



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

8 Αυγούστου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4649

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 645/234761

Πρόγραμμα για την παρακολούθηση και την υποβολή εκθέσεων σχετικά με την αντοχή των ζωονοσογόνων και συμβιωτικών βακτηρίων στις αντιμικροβιακές ουσίες για το έτος 2024.

**ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ -
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Της παρ. 1 και της περ. α' της παρ. 4 του άρθρου 1 του ν.δ. 131/1974 «Περί παροχής οικονομικών ενισχύσεων εις την γεωργικήν, κτηνοτροφικήν, δασικήν και αλιευτικήν παραγωγήν» (Α' 320),

β) της παρ. 10 του άρθρου 39 του ν. 2065/1992 «Αναμόρφωση της άμεσης φορολογίας και άλλες διατάξεις» (Α' 113),

γ) της περ. β' της παρ. 2 του άρθρου 62 του ν. 4235/2014 «Διοικητικά μέτρα, διαδικασίες και κυρώσεις στην εφαρμογή της ενωσιακής και εθνικής νομοθεσίας στους τομείς των τροφίμων, των ζωοτροφών και της υγείας και προστασίας των ζώων και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (Α' 32), όπως η παρ. 2 τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 46 του ν. 4384/2016 (Α' 78),

δ) των άρθρων 20, 66, 68 και της παρ. 3 του άρθρου 77 του ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις» (Α' 143),

ε) του άρθρου 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α'98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

2. Το π.δ. 32/2024 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 91).

3. Το π.δ. 80/2016 «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες» (Α' 145).

4. Των άρθρων 7 και 9 του π.δ. 41/2006 «Παρακολούθηση των ζωνοδόσων και ζωονοσογόνων παραγόντων,

σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/99/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου» (Α' 44).

5. Την Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2020/1729 της Επιτροπής, της 17ης Νοεμβρίου 2020 για την παρακολούθηση και την υποβολή εκθέσεων σχετικά με τη μικροβιακή αντοχή ζωονοσογόνων και συμβιωτικών βακτηρίων και την κατάργηση της εκτελεστικής απόφασης 2013/652/ΕΕ [κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2020) 7894](L 387)].

6. Τη Συμφωνία Επιδότησης για τη δράση 101144278 – AMR PROGRAMME 23-24, μεταξύ του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού για την Υγεία και τον Ψηφιακό Τομέα (HaDEA) και του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, για την παρακολούθηση της μικροβιακής αντοχής (Ref. Ares(2023)1290519 - 22/02/202).

7. Την υπό στοιχεία 102928 ΕΞ 2023/10.7.2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών, Αθανάσιο Πετραλιά» (Β' 4441).

8. Την υπ' αρ. 1820/20.06.2024 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής ανάπτυξης και τροφίμων, Χρήστο Κέλλα» (Β' 3610).

9. α) Την υπ' αρ. 3075/37227/21-02-2024 (ΑΔΑ: ΨΖ0Η4653ΠΓ-9ΔΙ) απόφαση της Υπηρεσιακής Γραμματέα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία εγκρίνεται η δέσμευση ποσού ύψους επτά χιλιάδων εκατόν σαράντα δύο ευρώ και σαράντα λεπτών (7.142,40 €) για την πληρωμή ισόποσης δαπάνης σε βάρος της πίστωσης του προϋπολογισμού εξόδων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Ειδικός φορέας 1029-203-0000000, Λογαριασμός: 2410989002, οικονομικού έτους 2024, για την κάλυψη δαπάνης προμήθειας εφοδίων για τις ανάγκες του συγχρηματοδοτούμενου Προγράμματος Παρακολούθησης Μικροβιακής Αντοχής (AMR) για το έτος 2024, η οποία καταχωρίστηκε με α/α 24957 στο Βιβλίο Εγκρίσεων και Εντολών Πληρωμής της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

β) την υπ' αρ. 4668/61037/01-03-2024 (ΑΔΑ: Ψ4184653ΠΓ-ΤΓΒ) απόφαση της Υπηρεσιακής Γραμματέα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με

την οποία εγκρίνεται η δέσμευση ποσού ύψους έξι χιλιάδων πεντακοσίων τριάντα οκτώ ευρώ και είκοσι επτά λεπτών (6.538,27 €) για την πληρωμή ισόποσης δαπάνης σε βάρος της πίστωσης του Προϋπολογισμού εξόδων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Ειδικός φορέας 1029-203-0000000, Λογαριασμός: 2410105001, οικονομικού έτους 2024, για την κάλυψη δαπάνης προμήθειας εφοδίων Υποστρώματα Αντιδραστήρια για τις ανάγκες του συγχρηματοδοτημένου Προγράμματος Παρακολούθησης Μικροβιακής Αντοχής (AMR) για το έτος 2024, η οποία καταχωρήστηκε με α/α 28378 στο Βιβλίο Εγκρίσεων και Εντολών Πληρωμής της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

10. Την υπ' αρ. 772/180277/21-06-2024 εισήγηση της προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σύμφωνα με την περ. ε' της παρ. 5 του άρθρου 24 του ν. 4270/2014 (Α' 143), όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 6 του άρθρου 10 του ν. 4337/2015 (Α' 129).

11. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής προκαλείται δαπάνη συνολικού ύψους δεκατριών χιλιάδων εξακοσίων ογδόντα ευρώ και εξήντα επτά λεπτών (13.680,67 €) σε βάρος των πιστώσεων των αναλυτικών λογαριασμών εξόδων ΑΛΕ 2410989002 και ΑΛΕ 2410105001 του ειδικού φορέα 1029-203-0000000 του προϋπολογισμού του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων οικονομικών του έτους 2024 για την «προμήθεια εφοδίων για τις ανάγκες του συγχρηματοδοτούμενου Προγράμματος Παρακολούθησης Μικροβιακής Αντοχής έτους 2024», αποφασίζουμε:

Άρθρο 1 Σκοπός

Με την παρούσα απόφαση εγκρίνεται η εφαρμογή και η οικονομική ενίσχυση του Προγράμματος παρακολούθησης και υποβολής εκθέσεων της αντοχής των ζωνοσογόνων και συμβιωτικών βακτηρίων στις αντιμικροβιακές ουσίες, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Εκτελεστικής Απόφασης (ΕΕ) 2020/1729 και τη Συμφωνία Επιδότησης για Δράση- Συντονισμένο πρόγραμμα ελέγχου GRANT AGREEMENT Project 101144278 — AMR PROGRAMME 23-24 για την παρακολούθηση της μικροβιακής αντοχής.

Άρθρο 2 Διάρκεια - Πεδίο εφαρμογής

Το πρόγραμμα καλύπτει την παρακολούθηση των ακόλουθων μικροοργανισμών που απομονώνονται από δείγματα ορισμένων πληθυσμών παραγωγικών ζώων και ορισμένων τροφίμων:

- α) *Salmonella* spp,
- β) Συμβιωτικό βακτήριο-δείκτης *Escherichia coli* (E. coli),
- γ) *Escherichia coli* που παράγουν ένζυμα,
 - Ευρέος φάσματος β-λακταμάσες (ESBL),
 - AmpC β-λακταμάσες (AmpC),
 - καρβαπενεμάσες,
- δ) *Campylobacter coli* και *jejuni*.

Άρθρο 3 Φορείς εφαρμογής του Προγράμματος - Αρμοδιότητες και Υποχρεώσεις

Στην εφαρμογή του Προγράμματος συμμετέχουν οι ακόλουθες Αρχές και Φορείς με τις αντίστοιχες κατά περίπτωση υποχρεώσεις και αρμοδιότητες:

1. Το Τμήμα Σφαγείων της Διεύθυνσης Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων:

(α) Μεριμνά για το συντονισμό και τη διαχείριση του Προγράμματος σε ολόκληρη τη χώρα, τόσο κατά τις επιμέρους διατάξεις του, όσο και στο σύνολό του,

(β) σε συνεργασία με τις Αρχές και τους Φορείς που αναφέρονται στις παρ. 2, 3, 4 και 5 του παρόντος άρθρου συγκεντρώνει εργαστηριακά και επιδημιολογικά στοιχεία που προκύπτουν από την εφαρμογή του Προγράμματος σε τοπικό, περιφερειακό και εθνικό επίπεδο και υποβάλλει ετήσιες εκθέσεις στο Τμήμα Ζωοανθρωπονόσων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων.

