΗΤΗ, ΚΕΝΤΡ. ΜΟΝ. (MULTI		1		1	
L.12	ΛΑ.620.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΥΝΑΜΗΣ		1		1	
L.13	ΛΑ.625.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ		1		1	
L.14	ΛΑ.650.2	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ		2		2	
L.15	ΛΑ.680.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ		1		1	
L.16	ΛΑ.700.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ		2		2	
L.17	ΛΑ.705.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ		2		2	
L.18	ΛΑ.710.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ		1		1	
L.19	ΛΑ.765.0	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΦΩΤΟΠΥΛΗΣ		2		2	

L.20	ΛΑ.800.0	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ pH + ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ pH		1		1	
L.21		WEB ΚΑΜΕΡΑ Η/Υ (ΑΠΛΗ)		1		0	
		ΟΥΣΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ					
M.1	ΟΥ.002	ΑΓΑΡ (C12H18O9)x		50g		vαι	
M.2	ΟΥ.005	ΑΔΙΠΟΪΛΟΧΡΩΡΙΔΙΟ C6H8Cl2O2 (l)		50g		vαι	
M.3	ΟΥ.010	ΑΙΘΑΝΟΛΗ		2,5 L		vαι	
M.4	ΟΥ.020	ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΟ ΤΕΤΡΑΟΞΙΚΟ ΔΙΝΑΤΡΙΟ		100g		vαι	
M.5	ΟΥ.025	ΑΙΘΑΝΑΛΗ (Ακεταλδεϋδη)		250g		vαι	
M.6	ΟΥ.030	ΠΡΟΠΑΝΟΝΗ 2 (Ακετόνη)		Κενή			
M.7	ΟΥ.035	ΑΛΑΣ ΤΟΥ ΜΟΗΡ				ΟΧΙ	
M.8	ΟΥ.040	ΑΜΜΩΝΙΑ NH3 (26%)		1 L		vαι	
M.9	ΟΥ.045	ΑΜΥΛΟ ΔΙΑΛΥΤΟ		100g		vαι	
M.10	ΟΥ.050	ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΖΩΙΚΟΣ C		1000g		vαι	
M.11	ΟΥ.051	ΑΝΘΡΑΚΑΣΒΕΣΤΙΟ CaC2		100g		vαι	
M.12	ΟΥ.052	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ CaCO3		250g		vαι	
M.13	ΟΥ.056	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ NaCO3•H2O		100g		vαι	
M.14		BENZINΗ (Καθαρή)		1L		vαι	
M.15	ΟΥ.075	ΒΟΥΤΑΝΟΛΗ 1		500g		vαι	
M.16	C	ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ ΚΑΛΙΟ KBr		50g		vαι	
M.17	ΟΥ.090	ΓΛΥΚΟΖΗ D (+)		100g		vαι	
M.18	ΟΥ.122	ΔΙΧΡΩΜΙΚΟ ΚΑΛΙΟ K2Cr2O7		100g		vαι	
M.19		ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ MnO2		100g		vαι	
M.20	ΟΥ.130	ΕΛΑΪΚΟ ΟΞΥ		100g		vαι	
M.21	ΟΥ.135	ΕΞΑΜΕΘΥΝΟΔΙΑΜΙΝΗ C6H12N2		100g		vαι	
M.22		ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ LB		200g		vαι	
M.23	ΟΥ.150	ΘΕΙΙΚΟ ΜΑΓΓΑΝΙΟ ΕΝΥΔΡΟ MnSO4 • H2O		100g		vαι	
M.24	ΟΥ.154	ΘΕΙΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΕΝΥΔΡΟ MgSO4• xH2O		100g		vαι	
M.25	ΟΥ.160	ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ H2SO4 (95-97%)				ΟΧΙ	
M.26	ΟΥ.164	ΘΕΙΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ II ΕΝΥΔΡΟΣ FeSO4•7H2O		50g		vαι	
M.27	ΟΥ.166	ΘΕΙΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ ΕΝΥΔΡΟΣ CuSO4 • 5H2O		100g		vαι	
M.28	ΟΥ.170	ΘΕΙΟ S		100g		vαι	
M.29		ΘΕΙΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4)2SO4		250g		vαι	
M.30	ΟΥ.171	ΘΕΙΟΘΕΙΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ Na2S2O3•5H2O		100g		vαι	
M.31	ΟΥ.174	ΘΕΙΟΚΥΑΝΟΥΧΟ ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4)SCN		100g		vαι	
M.32	ΟΥ.178	ΘΕΙΟΥΧΟ ΑΜΜΩΝΙΟ (NH4)2S (21%)		250ml		vαι	
M.33	ΟΥ.190	ΙΩΔΙΟ I2		20g		vαι	
M.34	ΟΥ.192	ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΚΑΛΙΟ KI		50g		vαι	
M.35	ΟΥ.200	ΚΑΛΙΟ K		50g		vαι	
M.36	ΟΥ.240	ΝΑΤΡΙΟ Na		50g		vαι	
M.37	ΟΥ.250	ΝΙΚΕΛΙΟ Ni		30g		vαι	
M.38	ΟΥ.272	ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΙΚΕΛΙΟ Ni (NO3)2 • 6 H2O		50g		vαι	
M.39	ΟΥ.275	ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ HNO3 (65%)		250ml		vαι	
M.40	ΟΥ.278	ΝΙΤΡΙΚΟ ΣΤΡΟΝΤΙΟ Sr (NO3)2		50g		vαι	
M.41	ΟΥ.280	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ AgNO3		10g		vαι	
M.42	ΟΥ.282	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ Pb (NO3)2		50g		vαι	
