

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
----------------------	--------	-------------	-------------------	-----------------------	---------------

### Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών / Τμήμα Διαγνωστικής Παθολογικής Ανατομικής, Ιστολογίας, Μικροβιολογίας & Φυσιοπαθολογίας Μαστού

Νεαπόλεως 25, Τ.Κ. 153 41, Αγία Παρασκευή Αττικής τηλ: 210 6399521 email: <a href="mailto:brucellalab.ath@minagric.gr">brucellalab.ath@minagric.gr</a>	Υγεία των Ζώων	Βρουκέλλωση	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Br. abortus/B. melitensis/B. suis</i> (δοκιμές Rose Bengal και σύνδεσης του συμπληρώματος)  Ορός αίματος άγριων ή οικόσιπων μηρυκαστικών, ιπποειδών, χοίρων, καμηλοειδών, σαρκοφάγων ζώων και ανθρώπων	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 05-5 (παράρτημα F1/I3)	αριθ. 88/64002/04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
		Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Br. abortus/B. melitensis/B. suis</i> (δοκιμή ELISA)			
		Παραφυματίωση	Γάλα ή ορός αίματος οικόσιπων ή άγριων μηρυκαστικών Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του <i>Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis</i> (δοκιμή ELISA)  Ορός ή πλάσμα αίματος μηρυκαστικών		
		Πυρετός Q	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Coxiella burnetti</i> (δοκιμή ELISA)  Ορός ή πλάσμα αίματος μηρυκαστικών		

### Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών / Τμήμα Παρασιτολογίας, Παρασιτικών Νοσημάτων, Εντομολογίας και Παθολογίας των Μελισσών

Νεαπόλεως 25, Τ.Κ. 153 41, Αγία Παρασκευή	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Παράσιτα	Ανίχνευση των προνυμφών του παρασίτου <i>Trichinella</i> spp. (δοκιμή τεχνητής πέψης πολλαπλών δειγμάτων με τη χρήση μαγνητικού αναδευτήρα)	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ	αριθ. 88/64002/04.03.2024
			Μυϊκός ιστός Ανίχνευση των προνυμφών L3 <i>Anisakidae</i> (δοκιμή τεχνητής πέψης με τη χρήση μαγνητικού		

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
Αττικής τηλ: 210 6002217 email: <a href="mailto:dkka@minagric.gr">dkka@minagric.gr</a>	Υγεία των Ζώων		αναδευτήρα) Σάρκα ιχθύων	No 05-5 (παράρτημα F1/II3)	(Β'1732) Υπουργική Απόφαση
		Λείσμανίωση	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Leishmania infantum</i> (δοκιμή έμμεσου ανοσοφθορισμού) Ορός αίματος σκύλων		
		Τοξοπλάσμωση	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του <i>Toxoplasma gondii</i> (δοκιμή έμμεσου ανοσοφθορισμού) Ορός αίματος θηλαστικών		

### Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών / Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη Πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών & Εξωτικών Νοσημάτων

Νεαπόλεως 25, Τ.Κ. 153 41, Αγία Παρασκευή Αττικής	Υγεία των Ζώων	Αφθώδης πυρετός	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του ιού του αφθώδους πυρετού (i. δοκιμή ανταγωνιστικής ELISA, ii. δοκιμή blocking ELISA) i. Ορός ή πλάσμα αίματος από μηρυκαστικά, χοίρους και άλλα ευπαθή είδη ii. Ορός από μηρυκαστικά και χοίρους	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 05-5	αριθ. 88/64002/ 04.03.2024 (Β'1732)
		Κλασική πανώλη	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του ιού της κλασικής πανώλης των χοίρων (δοκιμή blocking ELISA) Ορός ή πλάσμα αίματος από χοίρους		
		Καταρροϊκός πυρετός	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του ιού του καταρροϊκού πυρετού των προβάτων (δοκιμή ανταγωνιστικής ELISA) Ορός ή πλάσμα αίματος από μηρυκαστικά		
		Λύσσα	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του ιού της λύσσας		

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
τηλ: 210 6011499 email: <a href="mailto:viruslab.ath@minagric.gr">viruslab.ath@minagric.gr</a>			(δοκιμή blocking ELISA) Ορός ή πλάσμα αίματος ή σωματικά υγρά από σαρκοφάγα ζώα, συμπεριλαμβανομένων των κόκκινων αλεπούδων Ανίχνευση του αντιγόνου του ιού της λύσσας (δοκιμή άμεσου ανοσοφθορισμού) Ιστός Κ.Ν.Σ. του κρανίου σχεδόν σε όλα τα είδη θερμόαιμων ζώων	(παράρτημα F1/III3)	Υπουργική Απόφαση
			Μοριακή ανίχνευση του ιού της λύσσας (γένος Lyssavirus) (δοκιμή Real Time RT-PCR) Ιστός Κ.Ν.Σ. του κρανίου σχεδόν σε όλα τα είδη θερμόαιμων ζώων		
		Γρίπη	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του ιού της γρίπης των πτηνών (δοκιμή blocking ELISA) Ορός αίματος από πτηνά		
		Πανώλη μικρών μηρυκαστικών	Ανίχνευση του αντιγόνου του ιού της πανώλης των μικρών μηρυκαστικών (δοκιμή ανταγωνιστικής ELISA) Ορός ή πλάσμα αίματος από μηρυκαστικά και χοίρους		
		Ενζωοτική λεύκωση	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του ιού της ενζωοτικής λεύκωσης των βοοειδών (δοκιμή ανταγωνιστικής ELISA) Ορός αίματος από βοοειδή		
		Ιοί capripox (οζώδης δερματίτιδα)	Ανίχνευση του γονιδιώματος του ιού της οζώδους δερματίτιδας των βοοειδών (LSDV) με ταυτόχρονη διαφοροποίηση από τα εμβολιακά στελέχη του ιού		

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
			(δοκιμή DIVA LSDV Real-Time PCR) Ολικό αίμα με EDTA, βιοψίες δερματικών οζιδίων και σπειροί με ρινικά, οφθαλμικά, ή δείγματα σιέλου από βοοειδή		

### Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών / Τμήμα Παθολογίας Υδρόβιων Οργανισμών