(γ) συνδράμει τις Κτηνιατρικές Αρχές των Περιφερειακών Ενοτήτων στην οργάνωση του ετήσιου προγραμματισμού των δειγματοληψιών όταν αυτό ζητηθεί,

(δ) εισηγείται ή/και λαμβάνει κατάλληλα νομοθετικά και διοικητικά μέτρα σε εθνικό επίπεδο για την επίτευξη των στόχων του Προγράμματος,

(ε) χειρίζεται, στο πλαίσιο των αρμόδιων Ενωσιακών Οργάνων και Διεθνών Οργανισμών, όλα τα θέματα που σχετίζονται με τα αντικείμενα, τους στόχους και τα αποτελέσματα του Προγράμματος,

(στ) ορίζει τους φορείς εφαρμογής του Προγράμματος και προσδιορίζει τις αρμοδιότητες και υποχρεώσεις αυτών, ανάλογα με τις ανάγκες,

(ζ) συμμετέχει σε ενημερωτικές εκστρατείες κτηνιάτρων και κτηνοτρόφων που διοργανώνονται ανά τη χώρα, για την ευαισθητοποίηση και ορθότερη χρήση αντιμικροβιακών ουσιών στους ζωικούς πληθυσμούς,

(η) μεριμνά για την εξασφάλιση των πιστώσεων για τις ανάγκες εφαρμογής του Προγράμματος.

2. Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για την Μικροβιακή Αντοχή.

Το Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χαλκίδας του ΥΠΑΑΤ-Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για την μικροβιακή αντοχή, είναι αρμόδιο για την παραλαβή των αποστελλομένων δειγμάτων από τις συμμετέχουσες στο Πρόγραμμα Κτηνιατρικές Αρχές των Περιφερειακών Ενοτήτων, τα εμπλεκόμενα εργαστήρια και την διενέργεια των ακόλουθων εργαστηριακών εξετάσεων:

- Απομόνωση και ταυτοποίηση *Campylobacter coli/jejuni* από δείγματα τυφλών εντέρων ορνίθων κρεοπαραγωγής,

- απομόνωση και ταυτοποίηση συμβιωτικού *Escherichia coli* από δείγματα τυφλών εντέρων ορνίθων κρεοπαραγωγής και νωπού κρέατος κοτόπουλου και κρέατος γαλοπούλας από τα ΣΥΚΕ,

- απομόνωση και ταυτοποίηση *Escherichia coli* που παράγουν ένζυμα (ESBL, AmpC, καρβαπενεμάσες) από δείγματα τυφλών εντέρων ορνίθων κρεοπαραγωγής,

- απομόνωση και ταυτοποίηση *Escherichia coli* που παράγουν ένζυμα (ESBL, AmpC, καρβαπενεμάσες) από δείγματα νωπού κρέατος κοτόπουλου και γαλοπούλας,
- οροτυποποίηση όλων των απομονωθέντων στελεχών *Salmonella* spp από τα Εθνικά Προγράμματα Ελέγχου Σαλμονελλώσεων (ΕΠΕΣ) στα ορνίθια κρεοπαραγωγής, ωοπαραγωγής και γαλοπούλες πάχυνσης, καθώς και από τις δειγματοληψίες κρέατος ορνίθων κρεοπαραγωγής και γαλοπούλας από τα ΣΥΚΕ,
- εξέταση ευαισθησίας σε αντιμικροβιακές ουσίες των απομονωθέντων στελεχών (*Campylobacter coli/jejuni*, *Escherichia coli*, *Salmonella* spp.).

Κατά την εφαρμογή του Προγράμματος το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς έχει τις ακόλουθες υποχρεώσεις:

(α) Συνεργάζεται με τις Αρχές και Φορείς του παρόντος άρθρου, συλλέγει, επεξεργάζεται και ερμηνεύει τα αποτελέσματα που προκύπτουν από την εφαρμογή του Προγράμματος από όλα τα εξουσιοδοτημένα εργαστήρια, ενημερώνει και προωθεί αυτά στο Τμήμα Σφαγείων της Διεύθυνσης Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, και παρέχει επιστημονική και τεχνική συνδρομή,

(β) διατηρεί απομονώματα των εξετασμένων μικροοργανισμών για 5 έτη, στις κατάλληλες συνθήκες, όπως αυτές περιγράφονται στο Μέρος Α του Παραρτήματος Ι της παρούσας,

(γ) συνεργάζεται με τα εμπλεκόμενα εργαστήρια για την απομόνωση του *Campylobacter* spp, της *Escherichia coli* και της *Salmonella* spp και παρέχει τις πιο πρόσφατες εκδόσεις εργαστηριακών πρωτοκόλλων για την απομόνωση *E. Coli* που παράγουν ένζυμα από δείγματα τυφλών εντέρων και δείγματα νωπού κρέατος πουλερικών, όπως αυτά προτείνονται από το Ενωσιακό Εργαστήριο Αναφοράς για τη Μικροβιακή αντοχή με σκοπό τον συντονισμό για ομοιομορφη εφαρμογή μεθόδων δοκιμής και ερμηνεία των αποτελεσμάτων <https://www.eurl-af.eu/protocols.aspx>,

(δ) συνεργάζεται με τις αρμόδιες κεντρικές αρχές του ΥΠ.Α.Α.Τ. και παρέχει τη συνδρομή του σε επιθεωρήσεις ή άλλους ελέγχους που πραγματοποιούνται στη χώρα από υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

(ε) τηρεί αρχείο των εξετάσεων που πραγματοποιεί και των ενεργειών στις οποίες προβαίνει κατ'εφαρμογή του Προγράμματος και ενημερώνει τη σχετική βάση δεδομένων. Τα στοιχεία του Προγράμματος τηρούνται σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στο παράρτημα Ι της παρούσας και σε συνεννόηση με το Τμήμα Ζωοανθρωπονόσων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων υποβάλλονται στην Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων,

(στ) συντάσσει ετήσια έκθεση αποτελεσμάτων του Προγράμματος και γνωστοποιεί αυτά καθώς και τα συμπεράσματα της στη Αρμόδια Κεντρική Αρχή.

3. Εξουσιοδοτημένα Εργαστήρια για την εφαρμογή του Προγράμματος

Για τις ανάγκες εφαρμογής του Προγράμματος εξουσιοδοτούνται:

1) Το Κτηνιατρικό Εργαστήριο Ιωαννίνων του ΥΠ.Α.Α.Τ.

α) Για την παραλαβή των αποστελλομένων δειγμάτων από τις συμμετέχουσες στο Πρόγραμμα Κτηνιατρικές

Αρχές των Περιφερειακών Ενοτήτων, για την απομόνωση στελεχών *Campylobacter coli/jejuni* και για την απομόνωση και ταυτοποίηση *E. coli* (συμβιωτικών και αυτών που παράγουν ένζυμα ESBL, AmpC, καρβαπενεμάσες) από δείγματα τυφλών εντέρων από ορνίθια κρεοπαραγωγής,

β) για την απομόνωση και ταυτοποίηση *E. coli* που παράγουν ένζυμα ESBL, AmpC, καρβαπενεμάσες από δείγματα νωπού κρέατος κοτόπουλου και γαλοπούλας από τη λιανική,

γ) για την αποστολή των απομονωμάτων *Salmonella* spp από τα Εθνικά Προγράμματα Ελέγχου Σαλμονελλώσεων (ΕΠΕΣ) στα ορνίθια κρεοπαραγωγής, ωοπαραγωγής και τις γαλοπούλες πάχυνσης, *E. coli* και *Campylobacter coli/jejuni* στο Εργαστήριο της παρ. 2 του παρόντος άρθρου για τη διενέργεια των εξετάσεων οροτυποποίησης σαλμονέλας, τυποποίησης του καμπυλοβακτηριδίου και των δοκιμών εξέτασης ευαισθησίας σε αντιμικροβιακές ουσίες του συνόλου των απομονωμάτων,

δ) για την τήρηση αρχείου με τις εξετάσεις που πραγματοποιεί και τις ενέργειες στις οποίες προβαίνει κατ'εφαρμογή του Προγράμματος και για την ενημέρωση της βάσης δεδομένων που τηρείται στο Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς ανά εξάμηνο,

ε) για τη συνεργασία με το Τμήμα Σφαγείων της Διεύθυνσης Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του ΥΠ.Α.Α.Τ. για την παροχή συνδρομής σε επιθεωρήσεις ή άλλους ελέγχους που πραγματοποιούνται στη χώρα από υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

2) Το Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων του Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών του ΥΠ.Α.Α.Τ.

α) Για την παραλαβή δειγμάτων και για την απομόνωση στελεχών *E. Coli* που παράγουν ESBL, AmpC και καρβαπενεμάσες από δείγματα νωπού κρέατος κοτόπουλου και γαλοπούλας που λαμβάνονται στην λιανική αγορά,

β) για την παραλαβή δειγμάτων κρέατος κοτόπουλου και γαλοπούλας (υπό ψύξη ή κατάψυξη) που λαμβάνονται στο σταθμό υγειονομικού κτηνιατρικού ελέγχου (ΣΥΚΕ) Πειραιά για την απομόνωση *Salmonella* spp, συμβιωτικού βακτηρίου-δείκτη *E. Coli*, και *E. Coli* που παράγουν ESBL, AmpC ή CP.

