

**Α. ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ**

(διάγνωση παθογόνου ή μη αιτίου-έγγραφο απάντηση με τα αποτελέσματα της εξέτασης και τα μέτρα αντιμετώπισης)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ: ΒΕ (ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ)	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΜΕ ΦΠΑ 24%
<b>Μακροσκοπική/μικροσκοπική εξέταση-προσβολών και ταυτοποίηση εχθρών (έντομα, ακάρεα, νηματώδεις)-έγγραφο απάντηση με τα αποτελέσματα της εξέτασης και οδηγίες αντιμετώπισης</b>			
<b>Διαγνώσεις Ασθενειών που οφείλονται σε παρασιτικά αίτια (μύκητες, βακτήρια, ιούς, φυτοπλάσματα, ιοειδή) μέσω των παρακάτω εργαστηριακών εξετάσεων:</b> Μακροσκοπική εξέταση, Στερεοσκοπική εξέταση, Μικροσκοπική εξέταση, Απομόνωση και ταυτοποίηση του παθογόνου, Μηχανική μόλυνση/εμβολιασμός φυτών-δεικτών (προκειμένου για ιώσεις)		25€	31€
<b>Διαγνώσεις Ασθενειών που οφείλονται σε μη παρασιτικά αίτια</b> (π.χ. δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες, έλλειψη ή περίσσεια θρεπτικών στοιχείων, ακατάλληλες καλλιεργητικές τεχνικές, κ.ά.) βάσει συμπτωματολογίας και ιστορικού της καλλιέργειας			
<b>Διάγνωση πιθανής φυτοτοξικότητας από γεωργικά φάρμακα.</b> (Μακροσκοπική εξέταση βάσει συμπτωματολογίας)			
<b>Έγγραφο απάντηση με τα αποτελέσματα της διάγνωσης και κατευθυντήριες οδηγίες αντιμετώπισης των ασθενειών (παρασιτικών και μη)</b>			

**Β. ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

(διενέργεια εξέτασης μετά από συνεννόηση με τον ενδιαφερόμενο)

<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΚΑΡΕΟΛΟΓΙΑΣ &amp; ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ</b>				
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b>	<b>ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b>	<b>ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ</b>	<b>ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΜΕ ΦΠΑ 24%</b>
ΑΓΖ.01	Αναγνώριση ακάρεων	Ακάρεα επί φυτών, σε αποθήκες, οικίες, τρόφιμα	113,82	141,14
<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑΣ</b>				
ΕΝ.01	Διάγνωση σκωληκομόρφων νηματωδών και παροχή οδηγίας	Φυτικό υλικό-Έδαφος	25,00	31,00
ΕΝ.02	Διάγνωση κυστογόνων νηματωδών σε επίπεδο γένους και παροχή οδηγίας	Φυτικό υλικό-Έδαφος	25,00	31,00
ΕΝ.03	Διάγνωση κυστογόνων νηματωδών σε επίπεδο είδους και παροχή οδηγίας	Φυτικό υλικό-Έδαφος	77,24	95,77
<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ</b>				
ΒΚ.01	Αναγνώριση κοκκοειδών εντόμων	Ενήλικα Έντομα επί φυτών	150,41	186,51
<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ</b>				
ΓΕ.01	Αναγνώριση εντόμων σε επίπεδο Γένους ή Είδους με μεθόδους κλασικής ταξινόμησης ή μοριακές μεθόδους	Ενήλικα Έντομα	150,41	186,51