M.43	ΟΥ.287	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ Zn (NO3)2 • 6 H2O		250g		vαι	
M.44	ΟΥ.295	ΟΞΑΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ (COONa)2		100g		vαι	
M.45		ΟΞΑΛΙΚΟ ΚΑΛΙΟ (COOK)2 • H2O		50g		vαι	
M.46	ΟΥ.300	ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΕΝΥΔΡΟ (COOH)2 .2H2O		100g		vαι	
M.47	ΟΥ.318	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ II Cu O		100g		vαι	

M.48	OY.322	ΟΞΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CH3COO)2Ca . ΧΗ2Ο		100g		ναι	
M.49	OY.324	ΟΞΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ CH3COONa . 3Η2Ο		100g		ναι	
M.50	OY.325	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ CH3COOH (100%)		250ml		ναι	
M.51	OY.355	ΠΕΨΙΝΗ		5g		ναι	
M.52	OY.340	ΠΟΛΥΣΤΗΡΕΝΙΟ		200g		ναι	
M.53	OY.350	ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ 1		500g		ναι	
M.54	OY.352	ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ 2		500g		ναι	
M.55		ΣΟΔΑ (μαγειρική) NaHCO3		200g		ναι	
M.56	OY.370	ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟ ΚΑΛΟ K4(Fe(CN)6)•3Η2Ο		50g		ναι	
M.57	OY.401	ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΡΓΙΛΙΟ AlCl3 • 6Η2Ο		50g		ναι	
M.58	OY.403	ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΧΡΩΜΙΟ CrCl3 • 6 Η2Ο		250g		ναι	
M.59	OY.410	ΤΡΥΓΙΚΟ ΚΑΛΙΟΝΑΤΡΙΟ		250g		ναι	
M.60	OY.448	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΚΟΗ		100g		ναι	
M.61	OY.450	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ NaOH		250g		ναι	
M.62	OY.455	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ HCl -37%		250ml		ναι	
M.63		ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ HCl -37%		2,5 L		ναι	
M.64	OY.460	ΥΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟ ΚΑΛΙΟ KMnO4		50g		ναι	
M.65	OY.465	ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ Η2Ο2 (30 %)		500ml		ναι	
M.66	OY.480	ΦΟΡΜΑΛΔΕΨΔΗ		250g		ναι	
M.67	OY.505	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ				ΟΧΙ	
M.68	OY.515	ΧΛΩΡΙΚΟ ΚΑΛΙΟ KClO3		100g		ναι	
M.69	OY.520	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΜΜΩΝΙΟ NH4Cl		100g		ναι	
M.70	OY.524	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ CaCl2		500g		ναι	
M.71	OY.527	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΒΑΡΙΟ BaCl2 • 2 Η2Ο		250g		ναι	
M.72	OY.540	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ NaCl		50g		ναι	
M.73	OY.551	ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ ΙΙΙ FeCl3 • 6 Η2Ο		100g		ναι	
M.74	OY.570	ΧΡΩΜΙΚΟ ΚΑΛΙΟ K2CrO4		100g		ναι	
M.75	OY.580	ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ Zn σκόνη		100g		ναι	
M.76	OY.700	ΒΑΜΑ ΤΟΥ ΗΛΙΟΤΡΟΠΙΟΥ (φιαλίδιο)		3		ναι	
M.77	OY.710	ΕΡΥΘΡΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ		10g		ναι	
M.78	OY.730	ΗΛΙΑΝΘΙΝΗ, ΠΟΡΤ. ΜΕΘΥΛΙΟΥ (φιαλίδιο)		2		ναι	
M.79	OY.760	ΚΥΑΝΟ ΤΗΣ ΘΥΜΟΛΗΣ		10g		ναι	
M.80	OY.765	ΚΥΑΝΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ (φιαλίδιο)		2		ναι	
M.81		ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ		2g		ναι	
M.82	OY.770	ΟΞΥ ΤΟΥ ΚΑΡΜΙΝΙΟΥ		100g		ναι	
M.83	OY.790	ΦΑΙΝΟΛΟΦΘΑΛΕΪΝΗ (φιαλίδιο)		3		ναι	
M.84	OY.810	ERIOCHROME BLACK T		100g		ναι	
M.85	OY.845	ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ		;		ναι	
M.86	OY.905	BENEDICT		1 L		ναι	
M.87	OY.911	FEHLING, ΔΙΑΛΥΜΑ Α		2 L		ναι	
M.88	OY.912	FEHLING, ΔΙΑΛΥΜΑ Β		3 L		ναι	
M.89		Silica Gel		500g		ναι	
M.90		2,3 Διχλωροφαινουλο-ινδοφαινόλη Na		5 g		ναι	
M.91		Buffer Tablets250		1		ναι	
M.92		ΜΟΥΡΞΕΙΔΙΟ		5g		ναι	
ΔΙΑΦΟΡΑ							
N.1	XH.190.0	ΔΙΗΘΗΤΙΚΑ ΧΑΡΤΙΑ	80			80	
N.2	XH.550.0	ΠΕΧΑΜΕΤΡΙΚΟ ΧΑΡΤΙ pH = 0-14 (100 Str)	8		2	10	