γ) για την αποστολή των απομονωμάτων *E. coli* που παράγουν ένζυμα από δείγματα νωπού κρέατος κοτόπουλου καθώς και στελεχών *Salmonella* spp στο Εργαστήριο της παρ. 2 του παρόντος άρθρου για τη διενέργεια των δοκιμών εξέτασης ευαισθησίας σε αντιμικροβιακές ουσίες,

δ) για την τήρηση αρχείου με τις εξετάσεις που πραγματοποιεί και τις ενέργειες στις οποίες προβαίνει κατ'εφαρμογή του Προγράμματος και για την ενημέρωση της βάσης δεδομένων που τηρείται στο Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς ανά εξάμηνο,

ε) για τη συνεργασία με το Τμήμα Σφαγείων της Διεύθυνσης Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του ΥΠ.Α.Α.Τ. για την παροχή συνδρομής σε επιθεωρήσεις ή άλλους ελέγχους που

πραγματοποιούνται στη χώρα από υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

3) α) Το Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων του Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης του ΥΠ.Α.Α.Τ. για την παραλαβή και για την απομόνωση στελεχών *E. Coli* που παράγουν ένζυμα από δείγματα νωπού κρέατος κοτόπουλου και γαλοπούλας που λαμβάνονται στην λιανική αγορά,

β) για την παραλαβή δειγμάτων κρέατος κοτόπουλου και γαλοπούλας (υπό ψύξη ή κατάψυξη) που λαμβάνονται στο σταθμό υγειονομικού κτηνιατρικού ελέγχου (ΣΥΚΕ) λιμένα Θεσσαλονίκης για την απομόνωση *Salmonella* spp, συμβιωτικού βακτηρίου-δείκτη *E. Coli*, και *E. coli* που παράγουν ESBL, AmpC ή CP,

γ) για την αποστολή των απομονωμάτων *E. coli* καθώς και στελεχών *Salmonella* spp. το Εργαστήριο της παρ. 2 του άρθρου 3 της παρούσας για τη διενέργεια των δοκιμών εξέτασης ευαισθησίας σε αντιμικροβιακές ουσίες,

δ) για την τήρηση αρχείου με τις εξετάσεις που πραγματοποιεί και τις ενέργειες στις οποίες προβαίνει κατ'εφαρμογή του Προγράμματος και για την ενημέρωση της βάσης δεδομένων που τηρείται στο Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς ανά εξάμηνο,

ε) για τη συνεργασία με το Τμήμα Σφαγείων της Διεύθυνσης Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του ΥΠΑΑΤ για την παροχή συνδρομής σε επιθεωρήσεις ή άλλους ελέγχους που πραγματοποιούνται στη χώρα από υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

4. Κτηνιατρικές Αρχές των Περιφερειακών Ενοτήτων, Περιφερειακές Διευθύνσεις ΕΦΕΤ και ΣΥΚΕ.

1) Για τις ανάγκες εφαρμογής του Προγράμματος εξουσιοδοτούνται τα Τμήματα Κτηνιατρικής των Περιφερειακών Ενοτήτων, Άρτας, Ανατολικής και Δυτικής Αττικής, Πειραιάς, Αιτωλοακαρνανίας, Βοιωτίας, Εύβοιας, Ημαθίας, Θεσσαλονίκης, Ιωαννίνων, Κορινθίας, Κοζάνης, Λάρισας, Μαγνησίας, Αχαΐας, Πιερίας, Σερρών, με τις παρακάτω υποχρεώσεις και αρμοδιότητες:

(α) Ορίζουν υπεύθυνο εφαρμογής και παρακολούθησης του Προγράμματος,

(β) προγραμματίζουν τις μηνιαίες δειγματοληψίες για την επίτευξη των ετήσιων στόχων πριν τη λήξη κάθε έτους στα σφαγεία και τη λιανική αγορά της περιοχής αρμοδιότητάς τους, σύμφωνα με την εκάστοτε κατανομή δειγμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα, όπως αναφέρεται στο Παράρτημα Ι, της παρούσας,

(γ) συλλέγουν και αποστέλλουν τον απαιτούμενο αριθμό δειγμάτων από την Περιφερειακή Ενότητα αρμοδιότητάς τους, ακολουθώντας τις διαδικασίες που περιγράφονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας και με τη χρήση των κατάλληλων υποδειγμάτων διαβιβαστικών εγγράφων,

(δ) οργανώνουν εφόσον παραστεί ανάγκη ενημερωτικές εκδηλώσεις σε περιφερειακό και τοπικό επίπεδο για την εγρήγορση της αγροτικής κοινότητας και των συναφών επιχειρήσεων σχετικά με τους στόχους, το περιεχόμενο και τις διαδικασίες του Προγράμματος και

(ε) συνεργάζονται με τη Διεύθυνση Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του

ΥΠ.Α.Α.Τ. και παρέχουν την συνδρομή τους σε επιθεωρήσεις ή ελέγχους που πραγματοποιούνται στη χώρα από υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

2) Οι Περιφερειακές Διευθύνσεις του ΕΦΕΤ είναι υπεύθυνες για τη λήψη δειγμάτων από τη λιανική, και την αποστολή τους στα εργαστήρια επισήμου ελέγχου, όπως αναφέρονται στο Παράρτημα Ι.

3) Οι Συνοριακοί σταθμοί ελέγχου, λιμένος Πειραιά και λιμένος Θεσσαλονίκης είναι υπεύθυνοι για τη λήψη δειγμάτων και την αποστολή τους στα εργαστήρια επισήμου ελέγχου, όπως αναφέρονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας.

5. Υπεύθυνοι πτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων, υπεύθυνοι λειτουργίας πτηνοσφαγείων και υπεύθυνοι επιχειρήσεων παραγωγής τροφίμων ζωικής προέλευσης και καταστημάτων λιανικής πώλησης κρέατος πουλερικών.

(α) Οι υπεύθυνοι λειτουργίας πτηνοσφαγείων και οι ιδιοκτήτες καταστημάτων λιανικής πώλησης κρέατος πουλερικών υποχρεούνται να συνεργάζονται με τις αρμόδιες Περιφερειακού επιπέδου κτηνιατρικές αρχές και ΕΦΕΤ και να συμμορφώνονται με τις υποδείξεις αυτών, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη συλλογή των απαραίτητων δειγμάτων.

(β) Οι υπεύθυνοι των πτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων απόδοσης ορνίθων κρεοπαραγωγής, ορνίθων ωοπαραγωγής και ινδορνίθων πάχυνσης και τα συνεργαζόμενα με αυτές ιδιωτικά εργαστήρια που συμμετέχουν στην εφαρμογή των Εθνικών Προγραμμάτων Ελέγχου της Σαλμονέλας στα ορνίθια κρεοπαραγωγής και στις όρνιθες ωοπαραγωγής (ΕΠΕΣ), υποχρεούνται να αποστέλλουν τα απομονωθέντα στελέχη Σαλμονέλας στο Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για οροτυποποίηση καθώς και για έλεγχο ευαισθησίας στις αντιμικροβιακές ουσίες.

Άρθρο 4

Σύστημα Παρακολούθησης

Η παρακολούθηση για το 2024 περιλαμβάνει τη συλλογή:

- Έως 330 δειγμάτων τυφλών από ορνίθια κρεοπαραγωγής στο σφαγείο, προκειμένου να απομονωθούν και να ταυτοποιηθούν τουλάχιστον 220 στελέχη *C.coli* (ως το πλέον διαδεδομένο είδος καμπυλοβακτηριδίου σε εθνικό επίπεδο) καθώς και έως 220 στελέχη *Campylobacter jejuni*,

- έως 330 δειγμάτων τυφλών από ορνίθια κρεοπαραγωγής στο σφαγείο από τα οποία θα απομονωθούν τουλάχιστον 176 στελέχη συμβιωτικού βακτηρίου-δείκτη *E. Coli*,

- Επιπλέον, σε 300 εξ αυτών των δειγμάτων τυφλών εντέρων από ορνίθια κρεοπαραγωγής που συλλέγονται στο σφαγείο θα γίνει εκλεκτική απομόνωση *E.coli* που παράγουν ένζυμα (ESBL, AmpC, καρβαπενεμάσες),

- και σε 300 δείγματα νωπού κρέατος κοτόπουλου και 150 δείγματα νωπού κρέατος γαλοπούλας, που συλλέγονται από τη λιανική θα γίνει εκλεκτική απομόνωση *E.coli* που παράγουν ένζυμα (ESBL, AmpC, καρβαπενεμάσες), - έως 6 δειγμάτων νωπού κρέατος κοτόπουλου από τα ΣΥΚΕ για την απομόνωση και ταυτοποίηση 18 στελεχών

Salmonella Spp και έως 6 δειγμάτων νωπού κρέατος ινδορνίθων πάχυνσης από τα ΣΥΚΕ για την απομόνωση και ταυτοποίηση 18 στελεχών Salmonella spp.