Νεαπόλεως 25, Τ.Κ. 153 41, Αγία Παρασκευή Αττικής τηλ: 210 6080838 email: <a href="mailto:dkka@minagric.gr">dkka@minagric.gr</a>	Υγεία των Ζώων	Νοσήματα ιχθύων	Απομόνωση και ταυτοποίηση του ιού της λοιμώδους αιμορραγικής σηψαιμίας (δοκιμή ELISA) Ιστοί ιχθύων /Υπερκείμενο υλικό κυτταροκαλλιέργειας	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 05-5 (παράρτημα F1/IV3)	αριθ. 88/64002/04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
		Νοσήματα ιχθύων	Απομόνωση και ταυτοποίηση του ιού της μολυσματικής νέκρωσης του αιμοποιητικού (δοκιμή ELISA) Ιστοί ιχθύων/ υπερκείμενο υλικό κυτταροκαλλιέργειας		
		Νοσήματα ιχθύων	Απομόνωση και ταυτοποίηση του ερπητοϊού του σαζανιού (KHV) (δοκιμή PCR) Ιστοί ιχθύων /Υπερκείμενο υλικό κυτταροκαλλιέργειας		

### Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών / Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων

Τρόφιμα ζωικής προέλευσης  Ζωοτροφές	<i>Listeria monocytogenes</i>	Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-1) Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές		
		Καταμέτρηση <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-2) Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές		

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/νσης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού	
Νεαπόλεως 25, Τ.Κ. 153 41, Αγία Παρασκευή Αττικής τηλ: 210 6399241 email: <a href="mailto:tyt@minagric.gr">tyt@minagric.gr</a>		<i>Salmonella</i>	Ανίχνευση <i>Salmonella spp</i> (εκτός των <i>S. typhi</i> και <i>S. paratyphi</i> ) (ISO 6579-1) Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 05-5 (παράρτημα F1/V3)	αριθ. 88/64002/04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση	
		<i>Escherichia coli</i>	Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i> (ISO 16649-2) Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές			
		Κοαγκουλάση θετικοί σταφυλόκοκκοι	Καταμέτρηση κοαγκουλάση θετικών σταφυλόκοκκων (μέθοδος με χρήση υποστρώματος άγαρ ινωδογόνου πλάσματος κουνελιού) (ISO 6888-2) Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές			
			Καταμέτρηση κοαγκουλάση θετικών σταφυλόκοκκων (τεχνική με χρήση υποστρώματος άγαρ Baird-Parker) (ISO 6888-1) Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές			
		Άλλες μικροβιολογικές αναλύσεις	Ανίχνευση <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ((ISO 21872-1) Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές			
			Καταμέτρηση μικροοργανισμών στους 30 °C (ISO 4833-1) Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές			
			Καταμέτρηση <i>Enterobacteriaceae</i> (ISO 21528-2) Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές			
		Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	<i>Escherichia coli</i>			Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i> (ISO16649-3) Ζώντα δίθυμα μαλάκια
			Κοαγκουλάση θετικοί			Ανίχνευση σταφυλοκοκκικών εντεροτοξινών τύπου SEA έως SEE σε τρόφιμα (ISO 19020)

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
		σταφυλόκοκκοι	Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση		
		Άλλες μικροβιολογικές αναλύσεις	Καταμέτρηση συνολικού αριθμού ζυμών ή/και μυκήτων στους 25 °C (ISO 6611) Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα		
<b>Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών / Τμήμα Τοξικολογίας, Καταλοίπων και Περιβαλλοντικών Ρυπαντών</b>					
Νεαπόλεως 25, Τ.Κ. 153 41, Αγία Παρασκευή Αττικής τηλ: 210 6013899 email: <a href="mailto:kkia@otenet.gr">kkia@otenet.gr</a>	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Προσμείξεις (χημικά στοιχεία)	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε κάδμιο (χρήση φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης με φούρνο γραφίτη - ZET-AAS) Κρέας, ήπαρ, νεφρός, γάλα, μέλι, ιχθυηρά και προϊόντα αυτών	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 05-5 (παράρτημα F1/VI3)	αριθ. 88/64002/04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
			Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε μόλυβδο (χρήση φασματοφωτόμετρου ατομικής απορρόφησης με τεχνική ηλεκτροθερμαινόμενου φούρνου γραφίτη) Τρόφιμα ζωικής προέλευσης και προϊόντα τους		
			Προσδιορισμός της περιεκτικότητας ολικού υδραργύρου (χρήση φασματοφωτόμετρου ατομικής απορρόφησης με τεχνική γεννήτριας υδριδίων με συνεχή ροή - FI-MH-AAS) Τρόφιμα ζωικής προέλευσης (κρέας-ήπαρ-γάλα), ιχθυηρά και προϊόντα αυτών		
		Ποσοτικός προσδιορισμός αφλατοξίνης M1 (χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με ανιχνευτή φθορισμού - HPLC-FLD) Γάλα			
Προσμείξεις (μυκοτοξίνες)	Ποσοτικός προσδιορισμός ωχρατοξίνης A (χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με				

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/νσης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
			ανιχνευτή φθορισμού - HPLC-FLD) Ζωικοί ιστοί		
		Κατάλοιπα εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών και απαγορευμένων ή μη εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών	Προσδιορισμός ουσιών της ομάδας A(3)α του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός <u>χρωστικών</u> με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-συζευγμένης φασματομετρίας μαζών - LC-MS/MS)		
	Ιχθυηρά		Προσδιορισμός ουσιών της ομάδας A(1)ε του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός καταλοίπων <u>β-αγωνιστών</u> με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-συζευγμένης φασματομετρίας μαζών - LC-MS/MS)		
	Ζωικοί ιστοί, ούρα, νερό		Προσδιορισμός ουσιών των ομάδων B(1)γ και A(2)δ του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός <u>πρεμιστικών</u> με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-συζευγμένης φασματομετρίας μαζών - LC-MS/MS)		
	Ζωικοί ιστοί		Προσδιορισμός ουσιών της ομάδας A(1)β του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (ανίχνευση και προσδιορισμός <u>θυρεοστατικών ουσιών</u> με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-συζευγμένης φασματομετρίας μαζών - LC-MS/MS)		
	Ζωικοί ιστοί, θυρεοειδής αδένας και ούρα ζώων		Προσδιορισμός ουσιών της ομάδας A(2)γ του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού		

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
			<p>2022/1644 (προσδιορισμός <u>νιτροϊμιδαζολίων</u> με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-συζευγμένης φασματομετρίας μαζών - LC-MS/MS)</p> <p>Κρέας και ορός αίματος</p> <p>Προσδιορισμός ουσιών των ομάδων Α(3)β και Β(1)β του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός καταλοίπων <u>οργανοφωσφορικών φυτοφαρμάκων</u> με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-συζευγμένης φασματομετρίας μαζών - LC-MS/MS)</p> <p>Ιστοί, γάλα, μέλι</p> <p>Προσδιορισμός ουσιών της ομάδας Β(1)β του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός <u>αβερμεκτινών</u> με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με ανιχνευτή φθορισμού - HPLC-FLD)</p> <p>Μυϊκός ιστός, γάλα</p> <p>Ανίχνευση ουσιών της ομάδας Β(1)α του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (<u>απεικονιστική μέθοδος</u> τρυβλίων πετρί για την ανίχνευση <u>αντιμικροβιακών παραγόντων</u> - S.T.A.R. protocol)</p> <p>Ζωικοί ιστοί και γάλα</p> <p>Ανίχνευση ουσιών της ομάδας Β(1)α του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (ανίχνευση <u>αντιμικροβιακών παραγόντων</u> με τη χρήση βιοαισθητήρων)</p> <p>Αβγά</p> <p>Προσδιορισμός ουσιών της ομάδας Β(1)α του</p>		



## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/νσης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
			Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός καταλοίπων <u>αντιμικροβιακών ουσιών</u> με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-συζευγμένης φασματομετρίας μαζών - LC-MS/MS)  Μυϊκός ιστός, γάλα, ιχθυηρά, αυγά, νεφρικός ιστός (αμινογλυκοσίδες)		
<b>Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών / Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χαλκίδας</b>					
Πέι δοκού Χαλκίδας, Τ.Θ. 19241, Τ.Κ. 341 00, Χαλκίδα τηλ: 22210 42521 email: <a href="mailto:vetlab7@otenet.gr">vetlab7@otenet.gr</a>	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης  Ζωοτροφές	<i>Salmonella</i>	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp.(εκτός οροτύπων <i>S. typhi</i> & <i>S. paratyphi</i> ) (ISO 6579-1)  Τρόφιμα ζωικής προέλευσης, ζωοτροφές, περιττώματα ζώων και δείγματα από στάδια της πρωτογενούς παραγωγής  Οροτυπία στελεχών <i>Salmonella</i> spp. (ISO 6579-3)  Μικροβιακά στελέχη <i>Salmonella</i> spp.	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ Νο 05-5 (παράρτημα F1/VII3)	αριθ. 88/64002/ 04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
		<i>Campylobacter</i>	Ανίχνευση καμπυλοβακτηριδίου (ISO 10272-1)  Τρόφιμα ζωικής προέλευσης, ζωοτροφές, περιττώματα ζώων και δείγματα από στάδια της πρωτογενούς παραγωγής  Καταμέτρηση καμπυλοβακτηριδίου (ISO 10272-2)  Τρόφιμα ζωικής προέλευσης, ζωοτροφές, περιττώματα ζώων και δείγματα από στάδια της πρωτογενούς παραγωγής		
	Άλλες μικροβιολογικές αναλύσεις	Καταμέτρηση μικροοργανισμών με τη μέθοδο μέτρησης αποικιών στους 30 °C με την τεχνική της ενσωμάτωσης (ISO 4833-1)  Τρόφιμα ζωικής προέλευσης και ζωοτροφές			

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού	
			Καταμέτρηση μικροοργανισμών με τη μέθοδο μέτρησης αποικιών στους 30 °C με την τεχνική της επιφανειακής εξάπλωσης (ISO 4833-2) Τρόφιμα ζωικής προέλευσης και ζωοτροφές			
			Ανίχνευση και καταμέτρηση εντεροβακτηριοειδών, με τη μέθοδο μέτρησης αποικιών (ISO 21528-2) Τρόφιμα ζωικής προέλευσης και ζωοτροφές			
	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	<i>Escherichia coli</i>	Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i> (ISO 16649-3) Ζώντα δίθυρα μαλάκια			
		Κατάλοιπα εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών και απαγορευμένων ή μη εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών	Ανίχνευση ουσιών της ομάδας B(1)a του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (απεικονιστική μέθοδος τρυβλίων πετρί για την ανίχνευση αντιμικροβιακών παραγόντων - S.T.A.R. protocol) Μυϊκός ιστός και γάλα			
		Μικροβιακή αντοχή		Έλεγχος μικροβιακής αντοχής στελεχών <i>Salmonella</i> spp. & <i>E.coli</i> (μέθοδος της διάχυσης σε άγαρ με δίσκους) Μικροβιακά στελέχη <i>Salmonella</i> spp & <i>E.coli</i>		
				Έλεγχος μικροβιακής αντοχής στελεχών <i>Salmonella</i> spp. & <i>E.coli</i> (μέθοδος της μικρότερης συγκέντρωσης αναστολής σε μικροπλάκα) Μικροβιακά στελέχη <i>Salmonella</i> spp & <i>E.coli</i>		
			Έλεγχος Μικροβιακής αντοχής στελεχών <i>Campylobacter jejuni</i> & <i>Campylobacter coli</i>			

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
			(μέθοδος της μικρότερης συγκέντρωσης αναστολής σε μικροπλάκα) Μικροβιακά στελέχη <i>Campylobacter jejuni</i> & <i>Campylobacter coli</i>		
<b>Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών / Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τριπόλεως</b>					
Πέλαγος Αρκαδίας, Τ.Κ. 221 00, Τρίπολη τηλ: 2710 226849 email: <a href="mailto:arcadialab@minagric.gr">arcadialab@minagric.gr</a>	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Κατάλοιπα εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών και απαγορευμένων ή μη εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών	Ποσοτικός προσδιορισμός ουσιών της ομάδας A(2)β του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός <u>νιτροφουρανίων</u> με τη χρήση LC/MS-MS)	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 05-5 (παράρτημα F1/VIII3)	αριθ. 88/64002/04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
			Αυγά, κρέας, ιχθυηρά, μέλι γάλα, πόσιμο νερό, έντερα		
			Ποσοτικός προσδιορισμός ουσιών της ομάδας A(2)α του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός <u>χλωραμφαινικόλης</u> με τη χρήση LC/MS-MS)		
			Γάλα, ιχθυηρά, αυγά, κρέας μέλι και έντερα		
	Ποσοτικός προσδιορισμός ουσιών της ομάδας B(1)β του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός <u>καρβαμιδικών</u> με τη χρήση LC/MS-MS)				
Μέλι			Ποσοτικός προσδιορισμός ουσιών της ομάδας B(1)β του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός <u>πυρεθροειδών</u> με τη χρήση LC/MS-MS)		
Υγεία των Ζώων	Βρουκέλλωση		Μέλι Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Br. abortus/B. melitensis/B. suis</i> (δοκιμές Rose Bengal και		