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b>	<b>ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b>	<b>ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ</b>	<b>ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ</b>	<b>ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΜΕ ΦΠΑ 24%</b>
BAK.01	Εξέταση για <i>Ralstonia solanacearum</i>	Φυτά σολανώδη (τομάτα, πατάτα, πιπεριά, μελιτζάνα) <b>με συμπτώματα</b>	Μακροσκοπική/μικροσκοπική εξέταση και ανοσολογική (IF)	50	62
BAK.02			Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος της πρώτης εξέτασης του δείγματος η εξέταση προχωρά υποχρεωτικά, και το κόστος διπλασιάζεται λόγω εφαρμογής: απομόνωσης, βιοχημικών δοκιμών, μοριακής δοκιμής, αλληλούχησης, βιοδοκιμής, επανααπομόνωσης και επιβεβαίωσης των απομονώσεων. Σημείωση: στην περίπτωση θετικών δειγμάτων ενημερώνεται υποχρεωτικά το ΥΠΑΑΤ (βάσει νομοθεσίας)	100	124
BAK.03	Εξέταση για <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	φυτά πατάτας και μελιτζάνας <b>με συμπτώματα</b>	Μακροσκοπική/μικροσκοπική εξέταση, και ανοσολογική (IF)	50	62

BAK.04			Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος της πρώτης εξέτασης του δείγματος η εξέταση προχωρά υποχρεωτικά, και το κόστος διπλασιάζεται λόγω εφαρμογής: απομόνωσης, βιοχημικών δοκιμών, μοριακής δοκιμής, αλληλούχησης, βιοδοκιμής, επανααπομόνωσης και επιβεβαίωσης των απομονώσεων. Σημείωση: στην περίπτωση θετικών δειγμάτων ενημερώνεται υποχρεωτικά το ΥΠΑΑΤ (βάσει νομοθεσίας)	100	124
--------	--	--	---	-----	-----

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b>	<b>ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b>	<b>ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ</b>	<b>ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ</b>	<b>ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΜΕ ΦΠΑ 24%</b>
ΜΥΚ.01	Εργαστηριακή εξέταση εδάφους και εδαφικών υποστρωμάτων για ανίχνευση <i>Verticillium dahliae</i>	Δείγματα εδάφους και εδαφικών υποστρωμάτων ανάπτυξης φυτών	Μοριακή μέθοδος (PCR)	55.00	68.20

ΜΥΚ.02	Εργαστηριακή εξέταση για ανίχνευση <i>Verticillium albo-atrum</i> σε φυτά πατάτας, τομάτας, βαμβακιού, μηδικής, λυκίσκου και ακτινιδιάς	Ολόκληρα φυτά πατάτας, τομάτας, βαμβακιού, μηδικής & λυκίσκου <b>με συμπτώματα</b> . Βλαστοί ή βραχίονες ακτινιδιάς <b>με συμπτώματα</b>	Μοριακή μέθοδος (PCR)	50.00	62
ΜΥΚ.03	Εργαστηριακή εξέταση για ανίχνευση <i>Phytophthora</i> <u>σε επίπεδο γένους</u> σε δένδρα και θάμνους	Φλοιός από τη βάση του κορμού (λαιμός) δένδρων <b>με συμπτώματα</b> . Φλοιός από τη βάση στελέχους θάμνων, συμπεριλαμβανομένων των δασικών φυτών <b>με συμπτώματα</b>	Μοριακή μέθοδος (PCR)	40.00	49.60
ΜΥΚ. 04	Εργαστηριακή εξέταση για ανίχνευση <i>Monilinia</i> <u>σε επίπεδο είδους</u> ( <i>M. fructicola</i> , <i>M. laxa</i> , <i>M. fructigena</i> )	Βλαστοί, κλαδιά, ή καρποί Πυρηνοκάρπων και Μηλοειδών με συμπτώματα	Μοριακή μέθοδος (multiplex PCR)	60.00	74.40
ΜΥΚ.05	Έλεγχος σπόρων για μολύνσεις/επιμολύνσεις από συγκεκριμένους φυτοπαθογόνους μύκητες- <b>μη υποχρεωτικά παράσιτα</b>	Σπόροι φυτών (για τον απαιτούμενο αριθμό σπόρων να προηγείται συνεννόηση με το Εργαστήριο Μυκητολογίας)	<i>In vitro</i> μέθοδος (καλλιέργεια σε συνθετικά εκλεκτικά ή μη υποστρώματα)-Μικροσκοπική εξέταση καλλιεργειών	100 ανά είδος μύκητα	124