Σε έλεγχο ευαισθησίας στις αντιμικροβιακές ουσίες υποβάλλονται:

- Το σύνολο των στελεχών Salmonella spp που έχουν απομονωθεί στο πλαίσιο των Εθνικών Προγραμμάτων Ελέγχου της Salmonella spp στα ορνίθια κρεοπαραγωγής, στις όρνιθες ωοπαραγωγής και τις ινδορνίθες πάχυνσης,

- όλα τα στελέχη Salmonella spp που έχουν απομονωθεί από δείγματα κρέατος κοτόπουλου που ελήφθησαν στα ΣΥΚΕ,

- 220 Campylobacter coli καθώς και έως 220 στελέχη C. jejuni από ορνίθια κρεοπαραγωγής,

- 176 στελέχη συμβιωτικού βακτηρίου-δείκτη E. coli από ορνίθια κρεοπαραγωγής και δείγματα κρέατος στα ΣΥΚΕ,

- το σύνολο των στελεχών E.coli που παράγουν ένζυμα (ESBL, AmpC, καρβαπενεμάσες) που θα απομονωθούν από 300 δείγματα τυφλών εντέρων ορνίθων κρεοπαραγωγής,

- το σύνολο των στελεχών E.coli που παράγουν ένζυμα (ESBL, AmpC, καρβαπενεμάσες) που θα απομονωθούν από 300 δείγματα νωπού κρέατος κοτόπουλου στη λιανική,

- το σύνολο των στελεχών E.coli που παράγουν ένζυμα (ESBL, AmpC, καρβαπενεμάσες) που θα απομονωθούν από 150 δείγματα νωπού κρέατος γαλοπούλας στη λιανική.

Οι τεχνικές απαιτήσεις για την εφαρμογή του Προγράμματος περιγράφονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας.

Άρθρο 5

Επιλέξιμες δαπάνες

1. Στις επιλέξιμες δαπάνες περιλαμβάνονται οι δαπάνες που πραγματοποιούνται κατά την εφαρμογή της εναρμονισμένης παρακολούθησης της μικροβιακής αντοχής σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2020/1729 και τη Συμφωνία Επιδότησης για Δράση - Συντονισμένο πρόγραμμα ελέγχου GRANT AGREEMENT Project 101144278 — AMR PROGRAMME 23- 24 για την παρακολούθηση της μικροβιακής αντοχής, σε δείγματα που συγκεντρώθηκαν μεταξύ 1ης Ιανουαρίου 2024 και 31ης Δεκεμβρίου 2024.

2. Η χρηματοδοτική συνεισφορά της Ένωσης:

α) Ανέρχεται σε ποσοστό 75% των δαπανών που πραγματοποιήθηκαν για την εφαρμογή της παρακολούθησης η οποία αναφέρεται στο άρθρο 1 της εκτελεστικής απόφασης 2020/1729/ΕΕ και πραγματοποιείται από την αρμόδια αρχή:

β) Δεν υπερβαίνει τα ακόλουθα ποσά:

i) 20.00 ευρώ ανά δειγματοληψία τυφλού εντέρου ορνίθων στο σφαγείο ή ανά δειγματοληψία νωπού κρέατος κοτόπουλου και γαλοπούλας στη λιανική,

ii) 30.00 ευρώ ανά δειγματοληψία κρέατος ορνίθων στους Συνοριακούς Σταθμούς Ελέγχου,

iii) 22 ευρώ ανά απομόνωση και ταυτοποίηση Salmonella,

iv) 44 ευρώ για οροτυποποίηση Salmonella,

v) 43 ευρώ ανά απομόνωση και ταυτοποίηση Campylobacter,

vi) 22 ευρώ ανά δειγματοληψία νωπού κρέατος ή τυφλού εντέρου για την απομόνωση και ταυτοποίηση συμβιωτικού E. coli,

vii) 19 ευρώ ανά απομόνωση E. Coli που παράγει ένζυμα (ESBL/AmpC) από δείγματα νωπού κρέατος ορνίθων κρεοπαραγωγής και ινδορνίθων καθώς και τυφλών εντέρων ορνίθων, σύμφωνα με τα βήματα 1.4 - 1.6 του πρωτοκόλλου για τυποποίηση, του εργαστηρίου αναφοράς της ΕΕ για μικροβιακή αντοχή σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙΙ,

viii) 17 ευρώ ανά απομόνωση του E. coli που παράγουν καρβαπενεμάσες από δείγματα τυφλών εντέρων ορνίθων και δείγματα νωπού κρέατος ορνίθων και ινδορνίθων, σύμφωνα με τα βήματα 3.1 και 3.2 του πρωτοκόλλου για τυποποίηση του Εργαστηρίου Αναφοράς της Ε.Ε για την μικροβιακή αντοχή σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ,

ix) 37 ευρώ για την επιβεβαίωση της αντοχής, την ταυτοποίηση και την αποθήκευση απομονωμάτων E. coli που παράγουν (ESBL/AmpC) E. coli από δείγματα τυφλών εντέρων ορνίθων και κρέατος ορνίθων και ινδορνίθων, σύμφωνα με τα βήματα 1.7-1.8 του πρωτοκόλλου τυποποίησης του Εργαστηρίου Αναφοράς της Ε.Ε. για την μικροβιακή αντοχή σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας,

x) 37 ευρώ για την επιβεβαίωση της αντοχής, την ταυτοποίηση και την αποθήκευση E. coli που παράγουν καρβαπενεμάσες από δείγματα τυφλών εντέρων ορνίθων και κρέατος ορνίθων και ινδορνίθων, σύμφωνα με τα βήματα 3.3-3.4 του πρωτοκόλλου τυποποίησης της αναφοράς Ε.Ε Εργαστήριο μικροβιακής αντοχής σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας,

xi) 30 ευρώ ανά δοκιμή της ευαισθησίας σε αντιμικροβιακούς παράγοντες (AST) κάθε απομονωθέντος στελέχους E. Coli, Salmonella spp και Campylobacter coli/jejuni,

xii) 35 ευρώ ανά δοκιμή της ευαισθησίας σε αντιμικροβιακούς παράγοντες (AST) κάθε απομονωθέντος στελέχους E. Coli και Salmonella spp ανθεκτικά στην κεφοταξίμη ή κεφταζιδίμη ή μεροπενέμη,

xiii) 40 ευρώ για την διατήρηση των ανθεκτικών απομονωμάτων για 5 χρόνια,

γ) Μόνο οι δαπάνες που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας είναι επιλέξιμες για χρηματοδοτική συνεισφορά της Ένωσης.

Άρθρο 6

Διαδικασία πληρωμής

1. Η χρηματοδοτική συνεισφορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης που ανέρχεται στο 75% των πραγματοποιηθεισών δαπανών, με την λήξη του προγράμματος, θα αποδοθεί στα έσοδα του Ελληνικού Δημοσίου και στο λογαριασμό 23/200537 «Έσοδα από ΕΕ (Τακτικού Προϋπολογισμού) ΥΠΟΙΚ» στον ΑΛΕ 1320189001 «Λοιπές τρέχουσες μεταβιβάσεις από τα κοινοτικά ταμεία» με

ενημέρωση του Υπόλογου Συμψηφισμών (Διεύθυνση Λογαριασμών Δημοσίου και της Διεύθυνσης Προϋπολογισμού Γενικής Κυβέρνησης του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους.

2. Για την πληρωμή των δαπανών αγοράς διαγνωστικών αντιδραστηρίων, βιολογικών και λοιπού υγειονομικού εξοπλισμού και υλικών ή εργασιών, ακολουθείται η διαδικασία περί προμηθειών του Δημοσίου μέσω

της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του ΥΠ.Α.Α.Τ.

Άρθρο 7

Παραρτήματα

Στην παρούσα απόφαση προσαρτώνται τα Παραρτήματα Ι, ΙΙ και ΙΙΙ τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής και έχουν ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
ΜΕΡΟΣ Α
ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ

1. Δειγματοληψία

1.1 Γενικά

Τα απομονωθέντα στελέχη που υποβάλλονται σε έλεγχο ευαισθησίας στις αντιμικροβιακές ουσίες όπως προβλέπεται στο άρθρο 4 πρέπει να προέρχονται από το Πρόγραμμα παρακολούθησης με τυχαιοποιημένη δειγματοληψία. Τα απομονωθέντα στελέχη βακτηρίων που αναφέρονται στο ίδιο άρθρο πρέπει να προέρχονται από τυχαία επιλεγμένες επιδημιολογικές μονάδες ή να επιλέγονται τυχαία εντός των σφαγείων.