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/νσης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
			<p>σύνδεσης του συμπληρώματος)</p> <p>Ορός αίματος άγριων ή οικόσιτων μηρυκαστικών, ιπποειδών, χοίρων, καμηλοειδών, σαρκοφάγων ζώων και ανθρώπων</p>		
<b>Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών / Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων</b>					
<p>M. Μπότσαρη 66, Τ.Κ. 731 36, Χανιά τηλ: 28210 96189 email: <a href="mailto:kex@otenet.gr">kex@otenet.gr</a></p>	<p>Τρόφιμα ζωικής προέλευσης</p>	<p>Κατάλοιπα εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών και απαγορευμένων ή μη εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών</p>	<p>Ποσοτικός προσδιορισμός ουσιών της ομάδας B(1)α του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός καταλοίπων <u>τετρακυκλινών</u> με τη χρήση HPLC και ανιχνευτή DAD)</p> <p>Μέλι</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 05-5 (παράρτημα F1/IX3)</p>	<p>αριθ. 88/64002/04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση</p>
			<p>Ποσοτικός προσδιορισμός ουσιών της ομάδας B(1)α του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός καταλοίπων <u>στρεπτομυκίνης</u> με τη χρήση HPLC και ανιχνευτή FLD και Post-Column Derivatization)</p> <p>Μέλι</p>		
			<p>Ποσοτικός προσδιορισμός ουσιών της ομάδας B(1)α του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός καταλοίπων <u>σουλφοναμιδών</u> με τη χρήση HPLC και ανιχνευτή FLD)</p> <p>Μέλι</p>		
	<p>Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Br. abortus/B. melitensis/B. suis</i> (δοκιμή Rose Bengal)</p> <p>Ορός αίματος άγριων ή οικόσιτων μηρυκαστικών,</p>				
	<p>Υγεία των Ζώων</p>	<p>Βρουκέλλωση</p>			

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
			ιπποειδών, χοίρων, καμηλοειδών, σαρκοφάγων ζώων και ανθρώπων		
<b>Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών / Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Ηρακλείου</b>					
Λιμένας Ηρακλείου, Προβλήτα 3, Ηράκλειο τηλ: 2810 280869 mail: <a href="mailto:vetlabher@gmail.com">vetlabher@gmail.com</a>	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	<i>Salmonella</i>	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp.(εκτός οροτύπων <i>S. typhi</i> & <i>S. paratyphi</i> ) (ISO 6579-1) Τρόφιμα ζωικής προέλευσης, ζωοτροφές, περιπτώματα ζώων και δείγματα από στάδια της πρωτογενούς παραγωγής	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 05-5 (παράρτημα F1/X3)	αριθ. 88/64002/ 04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
	Ζωοτροφές	<i>Listeria monocytogenes</i>	Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i> και <i>Listeria</i> spp. (ISO 11290-1) Τρόφιμα ζωικής προέλευσης και ζωοτροφές		
	Υγεία των Ζώων	Βρουκέλλωση	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Br. abortus/B. melitensis/B. suis</i> (δοκιμές Rose Bengal και σύνδεσης του συμπληρώματος)  Ορός αίματος άγριων ή οικόσιτων μηρυκαστικών, ιπποειδών, χοίρων, καμηλοειδών, σαρκοφάγων ζώων και ανθρώπων		
<b>Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών / Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Πάτρας</b>					
Νοταρά 15, Τ.Κ. 264 42, Πάτρα τηλ: 2610 427383 email: <a href="mailto:kepatra@otenet.gr">kepatra@otenet.gr</a>	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	<i>Salmonella</i>	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. (εκτός οροτύπων <i>S. typhi</i> & <i>S. paratyphi</i> ) (ISO 6579-1)  Ομοιογενή στερεά τρόφιμα (κατ. 2), τρόφιμα εκτός υγρών τροφίμων, τροφίμων σε σκόνη, ομοιογενών στερεών τροφίμων και μικρών στερεών τροφίμων (κατ. 4) και ζωοτροφές	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 05-5 (παράρτημα F1/XI3)	αριθ. 88/64002/ 04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
	Ζωοτροφές	<i>Listeria</i>	Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-1)		

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	<i>monocytogenes</i>	Ομοιογενή στερεά τρόφιμα (κατ. 2), τρόφιμα εκτός υγρών τροφίμων, τροφίμων σε σκόνη, ομοιογενών στερεών τροφίμων και μικρών στερεών τροφίμων (κατ. 4) και ζωοτροφές		
		<i>Escherichia coli</i>	Καταμέτρηση <i>E.coli</i> (ISO 16649-2) Τρόφιμα εκτός υγρών τροφίμων, τροφίμων σε σκόνη, ομοιογενών στερεών τροφίμων και μικρών στερεών τροφίμων (κατ. 4) και ομοιογενή στερεά τρόφιμα (κατ. 2)		
		Άλλες μικροβιολογικές αναλύσεις	Καταμέτρηση του συνόλου των αερόβιων μικροοργανισμών στους 30 °C (ISO 4833-1) Υγρά τρόφιμα & τρόφιμα σε σκόνη (κατ. 1), ομοιογενή στερεά τρόφιμα (κατ. 2) και Τρόφιμα εκτός υγρών τροφίμων, τροφίμων σε σκόνη, ομοιογενών στερεών τροφίμων και μικρών στερεών τροφίμων (κατ. 4)		
			Ανίχνευση και καταμέτρηση των εντεροβακτηριοειδών (ISO 21528-2) Υγρά τρόφιμα & τρόφιμα σε σκόνη (κατ. 1), ομοιογενή στερεά τρόφιμα (κατ. 2) και Τρόφιμα εκτός υγρών τροφίμων, τροφίμων σε σκόνη, ομοιογενών στερεών τροφίμων και μικρών στερεών τροφίμων (κατ. 4)		
		Άλλες αναλύσεις	Προσδιορισμός αλκαλικής φωσφατάσης (ALP) (ISO 11816-1) Γάλα		
			Προσδιορισμός αλκαλικής φωσφατάσης (ALP) (ISO 11816-2) Τυρί		
Κατάλοιπα εγκεκριμένων φαρμακολογικά δραστικών ουσιών	Ποιοτικός προσδιορισμός (screening) ουσιών της ομάδας Α(2)α του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (ποιοτικός προσδιορισμός χλωραμφαινικόλης – δοκιμή ELISA)				

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
		και απαγορευμένων ή μη εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών	Γάλα, ιχθυηρά, αυγά, κρέας και μέλι		
	Υγεία των Ζώων	Βρουκέλλωση	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Br. abortus/B. melitensis/B. suis</i> (δοκιμή Rose Bengal)  Ορός αίματος μηρυκαστικών		

### Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών / Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Ρόδου

