



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ  
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

**ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ**

**Διεύθυνση:** Οικονομικού  
**Πληροφορίες:** Χ. Λούκουτου

**Κηφισιά, 14 ΙΟΥΛ. 2022**

**Αρ. Πρωτ. 2858**

**Προς  
ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

**Θέμα.:** Κ.Υ.Α. με θέμα «Καθορισμός των τελών για τους επισήμους ελέγχους και άλλες επίσημες δραστηριότητες του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/625, του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Μαρτίου 2017 (L 095), που διεξάγονται για την εξακρίβωση της συμμόρφωσης με τη νομοθεσία για τη φυτοϋγεία».

Σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 2 της υπ' αριθ. 5579/158054/20.6.22 Κοινής Απόφασης των Υπουργών Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα: «Καθορισμός των τελών για τους επίσημους ελέγχους και τις άλλες επίσημες δραστηριότητες του Κανονισμού ΕΕ 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Μαρτίου 2017 (L 095) που διεξάγονται για την εξακρίβωση της συμμόρφωσης με τη νομοθεσία για τη φυτοϋγεία»,

το ΜΦΙ ορίζεται ως αρμόδια αρχή είσπραξης των φυτοϋγειονομικών τελών της παρ. 4 του άρθρου 4 που λαμβάνονται για τους εργαστηριακούς ελέγχους δειγμάτων:

- α) σε εισαγόμενα φορτία φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων,
- β) σε φορτία φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που πρόκειται να εξαχθούν σε τρίτη χώρα,
- γ) σύμφωνα με το άρθρο 87 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,
- δ) σε φορτία φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που διακινούνται στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

Σας γνωρίζουμε ότι η διαδικασία για την είσπραξη των ανωτέρω τελών από το ΜΦΙ έχει ως εξής:

1. Τα ποσά των παραβόλων που προβλέπονται στο παράστημα IV της ΚΥΑ, εισπράττονται από το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, με κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό και συγκεκριμένα στον λογαριασμό της Εθνικής Τράπεζας με αριθμό IBAN GR7601100400000004048638524.

2. Απόδειξη είσπραξης του παραβόλου συνιστά το τραπεζικό αποδεικτικό έγγραφο της κατάθεσης, στο οποίο θα πρέπει να αναφέρονται τα εξής:
- A) Τα στοιχεία αυτού που το καταβάλλει: Επωνυμία Εταιρείας ή ονοματεπώνυμο υπεύθυνου φυσικού προσώπου και το αντίστοιχο Α.Φ.Μ. και τον αριθμό πρωτοκόλλου του διαβιβαστικού εγγράφου του Περιφερειακού Κέντρου στο πλαίσιο «Αιτιολογία»,
  - B) Στοιχεία παραβόλου: Κωδικός παραβόλου όπως αναγράφεται στο συνημμένο Πίνακα Ι.
3. Ο ενδιαφερόμενος αποστέλλει, με e-mail στο [raganolio@bpi.gr](mailto:raganolio@bpi.gr), ή προσκομίζει αντίγραφο του καταθετηρίου και η οικονομική υπηρεσία του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου εκδίδει το ειδικό έντυπο παραβόλου, στο οποίο αναφέρονται η αιτιολογία, το είδος του παραβόλου και τα πλήρη στοιχεία του υπόχρεου που το καταβάλλει και το αποστέλλει στον ενδιαφερόμενο και στις αρμόδιες υπηρεσίες εξέτασης του σχετικού αιτήματος.

Παρακαλούμε κατά την παραλαβή των δειγμάτων από την υπηρεσία σας:

A) για την άμεση ενημέρωση της ενδιαφερόμενης εταιρείας ή του υπεύθυνου φυσικού προσώπου για την υποχρέωση καταβολής του παραβόλου, ανάλογα με το είδος και τον αριθμό των δειγμάτων,

B) για την αναγραφή στο διαβιβαστικό έγγραφο της υπηρεσίας σας της ηλεκτρονικής διεύθυνσης της εταιρείας και του κωδικού του παραβόλου, σύμφωνα με τον πίνακα Ι, προκειμένου το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο να μπορεί να εκδώσει και να αποστείλει στην ενδιαφερόμενη εταιρεία, το ειδικό έντυπο παραβόλου, στο οποίο αναφέρονται η αιτιολογία, το είδος του παραβόλου και τα πλήρη στοιχεία του υπόχρεου που το καταβάλλει.