Ως επιδημιολογική μονάδα για τις ωοπαραγωγές όρνιθες, τα ορνίθια κρεοπαραγωγής και τις ινδόρνιθες πάχυνσης ορίζεται το σμήνος.

Δεν περιλαμβάνεται στην παρακολούθηση πάνω από ένα απομονωθέν στέλεχος ανά είδος βακτηρίων από την ίδια επιδημιολογική μονάδα, ανά έτος, σύμφωνα με την παρούσα απόφαση, με εξαίρεση το Καμπυλοβακτηρίδιο, όπου εάν από το ίδιο σμήνος απομονωθεί *C. coli* και *C. jejuni* εξετάζονται και τα 2 στελέχη με έλεγχο ευαισθησίας στις αντιμικροβιακές ουσίες.

Σε περίπτωση χαμηλού επιπολασμού για κάποιο βακτηριακό είδος ή σε περίπτωση χαμηλού αριθμού επιδημιολογικών μονάδων για το έτος παρακολούθησης, που συνεπάγεται τη μη επίτευξη του αριθμού των απομονωθέντων στελεχών που απαιτούνται σύμφωνα με το άρθρο 4, για ορισμένους από τους συνδυασμούς ειδών βακτηρίων και δειγμάτων ζωικού πληθυσμού, όλα τα διαθέσιμα απομονωθέντα στελέχη περιλαμβάνονται στον έλεγχο ευαισθησίας στις αντιμικροβιακές ουσίες κατά το πέρας της περιόδου παρακολούθησης.

1.2.1 Δειγματοληψία στο σφαγείο

Όπως προβλέπεται στο άρθρο 4 της παρούσας, η δειγματοληψία πρέπει να διενεργείται στα σφαγεία της περιοχής αρμοδιότητας των παρακάτω Περιφερειακών ενοτήτων.

Π.Ε. /ΠΤΗΝΟΣΦΑΓΕΙΑ	N :	A	B	Γ	Δ τρίμηνο	Εργαστήριο παραλαβής δειγμάτων
ΠΠΕΡΙΑ P28	50	12	12	12	14	Κτην/κό Εργαστήριο Χαλκίδας
ΑΡΤΑ P19	35	10	10	10	5	Κτην/κό Εργαστήριο Ιωαννίνων
ΙΩΑΝΝΙΝΑ P23	90	25	20	25	20	Κτην/κό Εργαστήριο Ιωαννίνων
ΙΩΑΝΝΙΝΑ P6	65	15	15	20	15	Κτην/κό Εργαστήριο Ιωαννίνων
ΕΥΒΟΙΑ P16	23	6	6	6	5	Κτην/κό Εργαστήριο Χαλκίδας
ΕΥΒΟΙΑ P2	28	7	7	7	7	Κτην/κό Εργαστήριο Χαλκίδας
ΕΥΒΟΙΑ P15	15	4	4	4	3	Κτην/κό Εργαστήριο Χαλκίδας
ΕΥΒΟΙΑ P32	24	6	6	6	6	Κτην/κό Εργαστήριο Χαλκίδας
ΣΥΝΟΛΟ	330	85	80	90	75	

Τα δείγματα που συλλέγονται κατά τη σφαγή πρέπει να είναι ομοιόμορφα κατανεμημένα για κάθε μήνα του έτους, ώστε να υπάρχει η δυνατότητα να καλύπτονται οι διαφορετικές εποχές. Ένα ομαδοποιημένο δείγμα, δέκα (10) τυφλών εντέρων, συλλέγεται από κάθε σμήνος. Τα τυφλά αποκόπτονται με την βοήθεια αποστειρωμένου μαχαιριδίου ή ψαλιδιού και τοποθετούνται σε αποστειρωμένη σακούλα δειγματοληψίας ταυτοποιούνται και συσκευάζονται σε ισοθερμικό περιέκτη με παγοκύστες και αποστέλλονται στο αρμόδιο Εργαστήριο εντός 36 ωρών (είναι προτιμότερο τα δείγματα να φτάνουν στο εργαστήριο εντός 24 ωρών και η ανάλυσή τους να ξεκινά εντός 24 ωρών από τη δειγματοληψία). Τόσο κατά την αποθήκευση, όσο και κατά τη μεταφορά τους να διατηρούνται σε θερμοκρασία 2-8°C.

1.2.2. Δειγματοληψία στη λιανική

Στην λιανική αγορά συλλέγονται τυχαία δείγματα νοπού κρέατος κοτόπουλου χωρίς να προεπιλέγονται τα δείγματα με βάση την προέλευση του τροφίμου.

Περιοχή /Π.Ε.	N: δείγματα νοπού κρέατος κοτόπουλου (κ)	N: δείγματα νοπού κρέατος γαλοπούλας (γ)	A τρίμηνο	B τρίμηνο	Γ τρίμηνο	Δ τρίμηνο	Εργαστήριο παραλαβής δειγμάτων
Περιφερειακή Δ/νση ΕΦΕΤ-Αττικής	20	10	5κ/3γ	5κ/2γ	5κ/3γ	5κ/2γ	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων Κ. Κ. Αθηνών
Π.Ε. Πειραιά	30	15	8κ/3γ	8κ/4γ	8κ/4γ	6κ/4γ	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων Κ. Κ. Αθηνών
Π.Ε. Δυτικής Αττικής	20	10	5κ/2γ	5κ/3γ	5κ/3γ	5κ/2γ	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων Κ. Κ. Αθηνών
Π.Ε Ανατολικής Αττικής	20	10	5κ/2γ	5κ/3γ	5κ/3γ	5κ/2γ	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων Κ. Κ. Αθηνών
Π.Ε. Θεσσαλονίκης	40	20	10κ/5γ	10κ/5γ	10κ/5γ	10κ/5γ	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων Κ.Κ. Θεσσαλονίκης
Π.Ε. Αχαΐας	25	13	6κ/4γ	6κ/3γ	6κ/3γ	7κ/3γ	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων Κ. Κ Αθηνών
Π.Ε. Μαγνησίας	15	7	4κ/2γ	4κ/2γ	4κ/2γ	3κ/1γ	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων Κ.Κ. Θεσσαλονίκης

Π.Ε. Εύβοιας	15	8	4κ/2γ	4κ/2γ	4κ/2γ	3κ/2γ	Κτην/κό Εργαστήριο Χαλκίδας
Π.Ε. Λάρισας	15	7	4κ/2γ	4κ/2γ	4κ/2γ	3κ/1γ	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων Κ.Κ. Θεσσαλονίκ ης
Π.Ε. Αιτωλοακαρν ανίας	15	7	4κ/2γ	4κ/2γ	4κ/2γ	3κ/1γ	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων Κ. Κ Αθηνών
Π.Ε. Ιωαννίνων	15	8	4κ/2γ	4κ/2γ	4κ/2γ	3κ/2γ	Κτην/κό Εργαστήριο Ιωαννίνων
Π.Ε. Σερρών	15	8	4κ/2γ	4κ/2γ	4κ/2γ	3κ/2γ	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων Κ.Κ. Θεσσαλονίκ ης
Π.Ε. Κοζάνης	15	7	4κ/2γ	4κ/2γ	4κ/2γ	3κ/1γ	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων Κ.Κ. Θεσσαλονίκ ης
Π.Ε. Κορινθίας	15	7	4κ/2γ	4κ/2γ	4κ/2γ	3κ/1γ	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων Κ. Κ. Αθηνών
Π.Ε. Ημαθίας	15	7	4κ/2γ	4κ/2γ	4κ/2γ	3κ/2γ	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων Κ. Κ Θεσσαλονίκ ης
Π.Ε. Βοιωτίας	10	5	2κ/1γ	3κ/2γ	2κ/1γ	3κ/1γ	Κτην/κό Εργαστήριο Χαλκίδας
Σύνολα	300	150	77κ/38γ	78κ/40γ	77κ/40γ	68κ/32γ	

Τα δείγματα κρέατος που συλλέγονται τοποθετούνται σε αποστειρωμένη σακούλα δειγματοληψίας ταυτοποιούνται και συσκευάζονται σε ισοθερμικό περιέκτη με παγοκύστες και αποστέλλονται στο αρμόδιο Εργαστήριο εντός 36 ωρών από την δειγματοληψία. Η ποσότητα δείγματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 300 γρ. Οι εργαστηριακές αναλύσεις θα πρέπει πάντοτε να ξεκινούν πριν την ημερομηνία λήξεως του φρέσκου συσκευασμένου κρέατος. Για τα δείγματα φρέσκου κρέατος δεν έχουν ημερομηνία λήξεως, η αποστολή των δειγμάτων στο εργαστήριο και η ανάλυση αυτών ξεκινά την ημέρα της δειγματοληψίας.