4° χλμ Λεωφόρου Καλλιθέας, Τ.Κ. 851 00, Ρόδος τηλ: 22410 65444 email: <a href="mailto:vetlab_r@yahoo.gr">vetlab_r@yahoo.gr</a>	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	<i>Salmonella</i>	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp.(εκτός οροτύπων <i>S. typhi</i> & <i>S. paratyphi</i> ) (ISO 6579-1)  Τρόφιμα ζωικής προέλευσης, ζωοτροφές, περιπτώματα ζώων και δείγματα από στάδια της πρωτογενούς παραγωγής	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 05-5 (παράρτημα F1/XII3)	αριθ. 88/64002/ 04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-1)  Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές  Καταμέτρηση <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-2)  Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές		
	Κοαγκουλάση θετικοί σταφυλόκοκκοι	Καταμέτρηση κοαγκουλάση θετικών σταφυλόκοκκων (ISO 6888-2)  Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές			
	<i>Escherichia coli</i>	Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i> σε άγαρ (ISO 16649-2)  Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές			
	Άλλες	Καταμέτρηση του συνόλου των αερόβιων			

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
		μικροβιολογικές αναλύσεις	<p>μικροοργανισμών στους 30 °C με την τεχνική της καλλιέργειας σε βάθος (ISO 4833-1)</p> <p>Τρόφιμα ζωικής προέλευσης και ζωοτροφές</p> <p>Καταμέτρηση του συνόλου των αερόβιων μικροοργανισμών στους 30 °C με την τεχνική επιφανειακής καλλιέργειας (ISO 4833-2)</p> <p>Τρόφιμα ζωικής προέλευσης και ζωοτροφές</p> <p>Καταμέτρηση των εντεροβακτηριοειδών (ISO 21528-2)</p> <p>Τρόφιμα ζωικής προέλευσης και ζωοτροφές</p>		
	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Κατάλοιπα εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών και απαγορευμένων ή μη εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών	<p>Ανίχνευση ουσιών της ομάδας B(1)a του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (απεικονιστική μέθοδος τρυβλίων πετρί για την ανίχνευση αντιμικροβιακών παραγόντων - S.T.A.R. protocol)</p> <p>Ζωικοί ιστοί και γάλα</p>		
		Παράσιτα	<p>Ανίχνευση του παρασίτου <i>Trichinella</i> spp. (ISO 18743)</p> <p>Μυϊκός ιστός χοίρων</p>		
	Υγεία των Ζώων	Βρουκέλλωση	<p>Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Br. abortus/B. melitensis/B. suis</i> (δοκιμές Rose Bengal και σύνδεσης του συμπληρώματος)</p> <p>Ορός αίματος μηρυκαστικών</p>		

**Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης / Τμήμα Ιολογικών, Ρικετσιακών Νοσημάτων και Μ.Σ.Ε.**



## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
26 <sup>ης</sup> Οκτωβρίου 80, Τ.Κ. 546 27, Θεσσαλονίκη τηλ: 2310 566038 email: <a href="mailto:violtse@gmail.com">violtse@gmail.com</a>	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Μεταδοτικές Σπογγώδεις Εγκεφαλοπάθειες	Ανίχνευση της ανθεκτικής στην πρωτεΐνωση παθολογικής πρωτεΐνης (PrP <sup>Res</sup> ) (δοκιμή sandwich ELISA) Νευρικός ιστός εγκεφάλου βοοειδών και αιγοπροβάτων προερχόμενος από την περιοχή του μοχλού του προμήκου μυελού (obex)	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 482-4 (παράρτημα F1/III1)	αριθ. 88/64002/04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
	Υγεία των Ζώων	Ενζωοτική Λεύκωση	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του ιού της Ενζωοτικής Λεύκωσης των Βοοειδών (δοκιμή ELISA) Ορός αίματος, πλάσμα, γάλα βοοειδών		

Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης / Τμήμα Μικροβιολογίας Τροφίμων, Βιοχημικού Ελέγχου, Καταλοίπων και Ελέγχου Θαλάσσιων Βιοτοξινών και Τοξινών Λοιπών Υδάτων					
26 <sup>ης</sup> Οκτωβρίου 80, Τ.Κ. 546 27, Θεσσαλονίκη τηλ: 2310 566067 email: <a href="mailto:iytmicrob@gmail.com">iytmicrob@gmail.com</a>  Λήμνου 3 <sup>Α</sup> , Τ.Κ. 546 27, Θεσσαλονίκη (εργαστήριο καταλοίπων) τηλ: 2310 544925 2310 544928 email: <a href="mailto:reslabkkith@yahoo.gr">reslabkkith@yahoo.gr</a>  Λήμνου 3 <sup>Α</sup> , Τ.Κ. 546 27, Θεσσαλονίκη (εργαστήριο θαλάσσιων	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Προσμειξίες (χημικά στοιχεία)	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε κάδμιο (χρήση φασματοφωτόμετρου ατομικής απορρόφησης με τεχνική ηλεκτροθερμαινόμενου φούρνου γραφίτη) Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 482-4 (παράρτημα F1/IV2)	αριθ. 88/64002/04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
			Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε μόλυβδο (χρήση φασματοφωτόμετρου ατομικής απορρόφησης με τεχνική ηλεκτροθερμαινόμενου φούρνου γραφίτη) Τρόφιμα ζωικής προέλευσης		
			Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υδράργυρο (χρήση φασματοφωτόμετρου ατομικής απορρόφησης με τεχνική γεννήτριας υδριδίων με συνεχή ροή-FI-MH-AAS) Ιχθυηρά και προϊόντα τους		
		Άλλες αναλύσεις	Προσδιορισμός ισταμίνης (μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης και ανιχνευτή συστοιχίας φωτοδιόδων - HPLC -DAD)		

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
βιοτοξινών) τηλ. 2310 552928 email: <a href="mailto:biotoxin@minagric.gr">biotoxin@minagric.gr</a>			Ιχθυηρά και προϊόντα τους		
		Παρακολούθηση θαλασσιών βιοτοξινών	Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε δομοϊκό οξύ (ASP τοξίνες) με χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με υπεριώδη ανίχνευση με ανιχνευτή συστοιχίας φωτοδιόδων (HPLC-UV-DAD)		
			Οστρακοειδή και ιχθύες Προσδιορισμός λιπόφιλων τοξινών (LPTXs) με χρήση υγρής χρωματογραφίας-συζευγμένης με φασματοσκοπία μάζας σε σειρά (UPLC-MS/MS) :		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ομάδα Οκαδαϊκού οξέος (Οκαδαϊκό οξύ-OA, Δινοφυσιστοξίνες-DTXs, Πεκτενοτοξίνες-PTXs)</li> <li>- Γεσοτοξινών (YTXs)</li> <li>- Αζασπειροξέων (AZAs).</li> <li>- Γυμνοδιμινών (GYMs), Σπιρολιδίων(SPXs), Πιννατοξινών (PnTXs)</li> </ul>		
			Οστρακοειδή (δίθυρα μαλάκια) Προσδιορισμός λιπόφιλων τοξινών (DSP) με χρήση υγρής χρωματογραφίας-συζευγμένης με φασματοσκοπία μάζας σε σειρά (UPLC-MS/MS):		
		Οστρακοειδή (δίθυρα μαλάκια) Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i> (ISO 16649-3)			

