

# ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ & ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΣ

## ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΕΣ



**Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και  
Τροφίμων**

**Δ/ση Υγείας Ζώων- Τμήμα  
Ζωοανθρωπονόσων**

**Μαρίνα Δούκα-Κτηνίατρος**

**Υπεύθυνη Εθνικών Προγραμμάτων  
Ελέγχου της σαλμονέλλας**



# Α.Αυτοέλεγχος και αρχείο εκμετάλλευσης



# Α1. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΥ



# 1. ΟΡΝΙΘΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

## Δειγματοληψία που διενεργείται κατά τον αυτοέλεγχο:



Παραγωγικό στάδιο	Συχνότητα δειγματοληψίας	Είδος δείγματος
Νεοσσοί μιας ημέρας	Σε κάθε παραλαβή νεοσσών μιας ημέρας	10-20 νεοσσοί και δείγματα από την εσωτερική επένδυση των κουτιών παράδοσης.
Πουλερικά ανάθρεψης	-Σε πτηνά 4 εβδομάδων και -Σε πτηνά που βρίσκονται 2 εβδομάδες πριν από τη φάση ωοτοκίας	2 τουλάχιστον δείγματα ομαδοποιημένων περιπτωμάτων ή 5 ζεύγη μάκτρων ανά σμήνος ή 1 ζεύγος μάκτρων και 1 δείγμα σκόνης (100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm <sup>2</sup> )
Ενήλικα πουλερικά	Κάθε 2 εβδομάδες στο <u>εκκολαπτήριο</u> ή	1 σύνθετο δείγμα από λερωμένες εσωτερικές επενδύσεις καλάθων εκκόλαψης
	Κάθε 2 εβδομάδες στην <u>εκμετάλλευση</u> (στις περιπτώσεις ενδοκοινοτικού εμπορίου ή όταν η εκμετάλλευση δεν διαθέτει δικό της εκκολαπτήριο)	2 τουλάχιστον δείγματα ομαδοποιημένων περιπτωμάτων ή 5 ζεύγη μάκτρων ανά σμήνος ή 1 ζεύγος μάκτρων και 1 δείγμα σκόνης (100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm <sup>2</sup> )

## 2.ΟΡΝΙΘΕΣ ΩΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

### Δειγματοληψία που διενεργείται κατά τον αυτοέλεγχο:



Παραγωγικό στάδιο	Συχνότητα δειγματοληψίας	Είδος δείγματος
Νεοσσοί μιας ημέρας	Σε κάθε παραλαβή νεοσσών μιας ημέρας	10-20 νεοσσοί και δείγματα από την εσωτερική επένδυση των κουτιών παράδοσης.
Πουλερικά ανάθρεψης	-Σε πτηνά που βρίσκονται 2 εβδομάδες πριν από τη φάση ωοτοκίας	2 ζεύγη μάκτρων ανά σμήνος
Ενήλικα πουλερικά	Κάθε 15 εβδομάδες ξεκινώντας από την ηλικία των 24±2 εβδομάδων	<b>A. Στην περίπτωση εκτροφής σε κλωβοστοιχίες:</b> 2 X150 gr φυσικώς ομαδοποιημένων περιττωμάτων <b>Ή</b> 1 δείγμα δείγμα περιττωματικού υλικού και 1 δείγμα σκόνης (100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm <sup>2</sup> ) <b>B. Στην περίπτωση εκτροφής ελεύθερας βοσκής:</b> δύο ζεύγη μάκτρων ή 1 ζεύγος μάκτρων και 1 δείγμα σκόνης (100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm <sup>2</sup> )

### 3.ΟΡΝΙΘΙΑ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

## Δειγματοληψία που διενεργείται κατά τον αυτοέλεγχο:



#### Συχνότητα δειγματοληψίας

Εντός τριών εβδομάδων ΠΡΙΝ τη μεταφορά των πτηνών στο σφαγείο ,σε ΟΛΑ τα σμήνη της εκμετάλλευσης.

Τα αποτελέσματα της ανάλυσης των δειγμάτων πρέπει να είναι γνωστά πριν την αποστολή των πτηνών στο σφαγείο.

