



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

14 Οκτωβρίου 2019

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3787

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 645/252853

Ορισμός εθνικών εργαστηρίων αναφοράς, στους τομείς των τροφίμων ζωικής προέλευσης και της υγείας των ζώων, σε εφαρμογή του άρθρου 100 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 095, 07.04.2017, σ. 1, Διορθωτικό ΕΕ L137,24.5.2017, σ. 40).

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) του άρθρου 22 του π.δ. 79/2007 «Αναγκαία συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής των Κανονισμών (ΕΚ) αριθμ. 178/2002, 852/2004, 853/2004, 854/2004 και 882/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τους κανόνες υγιεινής για τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης, των επίσημων ελέγχων στα προϊόντα αυτά που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και τους κανόνες υγείας και καλής διαβίωσης των ζώων και εναρμόνιση της κτηνιατρικής νομοθεσίας προς την αριθμ. 2004/41/ΕΚ Οδηγία του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου» (Α' 95),

β) του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα (άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005, Α' 98).

2. Τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Μαρτίου 2017, για τους επίσημους ελέγχους και τις άλλες επίσημες δραστηριότητες που διενεργούνται με σκοπό την εξασφάλιση της εφαρμογής της νομοθεσίας για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές και των κανόνων για την υγεία και την καλή μεταχείριση των ζώων, την υγεία των φυτών και τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, για την τροποποίηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθμ. 999/2001, (ΕΚ) αριθμ. 396/2005, (ΕΚ) αριθμ. 1069/2009, (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009, (ΕΕ) αριθμ. 1151/2012, (ΕΕ) αριθμ. 652/2014, (ΕΕ) 2016/429 και (ΕΕ) 2016/2031, των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθμ. 1/2005 και (ΕΚ) αριθμ. 1099/2009 και των οδηγιών του Συμβουλίου 98/58/ΕΚ, 1999/74/ΕΚ, 2007/43/ΕΚ, 2008/119/ΕΚ και 2008/120/ΕΚ και για την κατάργηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμ-

βουλίου (ΕΚ) αριθμ. 854/2004 και (ΕΚ) αριθμ. 882/2004, των οδηγιών του Συμβουλίου 89/608/ΕΟΚ, 89/662/ΕΟΚ, 90/425/ΕΟΚ, 91/496/ΕΟΚ, 96/23/ΕΚ, 96/93/ΕΚ και 97/78/ΕΚ και της απόφασης 92/438/ΕΟΚ του Συμβουλίου (κανονισμός για τους επίσημους ελέγχους) (ΕΕ L 95, 07.04.2017, σ. 1, Διορθωτικό ΕΕ L 137, 24.05.2017, σ. 40).

3. Το π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 121).

4. Το π.δ. 84/2019 «Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών/Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων» (Α' 123).

5. Την αριθμ. 3669/29.07.2019 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στην Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Φωτεινή Αραμπατζή» (Β' 3134).

6. Την αριθμ. 567/215673/02.09.2019 εισήγηση της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

7. Την αριθμ. 6354/210153/23.08.2019 (ΥΟΔΔ 623) απόφαση του Πρωθυπουργού «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

8. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

**Άρθρο 1
Σκοπός**

Με την απόφαση αυτή ορίζονται τα εθνικά εργαστήρια αναφοράς για τους τομείς των τροφίμων ζωικής προέλευσης και της υγείας των ζώων, σε εφαρμογή των διατάξεων της παρ. 1 του άρθρου 100 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625.

**Άρθρο 2
Ορισμός Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς**

Ορίζονται ως εθνικά εργαστήρια αναφοράς, στους τομείς των τροφίμων ζωικής προέλευσης και της υγείας των ζώων, ανά πεδίο εργαστηριακού ελέγχου, οι εργαστηριακές δομές των Διευθύνσεων Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών και Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σύμφωνα με τους πίνακες που ακολουθούν:

<p style="text-align: center;">ΠΙΝΑΚΑΣ Α' ΤΟΜΕΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ</p>		
Πεδίο εργαστηριακού ελέγχου	Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς	Ευρωπαϊκό Εργαστήριο αναφοράς στο οποίο αντιστοιχεί το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς
1. Διεξαγωγή αναλύσεων και δοκιμών για ζωνόσους (<i>Salmonella</i>)	<p style="text-align: center;">Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χαλκίδας, Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Πέι Δοκού, ΤΚ 341 00, Χαλκίδα ΤΘ 19241</p>	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Bilthoven, The Netherlands
2. Παρακολούθηση θαλάσσιων βιοτοξινών	<p style="text-align: center;">Τμήμα Μικροβιολογίας Τροφίμων, Βιοχημικού Ελέγχου, Καταλοίπων και Ελέγχου Θαλάσσιων Βιοτοξινών και Τοξινών Λοιπών Υδάτων, Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης Λήμνου 3α, ΤΚ 546 27, Θεσσαλονίκη</p>	Agencia Española de Seguridad Alimentaria (AES), Vigo, Spain
3. <i>Listeria monocytogenes</i>	<p style="text-align: center;">Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων, Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα</p>	ANSES — Laboratoire de sécurité des aliments Maisons-Alfort, France
4. Θετικοί στην πηκτάση σταφυλόκοκκοι, συμπεριλαμβανομένου του <i>Staphylococcus aureus</i>	<p style="text-align: center;">Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων,</p>	ANSES — Laboratoire de sécurité des aliments Maisons-Alfort, France

		Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα	
5.	<i>E. coli</i> , συμπεριλαμβανομένης της βεροτοξιογόνου <i>E. coli</i> (VTEC)	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων (<i>E.coli</i> στα διθυρα μαλάκια) , Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα	Istituto Superiore di Sanità (ISS) Roma, Italy
6.	Καμπυλοβακτηρίωση	Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Ιωαννίνων , Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης Χρ. Κατσάρη 2, ΤΚ 452 21, Ιωάννινα	Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA) Uppsala, Sweden
7.	Παράσιτα (ιδίως τα παράσιτα <i>Trichinella</i> , εχινόκοκκος και <i>Anisakis</i>)	Τμήμα Παρασιτολογίας-Παρασιτικών Νοσημάτων, Εντομολογίας και Παθολογίας των Μελισσών , Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα	Istituto Superiore di Sanità (ISS) Roma Italy
8.	Αντιμικροβιακή Αντοχή	Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χαλκίδας , Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Πέι Δοκού, ΤΚ 341 00, Χαλκίδα	Føøsvareinstituttet Danmarks Tekniske Universitet København, Denmark

		ΤΘ 19241	
9.	<p>Κατάλοιπα κτηνιατρικών φαρμάκων και προσμειξέων σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης</p> <p>α) για τα κατάλοιπα που αναφέρονται στο παράρτημα Ι ομάδα Α (1), (2), (3) και (4), ομάδα Β (2) δ) και ομάδα Β (3) δ) της οδηγίας 96/23/ΕΚ</p>	<p>Α. Τμήμα Τοξικολογίας, Καταλοίπων και Περιβαλλοντικών Ρυπαντών [A(2), B(2) δ), B(3) δ), A(6) (chlorpromazine)], Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα</p> <p>Β. Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών [A(1), A(3), A(4), B(2) στ) (corticosteroids)] Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης Τέρμα Ομονοίας, ΤΚ 621 10, Σέρρες</p>	<p>RIKILT – Institute for Food Safety, part of Wageningen UR Wageningen The Netherlands</p>
10.	<p>Κατάλοιπα κτηνιατρικών φαρμάκων και προσμειξέων σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης</p> <p>β) για τα κατάλοιπα που αναφέρονται στο παράρτημα Ι ομάδα Β (1) και Β (3) ε) της οδηγίας 96/23/ΕΚ και για τα carbadox και olaquinox</p>	<p>Α. Τμήμα Τοξικολογίας, Καταλοίπων και Περιβαλλοντικών Ρυπαντών [B(1), εκτός από B(1) στο μέλι], Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα</p> <p>Β. Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων [B(1) στο μέλι], Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Μ. Μπότσαρη 66, ΤΚ 731 36, Χανιά</p>	<p>ANSES – Laboratoire de Fougères, France</p>