Γ) το διαβιβαστικό έγγραφο της υπηρεσίας σας να συνοδεύεται από τη βεβαίωση καταβολής φυτοϋγειονομικών τελών, όπως ορίζεται στο ΦΕΚ 3114 Β'/2022, σελ. 30330-30331 και το αποδεικτικό πληρωμής.

Ευχαριστούμε για τη συνεργασία.

Η Γενική Διευθύντρια  
  
Δρ Κ. Μαχαίρα



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ:**

- 1) Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
  - A) Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου (υπόψη: Επίσημοι Υπάλληλοι Φυτοϋγειονομικών Υπηρεσιών – ΕΥΦΥ)
  - B) Δ/νσεις Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών του ΥπΑΑΤ (με την παράκληση της ενημέρωσης των Τμημάτων Αγροτικής Ανάπτυξης και Ελέγχων)
  - Γ) Διεύθυνση Πολ/στικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών και Φυτογενετικών Πόρων
  - Δ) Γενική Δ/νση Οικονομικών Υπηρεσιών, Δ/νση Προϋπολογισμού και Δημοσιονομικών Αναφορών
  
- 2) Αυτοδιοίκηση
  - A) Περιφερειακές Ενότητες, Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Τμήματα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου, Έδρες τους (υπόψη: Επίσημοι Υπάλληλοι Φυτοϋγειονομικών Υπηρεσιών – ΕΥΦΥ)
  - B) Γενικές Διευθύνσεις Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής των Περιφερειών, Έδρες τους

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τρόφιμων  
Γενική Διεύθυνση Γεωργίας  
Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής  
Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου

**ΠΙΝΑΚΑΣ Ι.**

Κωδικοποίηση τελών για τον εργαστηριακό έλεγχο δειγμάτων σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 4. της ΚΥΑ αριθ. 5579/158054  
(ΦΕΚ Β' 3114/20.6.22)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΒΟΛΟΥ	ΕΙΔΟΣ	ΟΜΑΔΑ ΕΛΕΓΧΩΝ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Μέγεθος τελικού δείγματος για πολλαπλές εξετάσεις	ΚΟΣΤΟΣ ΠΑΡΑΒΟΛΟΥ
	ΣΠΟΡΟΙ ΤΟΜΑΤΑΣ/ΠΙΠΕΡΙΑΣ/ ΣΟΛΑΝΩΔΗ	<b>ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ</b>			
ΦΕ.001	ΣΠΟΡΟΙ ΤΟΜΑΤΑΣ/ΠΙΠΕΡΙΑΣ/ ΟΛΑΝΩΔΗ	Tomato brown rugose fruit virus (ToBrfv), Clavibacter michiganensis subsp michiganensis, Xanthomonas spp (xanthomonas vesicatoria, X. euvesicatoria, X. gardneri, X. perforans)	Ιοί: 30-3000 σπόροι Βακτήρια: 30 - 5000 σπόροι		250
ΦΕ.002		Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV), Pepino mosaic virus, Potato spindle tuber viroid	Ιοί/ιοειδή: 60-6000 σπόροι		310
		<b>ΙΟΙ, ΙΟΕΙΔΗ</b>			
ΦΕ.003		Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV): 3000 σπόροι τομάτας και πιπεριάς. Ποσοτική RT-PCR	3000 σπόροι		110
ΦΕ.004		ToBRFV: έως 1000 σπόροι τομάτας και πιπεριάς. Ποσοτική RT-PCR	300 σπόροι		80
ΦΕ.005		PSTVd: 3000 σπόροι σολανωδών. Ποσοτική RT-PCR	3000 σπόροι		110
ΦΕ.006		PSTVd: έως 1000 σπόροι σολανωδών. Ποσοτική RT-PCR	300 σπόροι		90
ΦΕ.007		1ος ιός τομάτας (πχ. Pepino mosaic virus): 3000 σπόροι τομάτας . ELISA	έως 3000 σπόροι		65
ΦΕ.008		Επόμενος ιός τομάτας: 3000 σπόροι τομάτας .ELISA χωρίς προετοιμασία δείγματος	έως 3000 σπόροι		50
ΦΕ.009		Tobamoviruses: 3000 σπόροι τομάτας. Βιολογικό τεστ	30-3000 σπόροι		50
		<b>ΒΑΚΤΗΡΙΑ/ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ</b>			
ΦΕ.010		Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis/ EPPO. σπόρος/τομάτα ή πιπεριά ή άλλο σολανώδες	Βακτήρια: 30 - 5000 σπόροι		80
ΦΕ.011		Xanthomonas vesicatoria, X. euvesicatoria, X. perforans, X. gardneri / EPPO. σπόρος/τομάτα	Βακτήρια: 30 - 5000 σπόροι		60
ΦΕ.012		Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis + Xanthomonas vesicatoria, X. euvesicatoria, X. perforans, X. gardneri / (συνδυασμός παθογόνων) EPPO. σπόρος/ΠΙΠΕΡΙΑ ή ΤΟΜΑΤΑ	Βακτήρια: 30 - 5000 σπόροι	έως 8000 σπόροι	140
	<b>ΜΥΚΗΤΕΣ</b>				
ΦΕ.013	/Didymella lycopersici. AGAR TEST AND BLOTTER TEST	500 σπόροι		75	
ΦΕ.014	ΣΠΟΡΟΙ ΤΟΜΑΤΑΣ/ <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>Lycopersici</i> . AGAR TEST	500 σπόροι		50	