ΜΥΚ.06	Έλεγχος σπόρων για μολύνσεις/επιμολύνσεις από συγκεκριμένους φυτοπαθογόνους μύκητες- <b>υποχρεωτικά παράσιτα</b>	Σπόροι φυτών (για τον απαιτούμενο αριθμό σπόρων να προηγείται συνεννόηση με το Εργαστήριο Μυκητολογίας)	<i>In planta</i> μέθοδος (βλάστηση σπόρων & ανάπτυξη φυτών σε θερμοκηπιακούς θαλάμους ελεγχόμενων συνθηκών)- Μακροσκοπική & μικροσκοπική εξέταση φυτών	150 ανά είδος μύκητα	186
ΜΥΚ.07	Γενικός προληπτικός έλεγχος σπόρων για ανίχνευση τυχόν μολύνσεων/επιμολύνσεων από φυτοπαθογόνους μύκητες (γενικός μυκητολογικός έλεγχος της υγείας σπόρων)	Σπόροι φυτών (για τον απαιτούμενο αριθμό σπόρων να προηγείται συνεννόηση με το Εργαστήριο Μυκητολογίας)	<i>In vitro</i> μέθοδος σε συνθετικά εκλεκτικά ή μη υποστρώματα- Μικροσκοπική εξέταση καλλιεργειών ή/και <i>in planta</i> μέθοδος (ανάπτυξη φυτών σε θερμοκηπιακούς θαλάμους ελεγχόμενων συνθηκών)- Μακροσκοπική & μικροσκοπική εξέταση φυτών	Το κόστος εξαρτάται από το είδος του σπόρου, τον αριθμό και το είδος των φυτοπαθογόνων μυκήτων που ανιχνεύονται (μετά από συνεννόηση με το Εργαστήριο Μυκητολογίας) Εύρος κόστους ανά δείγμα σπόρου: 100-350 €	Εύρος κόστους ανά δείγμα σπόρου (ανάλογα με τον αριθμό και το είδος των μύκητων): 124-434 €

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΙΟΛΟΓΙΑΣ**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΥΛΙΚΟ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΜΕ ΦΠΑ 24%
ΙΟΛ.01	Έλεγχος για γένος ιών (Tospo-, Tobamo-, Poty-)	Φυτά λαχανοκομικά & μεγάλης καλλιέργειας	Ανοσολογική	50 € η πρώτη ομάδα και από 30 € η κάθε επιπλέον ομάδα	62 - 37,2

ΙΟΛ.02	Εξέταση για GFLV, GaLRV 1, GaLRV 3, GVA, GVB, ArMV, TRSV, ToRSV, TBRV, TBSV, BLMV, PRMV	Αμπέλι	Ανοσολογική	50 € ο πρώτος ιός και από 30 € ο κάθε επιπλέον ιός	62 - 37,2
ΙΟΛ.03	Προληπτικός ιολογικός έλεγχος (CTV, PPV, PNRSV, PDV, ACLSV, ArMV, ASPV, ASGV, ToRSV, TBRV κ.ά)	Δένδρα	Ανοσολογική	50 € ο πρώτος ιός και από 30 € ο κάθε επιπλέον ιός	62 - 37,2
ΙΟΛ.04	Προληπτικός ιολογικός έλεγχος (CTV, PPV, ArMV, ASPV, ASGV, GPGV, PLMVd, PBCVd, ASSVd, HSVd, CEVd κ.ά)	Δένδρα/Αμπέλι	Μοριακή	50 € ο κάθε ιός/ιοειδές	62
ΙΟΛ.05	Εξέταση για PVY, PLRV, PVX, PVA, PVM, PVS, PVT, TRV	Πατατόσπορος (120 κόνδυλοι)	Ανοσολογική	200 € ο πρώτος ιός και από 30 € ο κάθε επιπλέον ιός	248- 37,2
ΙΟΛ.06	Προληπτικός ιολογικός έλεγχος (PerMV, ToMV, CGMMV, ArMV, SqMV, MNSV, HPV, MCMV)	Σπόροι (σπορομερίδα) λαχανοκομικών ειδών	Ανοσολογική	80 € ο πρώτος ιός και από 30 € ο κάθε επιπλέον ιός	99,2 - 37,2
ΙΟΛ.07	Προληπτικός ιολογικός έλεγχος (PSTVd )	Σπόροι (σπορομερίδα) λαχανοκομικών ειδών	Μοριακή	300 € ανά δείγμα 1000 σπόρων	372