		<p>Γ. Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών [<u>carbadox</u>, <u>olaquinox</u>, <u>A(6)</u> (δαψώνη)] Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης Τέρμα Ομοιοσίας, ΤΚ 621 10, Σέρρες</p>	
		<p>Δ. Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τριπόλεως [<u>A(6)</u> (χλωραμφαινικόλη και νιτροφουράνια)], Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Πέλαγος Αρκαδίας, ΤΚ 221 00, Τρίπολη</p>	
11.	<p>Κατάλοιπα κτηνιατρικών φαρμάκων και προσμείξεων σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης γ) για τα κατάλοιπα που αναφέρονται στο παράρτημα Ι ομάδα Α (5) και Β 2 α), β), ε) της οδηγίας 96/23/ΕΚ</p>	<p>Τμήμα Τοξικολογίας, Καταλοίπων και Περιβαλλοντικών Ρυπαντών [<u>A(5)</u>, <u>B (2) α)</u>, <u>B(2) β)</u>, <u>B(2) ε)</u>, <u>A(6)</u> (<u>nitroimidazoles</u>)]. Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα</p>	<p>Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) Berlin, Germany</p>
12.	<p>Μεταδοτικές Σπογγώδεις Εγκεφαλοπάθειες (ΜΣΕ)</p>	<p>Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Λάρισας, Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης 6ο χ/μ ΕΟ Λάρισας-Τρικάλων, ΤΚ 411 10, Λάρισα</p>	<p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (IZSP/LVA) Torino, Italy Istituto Superiore di Sanità (ISS) Roma, Italy</p>

13.	<p>Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων σε τρόφιμα ζωικής προέλευσης και προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε λίπος</p>	<p>Α. Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών [Ομάδα Β(3) α] που αναφέρεται στο παράρτημα I της οδηγίας 96/23/ΕΚ] Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης <i>Τέρμα Ομοιοίας, ΤΚ 621 10, Σέρρες</i></p> <p>Β. Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τριπόλεως [Ομάδα Β(2) γ] που αναφέρεται στο παράρτημα I της οδηγίας 96/23/ΕΚ], Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Πέλαγος, Αρκαδίας, ΤΚ 221 00, Τρίπολη</p> <p>Γ. Τμήμα Τοξικολογίας, Καταλοίπων και Περιβαλλοντικών Ρυπαντών [Ομάδα Β(3)β], που αναφέρεται στο παράρτημα I της οδηγίας 96/23/ΕΚ], Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα</p>	<p>Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Freiburg, Germany</p>
14.	<p>Μέταλλα και αζωτούχες ενώσεις στις ζωτροφές και στα τρόφιμα</p>	<p>Γ. Τμήμα Τοξικολογίας, Καταλοίπων και Περιβαλλοντικών Ρυπαντών [Ομάδα Β(3) γ] που αναφέρεται στο παράρτημα I της οδηγίας 96/23/ΕΚ στα πρωτογενή τρόφιμα ζωικής προέλευσης],</p>	<p>National Food Institute, Technical University of Denmark Copenhagen, Denmark</p>

		Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα	
15.	Τροφιογενείς ιοί	Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων (<u>πρόφυμα ζωικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των διθύρων μαλακίων</u>), Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα	Livsmedelverket Uppsala Sweden
16.	Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα (κριθάρια νωπού γάλακτος)	Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Λάρισας , Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης 6ο χ/μ ΕΟ Λάρισας-Τρικάλων, ΤΚ 411 10, Λάρισα	

ΠΙΝΑΚΑΣ Β' ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ		
Πεδίο εργαστηριακού ελέγχου	Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς	Ευρωπαϊκό Εργαστήριο αναφοράς στο οποίο αντιστοιχεί το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς
1. Κλασσική πανώλη των χοίρων	Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφώδη Πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιικών και Εξωτικών Νοσημάτων, Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών <i>Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα</i>	Institut für Virologie der Tierärztlichen Hochschule Hannover, Germany
2. Γρίπη και ψευδοπανώλη των πτηνών	Τμήμα Παθολογίας Πτηνών, Μελισσών και Υδροβίων Οργανισμών, Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης <i>26ης Οκτωβρίου 80, ΤΚ 546 27, Θεσσαλονίκη</i>	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe), Legnaro, Italy
3. Νοσήματα των χθύων και των καρκινοειδών	Τμήμα Παθολογίας Υδροβίων Οργανισμών, Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών <i>Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα</i>	Danmarks Tekniske Universitet Veterinærinstituttet Afdeling for Diagnostik og Beredskab - Fiskesygdomme, Kemitovet, Lyngby, Denmark
4. Ασθένειες των μαλακίων	Τμήμα Παθολογίας Πτηνών, Μελισσών και Υδροβίων Οργανισμών, Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης	Ifremer Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer La Tremblade France