	φυτά τομάτας/πιπεριάς	ΙΟΙ, ΙΟΕΙΔΗ			
ΦΕ.015	φυτά τομάτας/πιπεριάς	ToBRFV: 200 φυτά τομάτας και πιπεριάς. RT-PCR/RT-qPCR	200 φυτά		190
ΦΕ.016		Tomato yellow leaf curl virus: 300 φυτά τομάτας. ELISA	200-300 φυτά	έως 300 φύλλα	110
	ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	ΙΟΙ, ΙΟΕΙΔΗ			
ΦΕ.017	βλαστοί	CTV: 1-25 δείγματα εσπεριδοειδών. RT-PCR	ιός: 1-25 κλαδάκια		50
		ΜΥΚΗΤΕΣ			
ΦΕ.018		ΒΛΑΣΤΟΙ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ/ <i>Plenodomus tracheiphilus</i> . ISOLATION/CULTURING	έως 10 βλαστοί		50
	καρποί	ΜΥΚΗΤΕΣ			
ΦΕ.019		ΚΑΡΠΟΙ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ/ <i>Phyllosticta citricarpa</i> , <i>Pseudocercospora angolensis</i> . MICROSCOPY-ISOLATION/CULTURING AND Real-time PCR (EPPO PM7/17(3))	έως 10 καρποί με ύποπτα συμπτώματα	έως 10 καρποί με συμπτώματα	110
		ΒΑΚΤΗΡΙΑ/ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ			
ΦΕ.020		<i>Xanthomonas citri</i> / EPPO. εσπεριδοειδή (καρποί)	βακτήρια: 1 έως 10 καρποί (αφορά καρπούς με ύποπτα συμπτώματα)		40
	ΣΠΟΡΟΙ ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΩΝ	ΙΟΙ, ΙΟΕΙΔΗ			
ΦΕ.021	ΣΠΟΡΟΙ ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΩΝ	1ος ιός κολοκ. (πχ. Cucumber leaf spot virus): έως 2000 σπόροι κολοκ.. ELISA	ιός: 2000 σπόροι	έως 2500 σπόροι	85
ΦΕ.022		Επόμενος ιός κολοκυν.: έως 2000 σπόροι. ELISA χωρίς προετοιμασία δείγματος	ιός: 2000 σπόροι		50
		ΜΥΚΗΤΕΣ			
ΦΕ.023		<i>Didymella bryoniae</i> . AGAR TEST AND BLOTTER TEST	500 σπόροι		75
ΦΕ.024		ΣΠΟΡΟΙ ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΩΝ/ <i>Alternaria cucumerina</i> . AGAR TEST	500 σπόροι		50
	ΣΠΟΡΟΙ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ			
ΦΕ.025	ΣΠΟΡΟΙ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ	<i>Glomerella gossypii</i> , <i>Anthonomus grandis</i>	1500 σπόροι		60
		ΜΥΚΗΤΕΣ			
ΦΕ.026		ΣΠΟΡΟΙ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ/ <i>Glomerella gossypii</i> , <i>Ascochyta gossypii</i> , <i>Phytophthora boehmeriae</i> . AGAR TEST	1000 σπόροι		60

	ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	ΙΟΙ, ΙΟΕΙΔΗ			
ΦΕ.027	ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	1ος ιός καλαμποκιού (πχ. High plains virus): 3000 σπόροι καλαμποκιού. ELISA	Ιός: 3000 σπόροι	καλαμπόκι: έως 3900 σπόροι	125
ΦΕ.028		Επόμενος ιός καλαμποκιού: 3000 σπόροι καλαμποκιού. ELISA χωρίς προετοιμασία δείγματος	Ιός: 3000 σπόροι		90
		<b>ΒΑΚΤΗΡΙΑ/ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ</b>			
ΦΕ.029		<i>Pantoea stewartii</i> / EPPO.σπόρος/ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	"βακτήρια: 400 σπόροι, είτε για 1 είτε και για τα 3 παθογόνα"		40
ΦΕ.030		<i>Acidovorax avenae</i> ssp. <i>avenae</i> / ELISA. σπόρος/ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ			40
ΦΕ.031		<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>nebraskensis</i> / NSHS. σπόρος/ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ			70
		<b>ΜΥΚΗΤΕΣ</b>			
ΦΕ.032		ΣΠΟΡΟΙ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ/ <i>Peronosclerospora</i> spp & <i>Sclerophthora</i> spp. . FILTER WASH TEST	500 σπόροι		30
ΦΕ.033		ΣΠΟΡΟΙ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ/ <i>Cochliobolus carbonum</i> , <i>Stenocarpella maydis</i> , <i>Stenocarpella macrospora</i> . FREEZING BLOTTER TEST			45
ΦΕ.034		ΣΠΟΡΟΙ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ/ <i>Fusarium verticillioides</i> , <i>Diplodia</i> spp. , <i>Mycosphaerella zea-maydis</i> , <i>Colletotrichum graminicola</i> , <i>Botryosphaeria zea</i> , <i>Cephalosporium maydis</i> . AGAR TEST			50
	<b>ΣΠΟΡΟΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ</b>	<b>ΙΟΙ, ΙΟΕΙΔΗ</b>			
ΦΕ.035	ΣΠΟΡΟΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	1ος ιός μεγάλης καλλιέργειας (πχ. Wheat streak mosaic virus): έως 1000 σπόροι . ELISA	Ιός: 1000 σπόροι	60	
ΦΕ.036		Επόμενος ιός μεγάλης καλλιέργειας: έως 1000 σπόροι. ELISA χωρίς προετοιμασία δείγματος	Ιός: 1000 σπόροι	50	
		<b>ΜΥΚΗΤΕΣ</b>			
ΦΕ.037		ΣΠΟΡΟΙ ΗΛΙΑΝΘΟΥ/ <i>Plasmopara halstedii</i> . ΒΙΟΔΟΚΙΜΗ (EPPO PM7/85(2))	500 σπόροι	60	
ΦΕ.038		ΣΠΟΡΟΙ ΣΙΤΗΡΩΝ/ <i>Tilletia indica</i> , <i>Tilletia</i> spp.. SIZE-SELECTIVE SIEVE WASH	500 gr	40	
ΦΕ.039		ΣΠΟΡΟΙ ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗΣ/ <i>Leptosphaeria maculans</i> . AGAR TEST	500 σπόροι	50	
	<b>ΑΜΠΕΛΙ</b>	<b>ΙΟΙ, ΙΟΕΙΔΗ</b>			
ΦΕ.040	ΑΜΠΕΛΙ	1ος ιός αμπέλου (πχ. Blueberry leaf mottle virus): 1 έως 30 μοσχεύματα αμπέλου. ELISA	Ιός: έως 30 μοσχεύματα	έως 30 φυτά/δείγμα	110
ΦΕ.041		Επόμενος ιός αμπέλου: έως 30 δείγματα αμπέλου. ELISA χωρίς προετοιμασία δείγματος	Ιός: έως 30 μοσχεύματα		90
ΦΕ.042		1ος ιός αμπέλου (πχ. Grapevine fan leaf virus): ανά 30 δείγματα αμπέλου. Ποσοτική RT-PCR	Ιός: έως 30 μοσχεύματα		80
ΦΕ.043		Επόμενος ιός αμπέλου: ανά 30 δείγματα αμπέλου. Ποσοτική RT-PCR χωρίς εξαγωγή RNA	Ιός: έως 30 μοσχεύματα		40