Η αρμόδια αρχή μπορεί να επιτρέψει με απόφασή της, να γίνεται η δειγματοληψία στις τελευταίες έξι εβδομάδες πριν από την ημερομηνία σφαγής, στην περίπτωση που τα κοτόπουλα πάχυνσης είτε διατηρούνται περισσότερο από 81 ημέρες ή emπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της βιολογικής παραγωγής κοτόπουλων κρεατοπαραγωγής σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 889/2008.

#### Είδος δείγματος

2 ζεύγη μάκτρων ανά σμήνος ή 1 ζεύγος μάκτρων και 1 δείγμα σκόνης (100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm<sup>2</sup>)

Όλα τα μάκτρα για μπότες/ή «κάλτσες» ομαδοποιούνται σε ένα δείγμα.

## 4.ΙΝΔΟΡΝΙΘΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

### Δειγματοληψία που διενεργείται κατά τον αυτοέλεγχο:



Παραγωγικό στάδιο	Συχνότητα δειγματοληψίας	Είδος δείγματος
Νεοσσοί μιας ημέρας	Σε κάθε παραλαβή νεοσσών μιας ημέρας	10-20 νεοσσοί και δείγματα από την εσωτερική επένδυση των κουτιών παράδοσης.
Πουλερικά ανάθρεψης	-Σε πτηνά 4 εβδομάδων και -Σε πτηνά που βρίσκονται 2 εβδομάδες πριν από τη φάση ωοτοκίας	2 τουλάχιστον δείγματα ομαδοποιημένων περιττωμάτων ή 5 ζεύγη μάκτρων ανά σμήνος ή 1 ζεύγος μάκτρων και 1 δείγμα σκόνης(100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm <sup>2</sup> )
Ενήλικα πουλερικά	Κάθε <b>3 εβδομάδες στο εκκολαπτήριο</b> ή Κάθε <b>3 εβδομάδες στην εκμετάλλευση</b> Στην περίπτωση σμηνών γαλοπουλών αναπαραγωγής με αυγά επώασης που προορίζονται για εμπόριο εντός της ένωσης ο έλεγχος του σμήνους γίνεται στην εκμετάλλευση.	1 σύνθετο δείγμα από λερωμένες εσωτερικές επενδύσεις καλάθων εκκόλαψης  2 τουλάχιστον δείγματα ομαδοποιημένων περιττωμάτων ή 5 ζεύγη μάκτρων ανά σμήνος ή 1 ζεύγος μάκτρων και 1 δείγμα σκόνης(100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm <sup>2</sup> )
	Και εντός τριών εβδομάδων πριν τη μεταφορά των πουλερικών στο σφαγείο	2 ζεύγη μάκτρων ανά σμήνος ή 1 ζεύγος μάκτρων και 1 δείγμα σκόνης (100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm <sup>2</sup> )

## 5.ΙΝΔΟΡΝΙΘΕΣ ΠΑΧΥΝΣΗΣ

### Δειγματοληψία που διενεργείται κατά τον αυτοέλεγχο:



#### Συχνότητα δειγματοληψίας

Η δειγματοληψία των σμηνών πραγματοποιείται εντός τριών εβδομάδων πριν από τη σφαγή.  
Η αρμόδια αρχή μπορεί να επιτρέψει τη δειγματοληψία κατά τις τελευταίες έξι εβδομάδες πριν από την ημερομηνία της σφαγής σε περίπτωση κατά την οποία οι γαλοπούλες είτε εκτρέφονται για άνω των 100 ημερών ή εμπίπτουν στην κατηγορία της βιολογικής παραγωγής γαλοπουλών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 889/2008 της Επιτροπής.  
Τα αποτελέσματα της ανάλυσης των δειγμάτων πρέπει να είναι γνωστά πριν την αποστολή των πτηνών στο σφαγείο.

#### Είδος δείγματος

2 ζεύγη μάκτρων ανά σμήνος ή 1 ζεύγος μάκτρων και 1 δείγμα σκόνης (100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm<sup>2</sup>)

Όλα τα μάκτρα για μπότες/ή «κάλτσες» ομαδοποιούνται σε ένα δείγμα.