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης  Ζωοτροφές	<i>Salmonella</i>	Ζώντα διθυρα μαλάκια Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp.(εκτός οροτύπων <i>S. typhi</i> & <i>S. paratyphi</i> ) (ISO 6579-1) Αλιεύματα και προϊόντα αλιείας, προϊόντα γάλακτος, κρέας και προϊόντα κρέατος, κρεατοσκευάσματα, ζωοτροφές, αυγά και προϊόντα αυγών		
<b>Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης / Τμήμα Παθολογίας Πτηνών, Μελισσών και Υδρόβιων Οργανισμών</b>					
26 <sup>ης</sup> Οκτωβρίου 80, Τ.Κ. 546 27, Θεσσαλονίκη τηλ: 2310 566066 email: <a href="mailto:kkith@otenet.gr">kkith@otenet.gr</a>	Υγεία των Ζώων	Γρίπη των πτηνών	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του ιού της γρίπης Πτηνών τύπου Α (δοκιμή ELISA)	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 482-4 (παράρτημα F1/V4)	αριθ. 88/64002/04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
			Ορός αίματος οικόσιτων και άγριων πτηνών		
			Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι διαφορετικών υποτύπων του ιού της γρίπης Πτηνών τύπου Α (δοκιμή αναστολής της αιμοσυγκόλλησης)		
		Ορός αίματος οικόσιτων και άγριων πτηνών			
		Ανίχνευση των γονιδίων matrix, H5, H7, και N1 του ιού της γρίπης Πτηνών τύπου Α (rRT-PCR)			
		Νεοσσοί, βύσματα (swabs), ολόκληρα οικόσιτα και άγρια πτηνά			
		Αιμοσυγκόλληση για την ανίχνευση αιμοσυγκολλητικού παράγοντα και αναστολή αιμοσυγκόλλησης για την ταυτοποίηση του ιού της γρίπης Πτηνών			
		Αλλαντοϊκό υγρό εμβρυοφόρων αυγών όρνιθας			
		Ψευδοπανώλη	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του ιού της Νόσου του Newcastle (δοκιμή ELISA)		
		Ασθένειες	Αίμα και οροί αίματος ορνίθων		
			Ανίχνευση του παρασίτου <i>Marteilia</i> sp.		

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
		μαλακίων	(κυτταρολογική και ιστολογική ανάλυση) Δίθυρα μαλάκια (μύδια, στρείδια, αχιβάδες, κυδώνια, χάβαρα)		
	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	<i>Salmonella</i>	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. (εκτός οροτύπων <i>S. typhi</i> & <i>S. paratyphi</i> ) (ISO 6579-1) Περιπτώματα ζώων και δείγματα από στάδια της πρωτογενούς παραγωγής		

### Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης / Τμήμα Μικροβιολογίας, Λοιμωδών Νοσημάτων και Βρουκελλώσεων

26 <sup>ης</sup> Οκτωβρίου 80, Τ.Κ. 546 27, Θεσσαλονίκη τηλ: 2310 566045 email: <a href="mailto:bactlabthes@gmail.com">bactlabthes@gmail.com</a>	Υγεία των Ζώων	Βρουκέλλωση	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Br. abortus</i> / <i>B. melitensis</i> / <i>B. suis</i> (δοκιμή Rose Bengal) Ορός αίματος άγριων ή οικόσιτων μηρυκαστικών, ιπποειδών, χοίρων, καμηλοειδών, σαρκοφάγων ζώων και ανθρώπων	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 482-4 (παράρτημα F1/I1)	αριθ. 88/64002/04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
		Παραφυματίωση	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>Paratuberculosis</i> (δοκιμή ELISA) Ορός αίματος μηρυκαστικών		

### Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης / Γραφείο Βιολογικών Προϊόντων, Διαγνωστικής Παθολογικής Ανατομικής και Παρασιτολογίας

26 <sup>ης</sup> Οκτωβρίου 80, Τ.Κ. 546 27, Θεσσαλονίκη τηλ: 2310 566063 email: <a href="mailto:kkith@otenet.gr">kkith@otenet.gr</a>	Υγεία των Ζώων	Φυματίωση βοοειδών	Ανίχνευση φυματίων (Χρώση Αιματοξυλίνης-Εοσίνης) Ιστοί βοοειδών: λεμφαδένες (οπισθοφαρυγγικοί, τραχειο-βρογχικοί, μεσοπνευμόνιοι, πυλαίοι), πνεύμονες, ήπαρ, σπλήνα και επιφάνειες των κοιλότητων του σώματος (π.χ. διάφραγμα)	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 482-4 (παράρτημα F1/III1)	αριθ. 88/64002/04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
--	----------------	--------------------	---	---	--

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
----------------------	--------	-------------	-------------------	-----------------------	---------------

### Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης / Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Ιωαννίνων

<p>Χρ. Κατσάρη 2, Τ.Κ. 452 21, Ιωάννινα τηλ: 26510 27396 email: <a href="mailto:vetlabioannina@gmail.com">vetlabioannina@gmail.com</a></p>	Υγεία των Ζώων	Βρουκέλλωση	<p>Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Br. abortus/B. melitensis/B. suis</i> (δοκιμές Rose Bengal και σύνδεσης του συμπληρώματος)</p> <p>Ορός αίματος άγριων ή οικόσιτων μηρυκαστικών, ιπποειδών, χοίρων, καμηλοειδών, σαρκοφάγων ζώων και ανθρώπων</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 482-4 (παράρτημα F1/VI2)</p>	<p>αριθ. 88/64002/04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση</p>
		Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Br. abortus/B. melitensis/B. suis</i> (δοκιμή ELISA)			
		Γάλα οικόσιτων ή άγριων μηρυκαστικών			
	Ενζωτική λεύκωση	<p>Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του ιού της ενζωτικής λεύκωσης των βοοειδών (δοκιμή ELISA)</p> <p>Ορός αίματος βοοειδών</p>			
	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Μεταδοτικές Σπογγώδεις Εγκεφαλοπάθειες	<p>Ανίχνευση της πρωτεΐνης PrP<sup>Res</sup> (δοκιμή ELISA)</p> <p>Νευρικός ιστός [στέλεχος εγκεφάλου (obex)] βοοειδών και αιγοπροβάτων</p>		
		Κατάλοιπα εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών και απαγορευμένων ή μη εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών	<p>Ανίχνευση ουσιών της ομάδας Β(1)α του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (απεικονιστική μέθοδος τρυβλίων πετρί για την ανίχνευση αντιμικροβιακών παραγόντων - S.T.A.R. protocol)</p> <p>Ζωικοί ιστοί</p>		
Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	<i>Campylobacter</i>	<p>Ανίχνευση <i>Campylobacter</i> spp. (ISO 10272-1)</p> <p>Τρόφιμα, ζωοτροφές και περιεχόμενο τυφλού εντέρου</p>			