		<b>ΒΑΚΤΗΡΙΑ/ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ</b>			
<b>ΦΕ.044</b>		<i>Agrobacterium tumefaciens</i> , <i>A. vitis</i> / PCR. Αμπέλι	βακτήρια: 1 έως 10 φυτά/δείγμα		75
<b>ΦΕ.045</b>		<i>Xylophilus ampelinus</i> / EPPO. Αμπέλι	βακτήρια: 1 έως 3 φυτά/δείγμα		90
	<b>ΚΟΝΔΥΛΟΙ ΠΑΤΑΤΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ</b>			
<b>ΦΕ.046</b>	ΚΟΝΔΥΛΟΙ ΠΑΤΑΤΑΣ	<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> , <i>R. syzygii</i> ( <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex), <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp <i>sepedonicus</i> , <i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Eritrix</i> spp, φυτοπαρασιτικοί νηματώδεις καραντίνας	έως 200 κόνδυλοι	έως 200 κόνδυλοι	125
<b>ΦΕ.047</b>		<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp <i>sepedonicus</i> , <i>Synchytrium endobioticum</i>	έως 200 κόνδυλοι		80
<b>ΦΕ.048</b>		<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> , <i>R. syzygii</i> ( <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex), <i>Clavibacter sepedonicus</i> , <i>Eritrix</i> spp και φυτοπαρασιτικοί νηματώδεις καραντίνας	έως 200 κόνδυλοι		85
<b>ΦΕ.049</b>		<b>ΒΑΚΤΗΡΙΑ/ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ</b> <i>Ralstonia solanacearum</i> + <i>Clavibacter sepedonicus</i> .	έως 200 κόνδυλοι		50
<b>ΦΕ.050</b>		<b>ΜΥΚΗΤΕΣ</b> <i>Synchytrium endobioticum</i> . MICROSCOPY-EXTRACTION (EPPO PM7/28(2))	200 κόνδυλοι		50
	<b>ΣΠΟΡΟΙ ΜΗΔΙΚΗΣ</b>	<b>ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ</b>			
<b>ΦΕ.051</b>	ΣΠΟΡΟΙ ΜΗΔΙΚΗΣ	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp <i>insidiosus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Βακτήρια: 30 - 5000 σπόροι. +25 γρ (νηματώδης)		60
<b>ΦΕ.052</b>		<b>ΒΑΚΤΗΡΙΑ/ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ</b> <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> / EPPO. Σπόρος	30 - 5000 σπόροι		40
<b>ΦΕ.053</b>		<b>ΜΥΚΗΤΕΣ</b> <i>Phoma medicaginis</i> , <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>medicaginis</i> , <i>Sclerotinia trifoliorum</i> . AGAR TEST	500 σπόροι		50
	<b>ΦΑΣΟΛΙΑ-ΜΠΙΖΕΛΙΑ</b>	<b>ΒΑΚΤΗΡΙΑ/ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ</b>			
<b>ΦΕ.054</b>	ΦΑΣΟΛΙΑ-ΜΠΙΖΕΛΙΑ	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> + <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>phaseoli</i> / (συνδυασμός παθογόνων) EPPO+ISTA.	0.5 έως 1 κιλό		150
<b>ΦΕ.055</b>		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>psii</i> / ISTA.	30 έως 5000 σπόροι		80