# Α1. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΥ



- Η ανάλυση των δειγμάτων του αυτοελέγχου πραγματοποιείται μόνο στα ιδιωτικά εργαστήρια του «Καταλόγου Ιδιωτικών Εργαστηρίων που συμμετέχουν στα ΕΠΕΣ» που είναι αναρτημένος στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ

# Α2. ΑΡΧΕΙΟ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ



- Στο αρχείο της εκμετάλλευσης τηρούνται ή καταγράφονται όλα τα στοιχεία που αφορούν:
- **α) τους αυτοελέγχους** ημερομηνίες δειγματοληψίας, είδος και αριθμός δειγμάτων που λαμβάνονται από τα πουλερικά και τις ζωοτροφές, τα κτηνιατρικά εργαστήρια στα οποία αποστέλλονται τα δείγματα, απαντήσεις των κτηνιατρικών εργαστηρίων
- **β) φαρμακευτικές αγωγές**, εμβόλια και σκευάσματα που χρησιμοποιούνται με τις αντίστοιχες ημερομηνίες, πρόγραμμα απολυμάνσεων, μυοκτονιών και απεντομώσεων με τα αντίστοιχα σκευάσματα που χρησιμοποιούνται.
- **γ) την προμήθεια** ζωοτροφών, νεοσσών, στρωμνής (σε επιδαπέδιες εκτροφές και στα αναθρεπτήρια)
- **δ) Επίσης, τις αποστολές** των επιτραπέζιων αυγών στα ωοσκοπικά κέντρα, των αυγών επώασης προς τα εκκολαπτήρια, ορνίθων προς σφαγή, κόπρου και νεκρών πτηνών προς τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας με αναφορά στις αντίστοιχες ημερομηνίες, τις ποσότητες και τους παραλήπτες.
- **ε) την ανάλυση** με σκοπό να επαληθευτεί η **αποτελεσματικότητα** της χρήσης των **απολυμαντικών**.

# Β.Επίσημος Έλεγχος



B1. Έλεγχος της τήρησης των μέτρων βιοασφάλειας

B2. Έλεγχος των εγγράφων και λοιπών στοιχείων που αφορούν την εφαρμογή του προγράμματος των αυτοελέγχων-ΑΡΧΕΙΟ

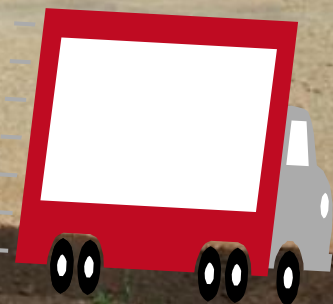
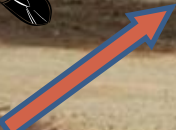
B3. Κλινικός έλεγχος των σμηνών και

B4. Διενέργεια επίσημης δειγματοληψίας

# B1. Έλεγχος της τήρησης των μέτρων βιοασφάλειας/ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ



<b>B</b>		<b>Μέτρα βιοασφάλειας</b>					
<b>B1.</b>	<b>Βιοασφάλεια εγκαταστάσεων</b>						
1	Υπάρχει περίφραξη	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>		
2	Υπάρχει απαγορευτικό σήμα ελεύθερης εισόδου ατόμων και οχημάτων	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>		
3	Υπαρξη λεκάνης απολύμανσης στην είσοδο	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>		
4	Σύστημα απολύμανσης εισερχόμενων – εξερχομένων οχημάτων	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>		
5							
6							
<b>B2</b>	<b>Βιοασφάλεια συστήματος εκτροφής</b>						
1	Εφαρμόζεται σύστημα all in all out	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>		
2	Εκτρέφονται άλλα είδη πουλερικών	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>		
3	Απομακρύνεται η παλαιά στρωμνή – κόπρος	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>		
4	Ακολουθεί καθαρισμός και απολύμανση μετά την απομάκρυνση της κόπρου	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>		
5	Είδος χρησιμοποιούμενου απολυμαντικού						
6	Γίνεται βακτηριακός έλεγχος της αποτελεσματικότητας της απολύμανσης	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>		
7	Γίνεται μυοκτονία	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>		
8	Είδος σκευάσματος						