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
	Ζωοτροφές		πουλερικών Καταμέτρηση <i>Campylobacter</i> spp. (ISO 10272-2) Τρόφιμα, ζωοτροφές και περιεχόμενο τυφλού εντέρου πουλερικών		
		<i>Salmonella</i>	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp.(εκτός οροτύπων <i>S. typhi</i> & <i>S. paratyphi</i> ) (ISO 6579-1) Τρόφιμα ζωικής προέλευσης, ζωοτροφές, περιπτώματα ζώων και δείγματα από στάδια της πρωτογενούς παραγωγής		
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-1) Τρόφιμα και ζωοτροφές		
			Καταμέτρηση <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-2) Τρόφιμα και ζωοτροφές		
		<i>Escherichia coli</i>	Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i> (ISO 16649-2) Τρόφιμα και ζωοτροφές		
		Κοαγκουλάση θετικοί σταφυλόκοκκοι	Καταμέτρηση των κοαγκουλάση θετικών σταφυλόκοκκων (ISO 6888-2) Τρόφιμα για ανθρώπινη κατανάλωση και ζωοτροφές		
		Άλλες μικροβιολογικές αναλύσεις	Καταμέτρηση του συνόλου των αερόβιων μικροοργανισμών στους 30 °C (ISO 4833-1) Τρόφιμα και ζωοτροφές		
			Ανίχνευση και καταμέτρηση εντεροβακτηριοειδών (ISO 21528-2) Τρόφιμα και ζωοτροφές		
Ζωικά	Μικροβιολογικές	Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών			

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
	Υποπροϊόντα	αναλύσεις	<i>Escherichia coli</i> (ISO 16649-2) Κατάλοιπα διάσπασης μονάδας παραγωγής βιοαερίου- Προϊόντα λιπασματοποίησης μονάδας λιπασματοποίησης Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp.(εκτός οροτύπων <i>S. typhi</i> & <i>S. paratyphi</i> ) (ISO 6579-1) Κατάλοιπα διάσπασης μονάδας παραγωγής βιοαερίου- Προϊόντα λιπασματοποίησης μονάδας λιπασματοποίησης		

### Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης / Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Καβάλας

Αμυδαλεώνας Καβάλας, Τ.Κ. 640 12, Καβάλα τηλ: 2510 391865 email: <a href="mailto:ktekav@yahoo.gr">ktekav@yahoo.gr</a>	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	<i>Escherichia coli</i>	Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i> (ISO 16649-3) Ζώντα δίθυρα μαλάκια	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ Νο 482-4 (παράρτημα F1/VIII2)	αριθ. 88/64002/ 04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
		Κατάλοιπα εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών και απαγορευμένων ή μη εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών	Ανίχνευση ουσιών της ομάδας Β(1)α του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (απεικονιστική μέθοδος τρυβλίων πετρί για την ανίχνευση αντιμικροβιακών παραγόντων - S.T.A.R. protocol) Ζωικοί ιστοί και γάλα		
	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης  Ζωοτροφές	<i>Salmonella</i>	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp.(εκτός οροτύπων <i>S. typhi</i> & <i>S. paratyphi</i> ) (ISO 6579-1) Τρόφιμα και ζωοτροφές		
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-1) Τρόφιμα και ζωοτροφές Καταμέτρηση <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-2)		

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού	
			Τρόφιμα , ζωοτροφές και δείγματα που προέρχονται από το περιβάλλον της πρωτογενούς παραγωγής και των εγκαταστάσεων επεξεργασίας			
		Άλλες μικροβιολογικές αναλύσεις	Καταμέτρηση εντεροβακτηριοειδών (ISO 21528-2) Τρόφιμα , ζωοτροφές και δείγματα που προέρχονται από το περιβάλλον της πρωτογενούς παραγωγής και των εγκαταστάσεων επεξεργασίας			
	Υγεία των Ζώων	Βρουκέλλωση	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Br. abortus/B. melitensis/B. suis</i> (δοκιμές Rose Bengal και σύνδεσης του συμπληρώματος)			
			Ορός αίματος άγριων ή οικόσιτων μηρυκαστικών, ιπποειδών, χοίρων, καμηλοειδών, σαρκοφάγων ζώων και ανθρώπων			
			Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Br. abortus/B. melitensis/B. suis</i> (δοκιμή ELISA)			
			Γάλα και ορός αίματος βοοειδών			
		Ενζωοτική λεύκωση	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι του ιού της ενζωοτικής λεύκωσης των βοοειδών (δοκιμή ELISA)			
			Γάλα και ορός αίματος βοοειδών			
		Νοσήματα των μελισσών				Ταυτοποίηση και καταμέτρηση σπόρων της <i>Nosema spp.</i>
						Δείγματα συλλεκτριών μελισσών <i>Apis mellifera</i>
Ταυτοποίηση και ποσοτικός προσδιορισμός με καταμέτρηση ακάρεων της βαρροϊκής ακαρίασης ( <i>Varroa destructor</i> )						
		Δείγματα μελισσών <i>Apis mellifera</i>				
		Ανίχνευση και ταυτοποίηση σπόρων της				



## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
			αμερικάνικης σηψιγονίας Δείγματα συμπτωματικού γόνου μελισσών <i>Apis mellifera</i>		

### Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης / Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Λάρισας

6° χλμ ΕΟ Λάρισας-τρικάλων, Τ.Κ. 411 10, Λάρισα τηλ: 2410 617980 email: <a href="mailto:vetlab@otenet.gr">vetlab@otenet.gr</a>	Υγεία των Ζώων	Βρουκέλλωση	Ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της <i>Br. abortus/B. melitensis/B. suis</i> (δοκιμές Rose Bengal και σύνδεσης του συμπληρώματος)  Ορός αίματος άγριων ή οικόσιτων μηρυκαστικών, ιπποειδών, χοίρων, καμηλοειδών, σαρκοφάγων ζώων και ανθρώπων	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ Νο 482-4 (παράρτημα F1/VII2)	αριθ. 88/64002/ 04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση
	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Μεταδοτικές Σπογγώδεις Εγκεφαλοπάθειες	Ανίχνευση της πρωτεΐνης PrP <sup>Res</sup> (δοκιμή ELISA και μοριακή δοκιμή ανοσοκαθήλωσης)  Νευρικός ιστός [στέλεχος εγκεφάλου (obex)] βοοειδών και αιγοπροβάτων		
			Μοριακή δοκιμή ανοσοκαθήλωσης υψηλής διαγνωστικής ικανότητας για τον διαχωρισμό μεταξύ της σπογγώδους εγκεφαλοπάθειας των βοοειδών και της τρομώδους νόσου στα πρόβατα και στις αίγες  Νευρικός ιστός [στέλεχος εγκεφάλου (obex)] βοοειδών και αιγοπροβάτων		
			Γονοτυπική ανάλυση πολυμορφισμών στα κωδικόνια 136, 141, 154 και 171 του γονιδίου της PrP πρωτεΐνης, για τον καθορισμό της ανθεκτικότητας στην Τρομώδη Νόσο (δοκιμή RT-PCR)  Εγκεφαλικός ιστός και αίμα προβάτων		
	<i>Salmonella</i>	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. (εκτός οροτύπων <i>S. typhi</i> & <i>S. paratyphi</i> ) (ISO 6579-1)			