	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΦΡΑΟΥΛΑΣ, ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΩΝ</b>	<b>ΜΥΚΗΤΕΣ</b>			
<b>ΦΕ.056</b>		<i>/Phialophora cinerescens, Phytophthora cryptogea Armillaria tabescens, Phytophthora fragariae, Verticillium dahliae . ISOLATION/CULTURING</i>	έως 30 μοσχεύματα		50
	<b>ΔΕΝΔΡΥΛΛΙΑ ΕΛΙΑΣ</b>	<b>ΜΥΚΗΤΕΣ</b>			
<b>ΦΕ.057</b>		<i>/Verticillium dahliae , Spilocaea oleagina, Armillaria mellea . ISOLATION/CULTURING</i>	έως 5 δενδρύλλια		50
	<b>ΚΑΡΠΟΙ-ΒΛΑΣΤΟΙ ΜΗΛΟΕΙΔΩΝ</b>	<b>ΜΥΚΗΤΕΣ</b>			
<b>ΦΕ.058</b>		<i>/Neofabraea perennans, Neofabraea spp., Monilinia fructicola, Monilinia spp., Nectria galligena, Phacidiorhynchus spp. ISOLATION/CULTURING</i>	έως 10 καρποί ή 10 βλαστοί		50
	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΥΤΑ- ΞΕΝΙΣΤΕΣ</b>	<b>ΜΥΚΗΤΕΣ</b>			
<b>ΦΕ.059</b>		<i>/Υποχρεωτικά παράσιτα .ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ</i>	έως 30 φυτά		30
	<b>ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>ΙΟΙ, ΙΟΕΙΔΗ</b>			
<b>ΦΕ.060</b>		<i>Ιός καλλωπιστικών, τομάτας κ.ά. (π.χ. Chrysanthemum stem necrosis virus, Tomato ringspot virus, Tomato spotted wilt virus): έως 200 μοσχ. καλλωπιστικών ή φυτών τομάτας. ELISA</i>	ιός: έως 200 μοσχεύματα		80
<b>ΦΕ.061</b>		<i>Επόμενος ιός καλλωπι.,τομάτας κ.ά: έως 200 μοσχεύματα/φυτά. ELISA χωρίς προετοιμασία δείγματος</i>	ιός: έως 200 μοσχεύματα		60
<b>ΦΕ.062</b>		<i>Ιός/Ιοειδές καλλωπι. (π.χ. Chrysanthemum stunt viroid): έως 100 μοσχεύματα καλλωπιστικών. RT-PCR</i>	ιός: έως 100 μοσχεύματα		140
<b>ΦΕ.063</b>		<i>Ιοί καλλωπι. (π.χ. Pelargonium viruses): 100 μοσχεύματα. Βιολογικό τεστ</i>	ιός: έως 100 μοσχεύματα		50
		<b>ΒΑΚΤΗΡΙΑ/ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ</b>			
<b>ΦΕ.064</b>		<i>Xylella fastidiosa ΕΡΡΟ. ΦΥΤΑ-ΦΥΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΣΠΟΡΩΝ</i>	1 έως 50 φυτά		80
<b>ΦΕ.065</b>		<i>φυτοπλάσματα χωρίς καθορισμό είδους / ΕΡΡΟ. ΦΥΤΑ-ΦΥΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΣΠΟΡΩΝ</i>	1 έως 50 φυτά		80
<b>ΦΕ.066</b>		<i>ταυτοποίηση φυτοπλάσματος με PCR και αλληλούχηση εφόσον έχει προηγηθεί θετική qPCR γενική για φυτοπλάσματα. ΦΥΤΑ-ΦΥΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΣΠΟΡΩΝ</i>	αφορά μεταγενέστερο στάδιο εξέτασης		100
<b>ΦΕ.067</b>		<i>ταυτοποίηση φυτοπλάσματος με δεύτερη εξειδικευμένη qPCR εφόσον έχει προηγηθεί θετική qPCR γενική για φυτοπλάσματα. ΦΥΤΑ-ΦΥΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΣΠΟΡΩΝ</i>	αφορά μεταγενέστερο στάδιο εξέτασης		30