## B2. Έλεγχος των εγγράφων και λοιπών στοιχείων που αφορούν την εφαρμογή του προγράμματος των αυτοελέγχων-ΑΡΧΕΙΟ



Γ	Στοιχεία αυτοελέγχου προγράμματος σαλμονελλών					
<b>Γ1.</b>						
1	Τηρείται αρχείο της σχετικής νομοθεσίας	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>	
2	Τηρούνται αρχεία εργαστηριακών αποτελεσμάτων	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>	
α.	για τον έλεγχο της απολύμανσης	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>	
β.	για τον έλεγχο του νερού	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>	
γ.	για τον έλεγχο των ζωοτροφών	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>	
δ.	για τον έλεγχο των πουλερικών κάθε σμήνους	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>	
3	Τηρείται αρχείο φαρμακευτικής αγωγής (αιτία ,σκεύασμα , έναρξη θεραπείας, διάρκεια φαρμακευτικής αγωγής)	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>	
4	Τηρείται αρχείο εμβολιασμού (κατά ασθένεια, είδος σκευάσματος ημερομηνία χορήγησης)	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>	



G2	Πληροφορίες για το σμήνος/Το σημείο G2 επαναλαμβάνεται τόσες φορές όσα είναι και τα σμήνη της ελεγχόμενης εκμετάλλευσης				
1	Διακριτικός αριθμός σμήνους				
2	Ηλικία σμήνους (σε ημέρες)				
3	Κατηγορία εκτροφής	σε κλωβούς	<input type="checkbox"/>	σε αχυρώνες ή ορνιθώνες ελευθέρως βοσκής	<input type="checkbox"/>
4	Ημερομηνία τοποθέτησης στον θάλαμο				
5	Ηλικία σμήνους κατά την τοποθέτηση στο θάλαμο				
6	Προέλευση νεοσσών-πουλάδων				
7	Διακριτικός αριθμός εκκολαπτηρίου από όπου προέρχονται οι νεοσσοί μιας ημέρας				
8	Αρχικός πληθυσμός				
9	Αριθμός απωλειών από την ημερομηνία τοποθέτησης στον θάλαμο				
10	Αριθμός υπαρχόντων πουλερικών σήμερα				
11	Έχει γίνει εμβολιασμός κατά της σαλμονέλλας	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>
12	Ημερομηνία χορήγησης εμβολίου 1 <sup>η</sup> 2 <sup>η</sup> 3 <sup>η</sup> δόση	1 <sup>η</sup> δόση	2 <sup>η</sup> δόση	3 <sup>η</sup> δόση	
13	Σκεύασμα εμβολίου (ωντανό/αδρανοποιημένο)				
14	Έχει λάβει κρατική οικονομική ενίσχυση για την αγορά εμβολίου (ναι/όχι)				
15	Ποσό οικονομικής ενίσχυσης σε €				
16	Γίνεται σωστά ο αυτοέλεγχος;**	Ναι	<input type="checkbox"/>	Ναι	<input type="checkbox"/>
17	Αναγράψτε τα λάθη που διαπιστώθηκαν κατά τον έλεγχο της αξιοπιστίας των αυτοελέγχων				