Τόσο κατά την αποθήκευση, όσο και κατά τη μεταφορά τους να διατηρούνται σε θερμοκρασία 2-8°C.

2. Συλλογή στελεχών *Salmonella* spp. που απομονώνονται στο πλαίσιο των εθνικών προγραμμάτων ελέγχου της Σαλμονέλας ορνίθων κρεοπαραγωγής, ορνίθων ωοπαραγωγής και ινδορνίθων πάχυνσης (άρθρο 5 του κανονισμού ΕΚ αριθ.2160/2003) καθώς και από τις δειγματοληψίες στα ΣΥΚΕ Πειραιά και Θεσσαλονίκης. Έλεγχος της ευαισθησίας στις αντιμικροβιακές ουσίες πραγματοποιείται για ένα μόνον απομονωθέν στέλεχος ανά ορότυπο *Salmonella* από την ίδια επιδημιολογική μονάδα, ανά έτος.

3. Απομόνωση και ταυτοποίηση *Campylobacter coli/jejuni* και *E. Coli*

Για την απομόνωση του *C.coli* & *jejuni* και του *E.coli* θα εφαρμόζονται τα πρωτόκολλα που είναι αναρτημένα στις ιστοσελίδες των κοινοτικών εργαστηρίων αναφοράς για το Καμπυλοβακτηρίδιο (<https://www.sva.se/en/about-us/eurl-campylobacter/laboratory-procedures/>) και την Μικροβιακή Αντοχή (<https://www.eurl-ar.eu/protocols.aspx>).

4. Αντιμικροβιακές ουσίες, επιδημιολογικές τιμές κατωφλίου και εύρος συγκεντρώσεων αντιμικροβιακών ουσιών που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο της ευαισθησίας των απομονωθέντων στελεχών.

Η δοκιμή ελέγχου ευαισθησίας στις αντιμικροβιακές ουσίες διενεργείται με τη χρήση της μεθόδου μικροαραίωσης με ζωμό, σύμφωνα με τη διεθνή μέθοδο αναφοράς ISO 20776-1:2019). Περιγράφεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ελέγχου Ευαισθησίας των Μικροοργανισμών στις Αντιμικροβιακές Ουσίες (EUCAST) και το Ινστιτούτο Κλινικών και Εργαστηριακών Προτύπων (CLSI), αποδεκτή ως η κατεξοχήν διεθνής μέθοδος αναφοράς.

Η εκτίμηση της ευαισθησίας σε αντιμικροβιακές ουσίες των απομονωθέντων στελεχών *Salmonella* spp., *C. Coli* /*jejuni*, του συμβιωτικού βακτηρίου-δείκτη *E.coli* & των *E.coli* που παράγουν ένζυμα και η ερμηνεία των αποτελεσμάτων γίνεται με βάση τους πίνακες 1, 2, 3 του παρόντος Παραρτήματος.

Κάθε απομονωθέν στέλεχος *E.coli* & *Salmonella* spp. που υποβάλλεται σε δοκιμή σύμφωνα με τον πίνακα 1 και δείχνει αντοχή στην κεφταζιμίμη, την κεφταζιδιμίμη ή την μεροπενέμη υποβάλλεται σε περαιτέρω δοκιμή με δεύτερη ομάδα αντιμικροβιακών ουσιών σύμφωνα με τον Πίνακα 2.

Τα κράτη μέλη χρησιμοποιούν τις επιδημιολογικές τιμές κατωφλίου (αποκοπής) και τα εύρη συγκεντρώσεων που ορίζονται στους Πίνακες 1,2,3 προκειμένου να προσδιορίσουν την ευαισθησία σε αντιμικροβιακούς παράγοντες των *Salmonella* spp., *E.coli* & *Campylobacter coli*.

Πίνακας 1

Ομάδα αντιμικροβιακών ουσιών που περιλαμβάνονται στην παρακολούθηση της μικροβιακής αντοχής, επιδημιολογικές τιμές κατωφλίου της EUCAST και εύρος συγκεντρώσεων προς δοκιμή για τη *Salmonella* spp., το συμβιωτικό βακτήριο-δείκτη *E. coli* & *E. coli* που παράγει ένζυμα (πρώτη μικροπλάκα)

Αντιμικροβιακό	Είδος	Ερμηνευτικά κατώτατα όρια μικροβιακής αντοχής (mg/L)		Εύρος συγκεντρώσεων (mg/L) (Αριθ. βοθρίων εντός παρενθέσεων)
		ECOFF	Κλινικό όριο ευαισθησίας	
Αμικασίνη (Αμινογλυκοσίδη)	<i>Salmonella</i>	> 4*	> 16	4-128(6)
	<i>E. coli</i>	> 8	> 16	
Αμπικιλίνη (Πενικιλίνη)	<i>Salmonella</i>	> 8	> 8	1 - 32 (6)
	<i>E. coli</i>	> 8	> 8	
Αζιθρομυκίνη (Μακρολίδια)	<i>Salmonella</i>	Δ/Δ	Δ/Δ	2 - 64 (6)
	<i>E. coli</i>	Δ/Δ	Δ/Δ	
Κεφοταξίμη (Κεφαλοσπορίνη)	<i>Salmonella</i>	> 0.5	> 2	0,25-4(5)
	<i>E. coli</i>	> 0.25	> 2	
Κεφαζιδίμη (Κεφαλοσπορίνη)	<i>Salmonella</i>	> 2	> 4	0,25 - 8 (6)
	<i>E. coli</i>	> 0,5	> 4	
Χλωραμφαινικόλη (Φαινικόλη)	<i>Salmonella</i>	> 16	> 8	8 - 64 (4)
	<i>E. coli</i>	> 16	> 8	
Σιπροφλοξασίνη (Φθοροκινολόνη)	<i>Salmonella</i>	> 0,06	> 0,06	0,015 - 8 (10)
	<i>E. coli</i>	> 0,06	> 0,5	
Κολιστίνη (Πολυμυξίνη)	<i>Salmonella</i>	Δ/Δ	> 2	1 - 16 (5)
	<i>E. coli</i>	> 2	> 2	
Ναλιδιξικό οξύ (Κινολόνη)	<i>Salmonella</i>	> 8	ΔΔ	4 - 64 (5)
	<i>E. coli</i>	> 8	ΔΔ	
Τιγκεκυκλίνη (Γλυκυλοκυκλίνη)	<i>Salmonella</i>	ΔΔ	ΔΔ	0,25 - 8 (6)
	<i>E. coli</i>	>0,5	>0,5	
Τετρακυκλίνη	<i>Salmonella</i>	> 8	ΔΔ	2 - 32 (5)
	<i>E. coli</i>	> 8	ΔΔ	
Γενταμυκίνη (Αμινογλυκοσίδη)	<i>Salmonella</i>	> 2	> 4	0,5 - 16 (6)
	<i>E. coli</i>	> 2	> 4	

Τριμεθοπρίμη (Ανταγωνιστής της οδού του φυλλικού οξέος)	Salmonella	> 2	> 4	0,25 - 16 (7)
	E. coli	> 2	> 4	
Σουλφαμεθοξαζόλη (Ανταγωνιστής της οδού του φυλλικού οξέος)	Salmonella	Δ/Δ	Δ/Δ	8 - 512 (7)
	E. coli	> 64	Δ/Δ	
Μεροπενέμη (Καρβαπενέμη)	Salmonella	> 0,125	> 8	0,03 - 16 (10)
	E. coli	> 0,125	> 8	

ΔΔ: Δεν διατίθεται

*Προσωρινό κατώτατο όριο EUCAS

Πίνακας 2

Ομάδα αντιμικροβιακών ουσιών που περιλαμβάνονται στην παρακολούθηση της μικροβιακής αντοχής, επιδημιολογικές τιμές κατωφλίου της EUCAST και εύρος συγκεντρώσεων προς δοκιμή της *Salmonella* spp., του συμβιωτικού βακτηρίου-δείκτη *E. coli* & *E. coli* που παράγει ένζυμα που εμφανίζουν αντοχή στην κεφοταξίμη ή την κεφταζιδίμη ή τη μεροπενέμη — (δεύτερη μικροπλάκα)