<b>ΦΕ.068</b>		Apricot Chlorotic Leaf Roll Phytoplasma (ACLR) ή Pear Decline Phytoplasma (PD) ή Apple Proliferation Phytoplasma (AP) ή stolbur ή Flavescence Dorée Phytoplasma(FD). ΦΥΤΑ-ΦΥΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΣΠΟΡΩΝ EPPO	1 έως 50 φυτά		80
<b>ΦΕ.069</b>		Xylella fastidiosa + φυτοπλάσματα χωρίς καθορισμό είδους ή Xylella fastidiosa + Apricot Chlorotic Leaf Roll Phytoplasma (ACLR) ή Pear Decline Phytoplasma (PD) ή Apple Proliferation Phytoplasma (AP) ή stolbur ή Flavescence Dorée Phytoplasma(FD) (συνδυασμός παθογόνων)/ EPPO. ΦΥΤΑ-ΦΥΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΣΠΟΡΩΝ	1 έως 50 φυτά		100
<b>ΦΕ.070</b>	ΔΙΑΦΟΡΑ	Clavibacter sepedonicus / EU Directive. ΕΔΑΦΟΣ	100 γρ		40
<b>ΦΕ.071</b>		Ralstonia solanacearum/ EU Directive. τομάτα φυτά ή φυτικά τμήματα	1 έως 100 φυτά		80
<b>ΦΕ.072</b>		Xanthomonas fragariae/ EPPO. φράουλα φυτά ή φυτικά τμήματα	1 έως 50 φυτά		90
<b>ΦΕ.073</b>		Erwinia amylovora/ EPPO (για 100 μήλα/100 τμήματα)	1 έως 100 καρποί		125
<b>ΦΕ.074</b>		Erwinia chrysanthemi/ IF. διάφορα φυτά ή φυτικά τμήματα	1 έως 100 φυτά		40
<b>ΦΕ.075</b>		Burkholderia caryophylli/ EPPO. διάφορα φυτά ή φυτικά τμήματα	1 έως 100 φυτά		70
<b>ΦΕ.076</b>		Erwinia chrysanthemi + Burkholderia caryophylli/ IF + EPPO. διάφορα φυτά ή φυτικά τμήματα	1 έως 100 φυτά		90
<b>ΦΕ.077</b>		Rhizobium rhizogenes/ PCR. διάφορα φυτά ή φυτικά τμήματα	1 έως 100 φυτά		45
<b>ΦΕ.078</b>		Pseudomonas viridiflava/ isolation + biochemical tests. διάφορα φυτά ή φυτικά τμήματα	1 έως 100 φυτά		45
<b>ΦΕ.079</b>		Burkholderia cepacia/ isolation + biochemical tests. διάφορα φυτά ή φυτικά τμήματα	1 έως 100 φυτά		45
<b>ΦΕ.080</b>		Burkholderia cepacia + Pseudomonas viridiflava/ isolation + biochemical tests. διάφορα φυτά ή φυτικά τμήματα	1 έως 100 φυτά		60

	<b>ΕΧΘΡΟΙ (ΕΝΤΟΜΑ/ΑΚΑΡΕΑ/ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ)</b>			
<b>ΦΕ.081</b>	Εξέταση για έντομα (μέχρι 5 είδη). φυτικό υλικό ή έντομα			25
<b>ΦΕ.082</b>	Εξέταση για έντομα (για κάθε ένα είδος πάνω από 5 είδη). φυτικό υλικό ή έντομα			5
<b>ΦΕ.083</b>	Εξέταση για ακάρεα (μέχρι 5 είδη). φυτικό υλικό ή ακάρεα			70
<b>ΦΕ.084</b>	Εξέταση για ακάρεα (για κάθε ένα είδος πάνω από 5 είδη). φυτικό υλικό ή ακάρεα			15
<b>ΦΕ.085</b>	Εξέταση για νηματώδεις (μέχρι 5 είδη). φυτικό υλικό, ή έδαφος			35
<b>ΦΕ.086</b>	Εξέταση για νηματώδεις (για κάθε ένα είδος πάνω από 5 είδη). φυτικό υλικό, ή έδαφος			15

<b>ΦΕ.087</b>	<b>ΛΟΙΠΟΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝ.(ΕΕ) 2019/2072 ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΕΠΙΓΟΝΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΕΕ</b>			100
---------------	---	--	--	-----