18	<b>Στοιχεία αυτοελέγχου</b>					
	<b>Δειγματοληψία</b>	Ημερομηνία δειγματοληψίας	Είδος δείγματος	Εργαστήριο ελέγχου	Εργαστηριακό αποτέλεσμα	
	Νεοσσοί μιας ημέρας					
	2 εβδομάδες πριν την έναρξη της ωστοκίας στη φάση παραγωγής*					
19	Ποια είναι η ημερομηνία τελευταίας απομόνωσης S.Enteritidis/S.Typhimurium;					
20	Έχει γίνει κοινοποίηση του θετικού αποτελέσματος στην αρμόδια κτηνιατρική αρχή	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>	
21	Από ποιον έγινε η κοινοποίηση	Υπεύθυνο επιχείρησης		Υπεύθυνο εργαστηρίου		
22	Έχει απομονωθεί S.Enteritidis- S.Typhimurium σε προηγούμενο σμήνος του θαλάμου	Ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>	
23	Έγινε επιδημιολογική διερεύνηση για την ανεύρεση της πηγής μόλυνσης	ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>	
24	Έχουν ληφθεί δείγματα για τον εργαστηριακό έλεγχο των ζωοτροφών και του νερού	ναι	<input type="checkbox"/>	όχι	<input type="checkbox"/>	
25	Ποια ήταν η πιθανότερη αιτία μόλυνσης σύμφωνα με την επιδημιολογική διερεύνηση					
26	Περιγράψτε τα μέτρα που έχουν ληφθεί για τις πιθανές αιτίες εξάλειψης του κινδύνου					
27	Συστάσεις προς τον υπεύθυνο της εκμετάλλευσης ή του εκπροσώπου του					
28	Προθεσμία υλοποίησης των συστάσεων					
	Ο υπογράφων (ονοματεπώνυμο υπεύθυνου εκμετάλλευσης ή εκπροσώπου του παρόντος κατά τον έλεγχο) ....., δηλώνω ότι έλαβα γνώση των ευρημάτων κατά τον έλεγχο. Ημερομηνία..... Υπογραφή	Ο επίσημος κτηνίατρος (Ονοματεπώνυμο) ..... Ημερομηνία..... Υπογραφή				



# Β4.ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ



# 1.ΟΡΝΙΘΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

## Δειγματοληψία που διενεργείται κατά τον επίσημο έλεγχο



Παραγωγικό στάδιο	Συχνότητα δειγματοληψίας	Είδος δείγματος
Νεοσσοί μιας ημέρας		
Πουλερικά ανάθρεψης		
Ενήλικα πουλερικά	<p><b>1</b>Εντός των τεσσάρων πρώτων εβδομάδων από της μετάβασής τους στη φάση ωτοκίας.</p> <p><b>2.</b>Κατά τα τέλη της περιόδου ωτοκίας, όχι περισσότερο από οκτώ εβδομάδες πριν τη λήξη του κύκλου παραγωγής</p> <p>Κάθε <b>16 εβδομάδες στο εκκολαπτήριο</b> όταν ο αυτοέλεγχος γίνεται στο εκκολαπτήριο</p>	<p>2 τουλάχιστον δείγματα ομαδοποιημένων περιπτωμάτων ή 5 ζεύγη μάκτρων ανά σμήνος ή 1 ζεύγος μάκτρων και 1 δείγμα σκόνης(100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm<sup>2</sup>)</p> <p>1 σύνθετο δείγμα από λερωμένες εσωτερικές επενδύσεις καλάθων εκκόλαψης</p>
	<p><b>3.</b>και μια τρίτη δειγματοληψία <b>στην περίπτωση που ο αυτοέλεγχος διενεργείται στην εκμετάλλευση</b> σε οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια του κύκλου παραγωγής η οποία να είναι επαρκώς απομακρυσμένη χρονικά από τις δειγματοληψίες 1 και 2</p>	<p>2 τουλάχιστον δείγματα ομαδοποιημένων περιπτωμάτων ή 5 ζεύγη μάκτρων ανά σμήνος ή 1 ζεύγος μάκτρων και 1 δείγμα σκόνης(100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm<sup>2</sup>)</p>

## 2.ΟΡΝΙΘΕΣ ΩΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

### Δειγματοληψία που διενεργείται κατά τον επίσημο έλεγχο

#### Συχνότητα δειγματοληψίας

-Ανά έτος, σε ένα σμήνος ανά εκμετάλλευση(σε εκμεταλλεύσεις με >1000 πουλερικά

Σε σμήνη ωοπαραγωγής ηλικίας 24 ±2 εβδομάδων, που στεγάζονται σε θαλάμους στους οποίους ανιχνεύθηκε σαλμονέλλα **στο προηγούμενο σμήνος.**

-Σε τυχόν περίπτωση υπόνοιας μόλυνσης από σαλμονέλλα, ως αποτέλεσμα της επιδημιολογικής έρευνας τροφιμογενών εστιών σύμφωνα με το άρθρο 8 της οδηγίας 2003/99/EK .