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b>	<b>ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b>	<b>ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΥΛΙΚΟ</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ</b>	<b>ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ</b>	<b>ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΜΕ ΦΠΑ 24%</b>
ΜΠΑ.01	Προκατεργασία Δείγματος -Υγρασία	ΕΔΑΦΟΣ		1,5	1,86
ΜΠΑ.02	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Μηχανικής Σύστασης ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ Βουγιούκου	ΕΔΑΦΟΣ	Μηχανική Σύσταση	5	6,20
ΜΠΑ.03	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ολικού Ανθρακικού Ασβεστίου ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ Bernard	ΕΔΑΦΟΣ	Ολικό Ανθρακικό ασβέστιο	5	6,20
ΜΠΑ.04	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ενεργού Ανθρακικού Ασβεστίου ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ Bernard	ΕΔΑΦΟΣ	Ολικό Ανθρακικό ασβέστιο	5	6,20
ΜΠΑ.05	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ pH ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΔΑΦΙΚΗ ΠΑΣΤΑ	ΕΔΑΦΟΣ	pH	3	3,72
ΜΠΑ.06	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ηλεκτρικής Αγωγιμότητας ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΔΑΦΙΚΗ ΠΑΣΤΑ	ΕΔΑΦΟΣ	Αγωγιμότητα	3	3,72



ΜΠΑ.07	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Οργανικού Άνθρακα ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ με οξειδωση με Δικχρωμικό κάλιο (ISO 14235:1998)	ΕΔΑΦΟΣ	Οργανικός Άνθρακας	4	4,96
ΜΠΑ.08	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Φωσφόρου διαλυτού σε NaHCO <sub>3</sub> ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ (ISO 11263:1994)	ΕΔΑΦΟΣ	Διαθέσιμος Φώσφορος	4	4,96
ΜΠΑ.09	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ολικού Αζώτου ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ Kjeldahl (ISO 11261:1995)	ΕΔΑΦΟΣ	Ολικό Άζωτο	5	6,20
ΜΠΑ.10	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εναλλακτικού Καλίου ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΜΕ BaCl <sub>2</sub> (ISO 11260:1994)	ΕΔΑΦΟΣ	Εναλλακτικό Κάλιο	4	4,96
ΜΠΑ.11	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εναλλακτικού Νατρίου ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΜΕ BaCl <sub>2</sub> (ISO 11260:1994)	ΕΔΑΦΟΣ	Εναλλακτικό νάτριο	4	4,96
ΜΠΑ.12	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εναλλακτικού Ασβεστίου κΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	ΕΔΑΦΟΣ	Εναλλακτικό Ασβέστιο	4	4,96

	ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΜΕ BaCl <sub>2</sub> (ISO 11260:1994)				
ΜΠΑ.13	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εναλλακτικού Μαγνησίου κΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΜΕ BaCl <sub>2</sub> (ISO 11260:1994)	ΕΔΑΦΟΣ	Εναλλακτικό Ασβέστιο	4	4,96
ΜΠΑ.14	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εκχυλίσιμων με διάλυμα DTPA Ιχνοστοιχείων (Fe, Mn, Cu, Zn) ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ (ISO 14870:2001)	ΕΔΑΦΟΣ	Διαθέσιμα μέταλλα	3	3,72
ΜΠΑ.15	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εκχυλίσιμων με διάλυμα DTPA Ιχνοστοιχείων (Fe, Mn, Cu, Zn) ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ (ISO 14870:2001)	ΕΔΑΦΟΣ	Διαθέσιμος Σίδηρος	3	3,72
ΜΠΑ.16	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εκχυλίσιμων με διάλυμα DTPA Ιχνοστοιχείων (Fe, Mn, Cu, Zn) ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ (ISO 14870:2001)	ΕΔΑΦΟΣ	Διαθέσιμος Ψευδάργυρος	3	3,72
ΜΠΑ.17	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εκχυλίσιμων με διάλυμα DTPA Ιχνοστοιχείων (Fe,	ΕΔΑΦΟΣ	Διαθέσιμο Μαγγάνιο	3	3,72

	Μn, Cu, Zn) ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ (ISO 14870:2001)				
ΜΠΑ.18	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εκχυλίσιμων με διάλυμα DTPA Ιχνοστοιχείων (Fe, Mn, Cu, Zn) ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ (ISO 14870:2001)	ΕΔΑΦΟΣ	Διαθέσιμος Χαλκός	3	3,72
ΜΠΑ.19	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ηλεκτρικής Αγωγιμότητας ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (μmhos/cm, 25οC)	3	3,72
ΜΠΑ.20	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ pH ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	pH	3	3,72
ΜΠΑ.21	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ανθρακικών Ιόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Ανθρακικά ιόντα	8	9,92
ΜΠΑ.22	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Όξινων Ανθρακικών ιόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Όξινα Ανθρακικά ιόντα	8	9,92
ΜΠΑ.23	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Χλωριόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Χλώριο	8	9,92
ΜΠΑ.19	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ηλεκτρικής Αγωγιμότητας ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (μmhos/cm, 25οC)	3	3,72
ΜΠΑ.20	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ pH ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	pH	3	3,72

ΜΠΑ.21	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ανθρακικών Ιόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Ανθρακικά ιόντα	8	9,92
ΜΠΑ.22	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Όξινων Ανθρακικών ιόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Όξινα Ανθρακικά ιόντα	8	9,92
ΜΠΑ.23	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Χλωριόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Χλώριο	8	9,92
ΜΠΑ.24	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Νιτρικών ιόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Νιτρικά	10	12,40
ΜΠΑ.25	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Φωσφορικών ιόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Φωσφορικά	10	12,40
ΜΠΑ.26	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Αμμωνιακών ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Αμμωνιακά	10	12,40
ΜΠΑ.27	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ασβεστίου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Ασβέστιο	5	6,20
ΜΠΑ.28	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Μαγνήσιου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Μαγνήσιο	8	9,92
ΜΠΑ.29	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Καλίου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Κάλιο	3,5	4,34
ΜΠΑ.30	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Νατρίου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Νάτριο	3,5	4,34

ΜΠΑ.31	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Σιδήρου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Σίδηρος	5	6,20
ΜΠΑ.32	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ψευδάργυρου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Ψευδάργυρος	5	6,20
ΜΠΑ.33	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Μα+Β11γγανίου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Μαγγάνιο	5	6,20
ΜΠΑ.34	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Χαλκού ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Χαλκός	5	6,20
<b>ΠΑΚΕΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ</b>					
ΜΠΑ.35	Πακέτο αναλύσεων αναδιάρθρωσης αμπελώνων	ΕΔΑΦΟΣ	Ολικό & Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο Ph Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	14,52	18
ΜΠΑ.36	Πακέτο αναλύσεων προσδιορισμού γονιμότητας εδάφους	ΕΔΑΦΟΣ	Μηχανική Σύσταση Ολικό & Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο pH Ηλεκτρική Αγωγιμότητα Οργανικό Άνθρακα σε εδαφικά δείγματα με οξείδωση με διχρωμικό κάλιο	36,3	45