Αντιμικροβιακό	Είδος	Ερμηνευτικά κατώτατα όρια μικροβιακής αντοχής (mg/L)		Εύρος συγκεντρώσεων (mg/L) (Αριθ. βοθρίων εντός παρενθέσεων)
		ECOFF	Κλινικό όριο ευαισθησίας	
Κεφοξιτίνη (Κεφαμυκίνη)	Salmonella	> 8	Δ/Δ	0,5 - 64 (8)
	E. coli	> 8	Δ/Δ	
Κεφεπίμη (Κεφαλοσπορίνη)	Salmonella	Δ/Δ	> 4	0,06- 32 (10)
	E. coli	> 0,125	> 4	
Κεφοταξίμη + κλαβουλανικό οξύ	Salmonella	Δ/Δ	Δ/Δ	0,06 - 64 (11)
	E. coli	> 0,25	Δ/Δ	
Κεφταζιδίμη + κλαβουλανικό οξύ	Salmonella	Δ/Δ	Δ/Δ	0,125 – 128 (11)
	E. coli	> 0,5	Δ/Δ	
Μεροπενέμη (καρβαπενέμη)	Salmonella	> 0,125	> 8	0,03 - 16 (10)
	E. coli	> 0,125	> 8	
Τεμοκιλλίνη (Πενικιλίνη)	Salmonella	Δ/Δ	Δ/Δ	0,5 - 128 (9)
	E. coli	>16	Δ/Δ	
Ιμιπενέμη	Salmonella	> 1	>4	0,12 - 16 (8)

(Καρβαπενέμη)	E. coli	> 0,5	>4	
Ερταπενέμη (Καρβαπενέμη)	Salmonella	Δ/Δ	>0,5	0,015 – 2 (8)
	E. coli	Δ/Δ	>0,5	
Κεφοταξίμη (κεφαλοσπορίνη)	Salmonella	>0,5	> 2	0,25 - 64 (9)
	E. coli	> 0,25	> 2	
Κεφαζιδίμη (κεφαλοσπορίνη)	Salmonella	> 2	> 4	0,25 - 128 (10)
	E. coli	> 0,5	> 4	

Δ/Δ: Δεν διατίθεται

Πίνακας 3

Ομάδα αντιμικροβιακών ουσιών που περιλαμβάνονται στην παρακολούθηση της μικροβιακής αντοχής, επιδημιολογικές τιμές κατωφλίου της EUCAST και εύρος συγκεντρώσεων προς δοκιμή του *Campylobacter coli*.

Αντιμικροβιακό	Είδος	Ερμηνευτικά κατώτατα όρια μικροβιακής αντοχής (mg/L)		Εύρος συγκεντρώσεων (mg/L) (Αριθ. βοθρίων εντός παρενθέσεων)
		ECOFF	Κλινικό όριο ευαισθησίας	
Χλωραμφαινικόλη (Φαινικόλη)	C.coli	>16	Δ/Δ	2 - 64 (6)
	C.jejuni	>16	Δ/Δ	
Σπιροφλοξασίνη (Φθοριοκινολόνη)	C.coli	> 0,5	> 0,5	0,12- 32 (9)
	C.jejuni	> 0,5	> 0,5	
Ερταπενέμη (Καρβαπενέμη)	C.coli	Δ/Δ	Δ/Δ	0,125 - 4 (6)
	C.jejuni	Δ/Δ	Δ/Δ	
Ερυθρομυκίνη (Μακρολίδιο)	C.coli	>8	> 8	1 – 512 (10)
	C.jejuni	> 4	> 4	
Γενταμυκίνη (Αμινογλυκοσίδη)	C.coli	>2	Δ/Δ	0,25 - 16 (7)
	C.jejuni	>2	Δ/Δ	
Τετρακυκλίνη	C.coli	>2	>2	0,5 - 64 (8)
	C.jejuni	> 1	>2	

5. Ειδική παρακολούθηση των στελεχών *E.coli* που παράγουν ένζυμα ESBL, AmpC & καρβαπενεμάσες

Για την ανίχνευση των *E.coli* που παράγουν ένζυμα ESBL, AmpC και καρβαπενεμάσες θα εφαρμόζονται οι πιο πρόσφατες εκδόσεις των πρωτοκόλλων που προτείνονται από το Κοινοτικό Εργαστήριο Αναφοράς (EURL-AR).

Κάθε στέλεχος *E.coli* που πιθανώς παράγει ένζυμα ESBL, AmpC και καρβαπενεμάσες που απομονώνεται από δείγμα τυφλού εντέρου ορνίθων κρεοπαραγωγής ή ναπού κρέατος κοτόπουλου θα πρέπει να εξετάζεται με την πρώτη μικροπλάκα (σύμφωνα με τον Πίνακα 1) και

όσα στελέχη εμφανίζουν ανθεκτικότητα στην κεφοταξίμη ή την κεφταξιδίμη ή τη μεροπενέμη να εξετάζονται περαιτέρω με δεύτερη ομάδα αντιμικροβιακών ουσιών (δεύτερη μικροπλάκα , σύμφωνα με τον Πίνακα 2).

6. Ποιοτικός έλεγχος και φύλαξη των απομονωθέντων στελεχών

Τα εμπλεκόμενα εργαστήρια θα πρέπει να διαθέτουν σύστημα διασφάλισης της ποιότητας, καθώς και να συμμετέχουν σε διεργαστηριακές δοκιμές που αφορούν στην ταυτοποίηση, οροτυποποίηση και τον έλεγχο ευαισθησίας των βακτηρίων στις αντιμικροβιακές ουσίες.

Τα απομονωθέντα στελέχη φυλάσσονται από το εθνικό εργαστήριο αναφοράς για τη μικροβιακή αντοχή σε θερμοκρασία – 80 °C για ελάχιστο χρονικό διάστημα πέντε ετών. Εναλλακτικά, μπορεί να χρησιμοποιούνται άλλες μέθοδοι φύλαξης υπό τον όρο ότι εξασφαλίζονται η βιωσιμότητα και η απουσία αλλαγών στις ιδιότητες των στελεχών.

Όταν κρίνεται επιστημονικώς σκόπιμο από την EFSA και το EURL για την μικροβιακή αντοχή, το Εθνικό Εργαστήριο αναφοράς για την μικροβιακή αντοχή αποστέλλει στο EURL για επιβεβαιωτική δοκιμή κάθε στέλεχος που παρουσιάζει ενδιαφέρον και έχει επιλεγεί για αυτό το λόγο.

ΜΕΡΟΣ Β

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

1. Πληροφορίες που πρέπει να περιλαμβάνονται για κάθε επιμέρους δείγμα

Οι εκθέσεις περιλαμβάνουν τις πληροφορίες που αναφέρονται κατωτέρω στα σημεία 1.1 έως 1.6 του παρόντος μέρους για κάθε απομονωθέν στέλεχος, εξετάζοντας ξεχωριστά κάθε συνδυασμό βακτηριακών ειδών και ζωικού πληθυσμού και κάθε συνδυασμό βακτηριακών ειδών και τροφίμων, που αναφέρονται στο άρθρο 4 της παρούσας.

Τα αποτελέσματα της εναρμονισμένης παρακολούθησης της μικροβιακής αντοχής που προβλέπεται στην παρούσα απόφαση υποβάλλονται με τη μορφή ανεπεξέργαστων στοιχείων με βάση τα απομονωθέντα στελέχη, με χρήση του λεξικού δεδομένων και τα έντυπα ηλεκτρονικής συλλογής που παρέχονται από την EFSA.

- 1.1. Γενική περιγραφή της υλοποίησης της παρακολούθησης της μικροβιακής αντοχής
 - Περιγραφή των σχεδίων δειγματοληψίας, των διαδικασιών στρωματοποίησης και τυχαιοποίησης ανά ζωικό πληθυσμό και κατηγορία τροφίμων.
- 1.2. Γενικές πληροφορίες
 - Αναγνωριστικός αριθμός ή κωδικός του απομονωθέντος στελέχους
 - Είδος βακτηρίου
 - Ορότυπος (για τη *Salmonella* spp.)
- 1.3. Ειδικές πληροφορίες όσον αφορά τη δειγματοληψία
 - Ζωικός πληθυσμός παραγωγικών ζώων ή κατηγορία τροφίμων
 - Στάδιο δειγματοληψίας
 - Κατηγορία δείγματος
 - Κωδικός συστήματος ελέγχου και πραγματογνωμοσύνης στις συναλλαγές (traces) του

- συνοριακού σταθμού ελέγχου (μόνο για δοκιμές εισαγόμενου κρέατος)
- Αριθμός αναφοράς του κοινού υγειονομικού εγγράφου εισόδου (KYEE) του φορτίου (μόνο για δοκιμές εισαγόμενου κρέατος)
 - Χώρα προέλευσης του φορτίου
 - Δειγματολήπτης
 - Στρατηγική δειγματοληψίας
 - Ημερομηνία δειγματοληψίας
 - Ημερομηνία έναρξης της ανάλυσης - απομόνωσης
- 1.4. Ειδικές πληροφορίες όσον αφορά τις δοκιμές για την αντοχή στις αντιμικροβιακές ουσίες
- Αναγνωριστικός αριθμός ή κωδικός του απομονωθέντος στελέχους που δόθηκε από το εργαστήριο που διενεργεί τον έλεγχο ευαισθησίας του απομονωθέντος στελέχους στις αντιμικροβιακές ουσίες
 - Ημερομηνία ελέγχου ευαισθησίας
 - Αντιμικροβιακή ουσία
- 1.5. Ειδικές πληροφορίες όσον αφορά τα αποτελέσματα της μεθόδου αραιώσεων
- Τιμή ελάχιστης ανασταλτικής συγκέντρωσης (MIC) (σε mg/l)
- 1.6. Αποτελέσματα των δοκιμών συνέργειας
- Δοκιμές συνέργειας με κλαβουλανικό οξύ για την κεφαταζιδίμη
 - Δοκιμές συνέργειας με κλαβουλανικό οξύ για την κεφοταζίμη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Πίνακας 1