-Σε όλα τα σμήνη ωοπαραγωγής στην εκμετάλλευση σε περίπτωση που ανιχνευθεί *Salmonella Enteritidis/S. Typhimurium /Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i:- σε ένα από τα σμήνη της εκμετάλλευσης.

-Σε κάθε περίπτωση που η αρμόδια αρχή το κρίνει απαραίτητο. Η δειγματοληψία που διενεργείται από την αρμόδια αρχή μπορεί να αντικαταστήσει μία δειγματοληψία με πρωτοβουλία του υπευθύνου της πτηνοτροφικής μονάδας

#### Είδος δείγματος

**A. Στην περίπτωση εκτροφής σε κλωβοστοιχίες:**

2 X150 gr φυσικώς ομαδοποιημένων περιττωμάτων **ΚΑΙ** ένα επιπλέον δείγμα περιττωματικού υλικού ή σκόνης (100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm<sup>2</sup>)

**B. Στην περίπτωση εκτροφής ελευθέρως βοσκής:** δύο ζεύγη μάκτρων **ΚΑΙ** ένα επιπλέον ζεύγος μάκτρων ή δείγμα σκόνης(100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm<sup>2</sup>)

### 3.ΟΡΝΙΘΙΑ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

## Δειγματοληψία που διενεργείται κατά τον επίσημο έλεγχο



#### Συχνότητα δειγματοληψίας

1. Σε τουλάχιστον ένα σμήνος κοτόπουλων κρεοπαραγωγής από το 10% των εκμεταλλεύσεων που έχουν πάνω από 5000 πτηνά κάθε χρόνο, εντός τριών εβδομάδων πριν τη μεταφορά των πτηνών στο σφαγείο.

#### 2. Βάση αξιολόγησης κινδύνου:

2.1. σε τυχόν περίπτωση υπόνοιας μόλυνσης από *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i:-, ως αποτέλεσμα της επιδημιολογικής έρευνας τροφιμογενών εστιών σύμφωνα με το άρθρο 8 της οδηγίας 2003/99/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

2.2. σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος για *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i:- σε δειγματοληψία που πραγματοποιήσε ο υπεύθυνος του σφαγείου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2073/2005.

2.3. σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος για *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i:- κατά τον επίσημο έλεγχο στο σφαγείο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 854/2004.

2.4. σε περίπτωση ανίχνευσης αντιμικροβιακών ουσιών, στα πλαίσια του προγράμματος ανίχνευσης καταλοίπων, κατά τους επισήμους ελέγχους στο σφαγείο.

Η δειγματοληψία που διενεργείται από την αρμόδια αρχή μπορεί να αντικαταστήσει μία δειγματοληψία με πρωτοβουλία του υπευθύνου της πτηνοτροφικής μονάδας.

Τα αποτελέσματα της ανάλυσης των δειγμάτων πρέπει να είναι γνωστά πριν την αποστολή των πτηνών στο σφαγείο.

#### Είδος δείγματος

2 ζεύγη μάκτρων ανά σμήνος ή 1 ζεύγος μάκτρων και 1 δείγμα σκόνης(100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm<sup>2</sup>)

**Όλα τα μάκτρα για μπότες/ή «κάλτσες» ομαδοποιούνται σε ένα δείγμα**

## 4.ΙΝΔΟΡΝΙΘΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

### Δειγματοληψία που διενεργείται κατά τον επίσημο έλεγχο



#### Συχνότητα δειγματοληψίας

**1. Μια φορά το χρόνο** σε όλα τα σμήνη ινδορνίθων αναπαραγωγής με τουλάχιστον 250 ενήλικες γαλοπούλες αναπαραγωγής ηλικίας μεταξύ 30 και 45 εβδομάδων και σε όλες τις εκμεταλλεύσεις με γαλοπούλες αναπαραγωγής ελίτ, γονείς προπατόρων και προπάτορές τους. Αυτή η δειγματοληψία μπορεί επίσης να πραγματοποιηθεί στο εκκολαπτήριο