		Φρίξου 7, ΤΚ 546 27, Θεσσαλονίκη		
5.	Παρακολούθηση αποτελεσματικότητας των αντιλυσιστικών εμβολίων	Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφρώδη Πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών Νοσημάτων, Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών <i>Λεσπτόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα</i>	AFSSA, Nancy Laboratoire d'études sur la rage et la pathologie des animaux sauvages Technopôle Agricole et Vétérinaire Maizéville Cedex, France	
6.	Λύσσα	Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφρώδη Πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών Νοσημάτων, Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών <i>Λεσπτόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα</i>	ANSES — Laboratoire de la rage et de la faune sauvage de Nancy Maizeville, France	
7.	Αφρικανική πανώλη των χοίρων	Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφρώδη Πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών Νοσημάτων, Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών <i>Λεσπτόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα</i>	Centro de Investigación en Sanidad Animal, Valdeolmos, Madrid, Spain	
8.	Αφρώδης πυρετός	Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφρώδη Πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών Νοσημάτων, Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών	Laboratory for Animal Health of the Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (ANSES), Maisons-Alfort, France	

		Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα	Veterinary and Agrochemical Research Centre (CODA-CERVA) Uccle, Belgium
9.	Βρουκέλλωση	Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Λάριας, Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης 6ο χλμ ΕΟ Λάριας-Τρικάλων, ΤΚ 411 10, Λάρια	ANSES — Laboratoire de santé animale Maisons-Alfort France
10.	Νοσήματα των ιπποειδών πλην της πανώλους των ιπποειδών	Α. Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφώδη Πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιικών και Εξωτικών Νοσημάτων (ός του Δυτικού Νείλου, Ιογενής Αρτηρίτιδα Ιπποειδών, Λοιμώδης Αναίμια Ιπποειδών) Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα	ANSES — Laboratoire de santé animale/Laboratoire de pathologie équine Maisons-Alfort France
11.	Φυματίωση βοοειδών	Β. Τμήμα Παρασιτολογίας-Παρασιτικών Νοσημάτων, Εντομολογίας και Παθολογίας των Μελισσών (Δουρίνη), Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα	VISAVET — Laboratorio de vigilancia veterinaria,

		<p>Τμήμα Διαγνωστικής Παθολογικής Ανατομικής, Ιστολογίας, Μικροβιολογίας και Φυσιοπαθολογίας Μαστού, Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα</p>	<p>Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid Madrid Spain</p>
12.	Υγεία των μελισσών	<p>Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Καβάλας Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης Σταυρός Αμυγδαλών, ΤΚ 640 12, Καβάλα</p>	<p>ANSES — Sophia-Antipolis Laboratory Sophia-Antipolis France</p>
13.	Ασθένειες που προκαλούνται από τους ιούς capripox (λοιμώδης οζώδης δερματίτιδα και ελονογία των αιγοπροβάτων)	<p>Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφώδη Πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών Νοσημάτων, Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα</p>	<p>Veterinary and Agrochemical Research Centre — CODA-CERVA Operational Directorate Viral Diseases Unit Vesicular and Exotic Diseases Brussels, Belgium</p>
14.	Πανώλη των μικρών μηρικοστικών	<p>Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφώδη Πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών Νοσημάτων, Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα</p>	<p>Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) Campus International de Baillarguet Montpellier Cedex, France</p>
15.	Πανώλη των ίππων και καταρροϊκός πυρετός του προβάτου	<p>Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφώδη Πυρετού,</p>	<p>Laboratorio Central de Veterinaria — Área de Sanidad Animal</p>

		Algefe (Madrid), Spain	
		Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών Νοσημάτων, Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα	
16.	Ενζωστική λεύκωση των βοοειδών	Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφρώδη Πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών Νοσημάτων, Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα	
17.	Νόσος κοιλιάς του Rift	Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφρώδη Πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών Νοσημάτων, Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα	
18.	Επιζωστική αιμορραγική νόσος	Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφρώδη Πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών Νοσημάτων, Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Νεαπόλεως 25, ΤΚ 153 10, Αγία Παρασκευή, Αθήνα	

Άρθρο 3
Έναρξη ισχύος

Η απόφαση αυτή αρχίζει να ισχύει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Οκτωβρίου 2019

Ο Υπουργός

ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ ΒΟΡΙΔΗΣ

Η Υφυπουργός

ΦΩΤΕΙΝΗ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