TYPE OF INTERVENTION ->	(A) Sampling at slaughterhouse level (caecal samples)	(B) Sampling at retail level (meat samples)	(C) Sampling at border control post level (meat samples)	(D) Isolation of <i>Salmonella</i> spp from meat samples taken at border control post level	(E) Serotyping of <i>Salmonella</i>	(F) Isolation and speciation of <i>Campylobacter</i> from caecal samples (1)	(G) Isolation of commensal <i>E. coli</i> from caecal samples and from meat samples	(H) Isolation presumptive ESBL/Amp C producing <i>E. coli</i> from caecal and meat samples (2)	(I) Verification, identification and storage of isolates of ESBL/Amp C producing <i>E. coli</i> from caecal and meat samples (3)
Estimated number of samples/tests/other interventions carried out for BROILERS in 2024 in accordance with Commission Implementing Decision 2020/1729	330	300	6	6	80	220	176	606	370

Estimated number of samples/tests/other interventions carried out for TURKEYS in 2024 in accordance with Commission Implementing Decision 2020/1729	0	150	6	6	6	0	6	156	86
156 Maximum eligible costs (ceiling) per single intervention in EUR	20,00 €	20,00 €	30,00 €	22,00 €	44,00 €	43,00 €	22,00 €	19,00 €	37,00 €
Maximum total eligible costs per type of intervention (=estimated numbers x ceiling) in EUR	6.600,00 €	9.000,00 €	360,00 €	264,00 €	3.784,00 €	9.460,00 €	4.004,00 €	14.478,00 €	16.872,00 €

(J) Isolation presumptive CP producing E.coli from caecal and meat samples (4)	(K) Verification, identification and storage of isolates of CP producing E.coli from caecal and meat samples (5)	(L) AST first panel (table 2 of CID 2020/1729) of Salmonella spp and E.coli (6)	(M) AST second panel (table 5 of CID 2020/1729) of Salmonella spp and E.coli resistant to cefotaxime or ceftazidime or meropenem (7)	(N) AST of Campylobacter coli/jejuni (table 3 of CID 2020/1729)	(O) WGS on presumptive ESBL/AmpC/CP E.coli (8)	(P) WGS on Salmonella spp and E.coli resistant to cefotaxime or ceftazidime or meropenem (9)	(Q) Storage of resistant isolates for five years (10)
606	5	620	400	200	0	0	820
156	10	100	90	0	0	0	100

17,00 €	37,00 €	30,00 €	35,00 €	30,00 €	120,00 €	120,00 €	40,00 €
12.954,00 €	555,00 €	21.600,00 €	17.150,00 €	6.000,00 €	0,00 €	0,00 €	36.800,0 0 €

Footnotes:(1) Among *C. coli* and *C. jejuni*

(2) according to EURL protocol, steps 1.4 to 1.6

(3) according to EURL protocol, steps 1.7 to 1.8

(4) according to EURL protocol, steps 3.1 to 3.2

(5) according to EURL protocol, steps 3.3 to 3.4

(6) AST performed for isolates of *Salmonella* spp, commensal *E.coli*, presumptive ESBL/AmpC producing *E.coli* and presumptive CP producing *E.coli*(7) AST performed for isolates of *Salmonella* spp, commensal *E.coli*, presumptive ESBL/AmpC producing *E.coli* and presumptive CP producing *E.coli* showing resistance further to the first panel

(8) excluding isolates tested under (L) and (M)

(9) excluding isolates tested under (M)

(10) excluding isolates stored under (K) and (I)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ

1. Δαπάνες εργαστηρίου

Οι δαπάνες προσωπικού περιορίζονται στο πραγματικό καταλογιστέο κόστος εργασίας (μισθοί, κοινωνικές επιβαρύνσεις και συνταξιοδοτικές εισφορές) που έχει σωρευτεί κατά την εφαρμογή της εκτελεστικής απόφασης 2020/1729/ΕΕ και της Συμφωνίας Επιδότησης για Δράση-Συντονισμένο πρόγραμμα ελέγχου για την παρακολούθηση της αντιμικροβιακής αντοχής GRANT AGREEMENT Project 101144278— AMR PROGRAMME 23-24. Για τον σκοπό αυτό πρέπει να τηρούνται δελτία παρουσίας.

Η επιστροφή των δαπανών για αναλώσιμα βασίζεται στις πραγματικές δαπάνες με τις οποίες επιβαρύνθηκαν το κράτος για την εκτέλεση των εργαστηριακών δοκιμών.

Οι δαπάνες για τα κιτ δοκιμών, τα αντιδραστήρια και όλα τα αναλώσιμα επιστρέφονται μόνο εάν χρησιμοποιήθηκαν ειδικά για την εκτέλεση των ακόλουθων δοκιμών:

- Δειγματοληψίες στο σφαγείο, την λιανική αγορά και τα ΣΥΚΕ
- Απομόνωση και ταυτοποίηση *E. coli* και *Salmonella* spp. & *Campylobacter coli* & *jejuni*
- AST απομονωθέντων στελεχών *E. coli*, *Salmonella* spp. & *Campylobacter coli* & *jejuni*
- Χαρακτηρισμός και ταξινόμηση απομονωθέντων στελεχών σαλμονέλας και *E. coli* που παρουσιάζουν αντοχή στις κεφαλοσπορίνες τρίτης γενιάς και τη μεροπενέμη
- Προσδιορισμός οροτύπου σαλμονέλας.
- Απομόνωση *E.coli* που παράγουν ένζυμα (ESBL / AmpC/ καρβαπενεμάσες) από τυφλά έντερα ορνίθων κρεοπαραγωγής καθώς και από κρέας ορνίθων κρεοπαραγωγής & ινδορνίθων
- Ταυτοποίηση και αποθήκευση *E.coli* που παράγουν ένζυμα (ESBL / AmpC/ καρβαπενεμάσες)

- Αποθήκευση και διατήρηση των στελεχών για 5 χρόνια

2. Δαπάνες δειγματοληψίας τυφλού εντέρου & φρέσκου κρέατος κοτόπουλου και γαλοπούλας από τη λιανική και από τους ΣΥΚΕ

Οι δαπάνες δειγματοληψίας περιορίζονται σε:

- δαπάνες προσωπικού για τη δειγματοληψία τυφλών εντέρων στο σφαγείο και για τη δειγματοληψία από τη λιανική στο πραγματικό καταλογιστέο κόστος (μισθοί, κοινωνικές επιβαρύνσεις και συνταξιοδοτικές εισφορές) που έχει σωρευτεί κατά την εφαρμογή της εκτελεστικής απόφασης 2020/1729 και της Συμφωνίας Επιδότησης για Δράση-Συντονισμένο πρόγραμμα ελέγχου για την παρακολούθηση της αντιμικροβιακής αντοχής-GRANT AGREEMENT Project 101144278 — AMR PROGRAMME 23-24. Για τον σκοπό αυτό πρέπει να τηρούνται δελτία παρουσίας, στα οποία να καταγράφονται οι ακριβείς ώρες εργασίας για τον σκοπό αυτό.
- δαπάνες για αναλώσιμα βασισμένες στις πραγματικές δαπάνες με τις οποίες επιβαρύνθηκε το κράτος μέλος για την εκτέλεση της δειγματοληψίας και μόνο εφόσον τα αναλώσιμα χρησιμοποιήθηκαν για τη διενέργεια δειγματοληψίας στο σφαγείο ή στη λιανική.

3. Γενικά έξοδα

Είναι δυνατόν να ζητηθεί κατ' αποκοπή συνεισφορά ίση με το 7 % που υπολογίζεται με βάση τις συνολικές άμεσες δαπάνες.

Οι δαπάνες που υποβάλλονται για χρηματοδοτική συνεισφορά της Ένωσης εκφράζονται σε ευρώ και δεν περιλαμβάνουν φόρο προστιθέμενης αξίας (ΦΠΑ) και άλλα τέλη.

Άρθρο 8

Έναρξη ισχύος

Η παρούσα απόφαση ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Αυγούστου 2024

Οι Υφυπουργοί

Εθνικής Οικονομίας
και Οικονομικών

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΕΤΡΑΛΙΑΣ

Αγροτικής Ανάπτυξης
και Τροφίμων

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΛΛΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

Ιστότοπος: **www.et.gr**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