**2. Σε όλα τα σμήνη ινδορνίθων αναπαραγωγής επιχειρήσεων στις οποίες ανιχνεύθηκε Salmonella Enteritidis ή Salmonella**

**Typhimurium/Salmonella Typhimurium με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12:**

**i:-** από τα δείγματα που λαμβάνονται στο εκκολαπτήριο από τους υπευθύνους της πτηνοτροφικής μονάδας ή μέσα στο πλαίσιο των επισήμων ελέγχων, για να ερευνησουν την προέλευση της μόλυνσης

3. Κάθε φορά που η αρμόδια αρχή το θεωρεί απαραίτητο.

Η δειγματοληψία που πραγματοποιείται από την αρμόδια αρχή μπορεί να αντικαταστήσει τη δειγματοληψία με πρωτοβουλία του υπευθύνου της πτηνοτροφικής μονάδας

#### Είδος δείγματος

2 τουλάχιστον δείγματα ομαδοποιημένων περιττωμάτων ή 5 ζεύγη μάκτρων ανά σμήνος ή 1 ζεύγος μάκτρων και 1 δείγμα σκόνης(100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm<sup>2</sup>)

# 5.ΙΝΔΟΡΝΙΘΕΣ ΠΑΧΥΝΣΗΣ

## Δειγματοληψία που διενεργείται κατά τον επίσημο έλεγχο



Συχνότητα δειγματοληψίας

Είδος δείγματος

1. Μια φορά το χρόνο τουλάχιστον σε ένα σμήνος στο 10% των εκμεταλλεύσεων με τουλάχιστον 500 ινδórνιθες πάχυνσης.

2. Σε όλα τα σμήνη εκμεταλλεύσεων ινδórνιθων πάχυνσης, στις οποίες ανιχνεύθηκε *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i:- σε ένα σμήνος της εκμετάλλευσης στα δείγματα που συλλέχθηκαν από τους υπευθύνους της πτηνοτροφικής μονάδας, εκτός και αν το κρέας των ινδórνιθων των σμηνών αυτών προορίζεται για βιομηχανική θερμική επεξεργασία ή άλλη επεξεργασία για την εξάλειψη της σαλμονέλλας.

3. Σε όλα τα σμήνη στην εκμετάλλευση, όταν ένα σμήνος βρεθεί θετικό στη *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium* κατά τη διάρκεια του προηγούμενου κύκλου, στα δείγματα που συλλέχθηκαν από τον υπεύθυνο της πτηνοτροφικής μονάδας.

#### 4. Βάση αξιολόγησης κινδύνου:

4.1 σε τυχόν περίπτωση υπόνοιας μόλυνσης από *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium*, ως αποτέλεσμα της επιδημιολογικής έρευνας τροφιμογενών εστιών σύμφωνα με το άρθρο 8 της οδηγίας 2003/99/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

4.2. σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος για *Salmonella enteritidis* ή *Salmonella typhimurium* σε δειγματοληψία που πραγματοποίησε ο υπεύθυνος του σφαγείου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2073/2005.

4.3 σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος για *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium* κατά τον επίσημο έλεγχο στο σφαγείο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 854/2004.

4.4 σε περίπτωση ανίχνευσης αντιμικροβιακών ουσιών, στα πλαίσια του προγράμματος ανίχνευσης καταλοίπων, κατά τους επισήμους ελέγχους στο σφαγείο. Η δειγματοληψία που διενεργείται από την αρμόδια αρχή μπορεί να αντικαταστήσει μία δειγματοληψία με πρωτοβουλία του υπευθύνου της πτηνοτροφικής μονάδας.

2 ζεύγη μάκτρων ανά σμήνος ή 1 ζεύγος μάκτρων και 1 δείγμα σκόνης (100 gr σκόνης ή υφασμάτινο μάκτρο συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 cm<sup>2</sup>)

Όλα τα μάκτρα για μπότες/ή «κάλτσες» πρέπει να συγκεντρώνονται σε ένα δείγμα.

Ευχαριστούμε για την προσοχή σας!