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/νσης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
			Γάλα, Γαλακτοκομικά προϊόντα, κρέας, κρεατοσκευάσματα		
		<i>Listeria monocytogenes</i>	Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-1)		
		Άλλες μικροβιολογικές αναλύσεις	Γάλα, Γαλακτοκομικά προϊόντα, κρέας, κρεατοσκευάσματα Καταμέτρηση καλλιεργησίμων μικροοργανισμών στους 30°C (ISO 4833-1)		
		Άλλες αναλύσεις	Γάλα Καταμέτρηση Σωματικών Κυττάρων (ISO 13366 / IDF 148-1)		
			Γάλα		

### Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης / Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών

<p>Τέρμα Ομονοίας, Τ.Κ. 621 22, Σέρρες τηλ: 23210 35411 email: <a href="mailto:vetlabs@otenet.gr">vetlabs@otenet.gr</a></p>	<p>Τρόφιμα ζωικής προέλευσης</p>	<p>Κατάλοιπα εγκεκριμένων φαρμακολογικών δραστικών ουσιών και απαγορευμένων ή μη εγκεκριμένων φαρμακολογικών δραστικών ουσιών</p>	<p>Προσδιορισμός ουσιών της ομάδας A(1)γ του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός καταλοίπων <u>στεροειδών ουσιών</u> με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-φασματομετρίας μαζών - LC-MS/MS)</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 482-4 (παράρτημα F1/IX1)</p>	<p>αριθ. 88/64002/04.03.2024 (Β'1732) Υπουργική Απόφαση</p>
			<p>Μυϊκός ιστός βοοειδών, ούρα βοοειδών</p>		
			<p>Προσδιορισμός ουσιών της ομάδας A(1)α του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός καταλοίπων <u>στιλβενίων</u> με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-φασματομετρίας μαζών - LC-MS/MS)</p>		
			<p>Ούρα βοοειδών</p>		
			<p>Προσδιορισμός ουσιών της ομάδας A(1)δ του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός καταλοίπων <u>λακτονών του ρεσορκυλικού οξέος, συμπεριλαμβανομένης της ζερανόλης, με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-</u></p>		

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

αρμοδιότητας Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
			φασματομετρίας μαζών - LC-MS/MS) Ούρα βοοειδών		
		Επίμονοι οργανικοί ρύποι	Προσδιορισμός οργανοχλωριωμένων παρασιτοκτόνων (OCPs) με χρήση αέριας χρωματογραφίας-φασματομετρίας μαζών (GC- MS/MS) Λίπος		

### Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης/Τμήμα Βιολογίας/Εργαστήριο Γενικής Μικροβιολογίας/Εργαστηριακή Μονάδα Θαλάσσιων Τοξικών Μικροφυκών

Τμήμα Βιολογίας, Κτίριο Βιολογίας, 8 <sup>ος</sup> όροφος, (εργ. 8,07-8,04), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιούπολη, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη τηλ: 2310998376 email: <a href="mailto:aligiza@bio.auth.gr">aligiza@bio.auth.gr</a> , <a href="mailto:infohab@bio.auth.gr">infohab@bio.auth.gr</a>	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Παρακολούθηση θαλασσιών βιοτοξινών	Ανίχνευση και ποσοτικός προσδιορισμός θαλασσιών τοξικών η/και δυνητικώς τοξικών μικροφυκών Θαλασσινό νερό	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 866-4 (παράρτημα F1/11)	αριθ. 4269/146226/27.11.2013 (Β'3143) Υπουργική Απόφαση
---	---------------------------	------------------------------------	--	---	---

### Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών/Τμήμα Χημείας/Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας

Τμήμα Χημείας, Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου, Τ.Κ. 157 71, Αθήνα	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Κατάλοιπα εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών	Προσδιορισμός ουσιών των ομάδων Α(3)δ και Β(2) του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός καταλοίπων <u>κοκκιδιοστατικών</u> με τη χρήση	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 636-5	αριθ. 330/259376/02.09.2024 απόφαση Προϊσταμένου Γεν.
---	---------------------------	--	---	-----------------------------	---

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

**αρμοδιότητας Γενικής Δ/νσης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων**

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
τηλ: 210 7274576, 210 7274317 email: <a href="mailto:makostak@chem.uoa.gr">makostak@chem.uoa.gr</a>		και απαγορευμένων ή μη εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών	υδροχρωματογραφίας-συζευγμένης με διαδοχική φασματομετρία μαζών - LC-MS/MS)  Ζωικός μυϊκός ιστός, γάλα, γαλακτοκομικά προϊόντα	(παράρτημα F1/7)	Δ/νσης Κτηνιατρικής
<b>Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο/Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων</b>					
Στ. Δέλτα 8, Κηφισιά, Τ.Κ. 145 61, Αθήνα τηλ: 210 8180364 email: <a href="mailto:c.anagnostopoulos@bpi.gr">c.anagnostopoulos@bpi.gr</a>	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Κατάλοιπα εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών και απαγορευμένων ή μη εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών	Προσδιορισμός ουσιών των ομάδων Α(3)β και Β(1)β του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός καταλοίπων <u>φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ουσιών με</u> <u>φυτοπροστατευτική δράση</u> , με τη χρήση πολυυπολειμματικής μεθόδου υγρής χρωματογραφίας-συζευγμένης φασματομετρίας μαζών - LC-MS/MS)  Ζωικά προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά (γάλα και προϊόντα γάλακτος, κρέας και προϊόντα κρέατος, ιχθυηρά, αυγά πτηνών)	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 97-6 (παράρτημα F1/19)	αριθ. 331/259378/ 02.09.2024 απόφαση Προϊσταμένου Γεν. Δ/νσης Κτηνιατρικής
<b>ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Μετρολογίας</b>					
Αν Τσόχα 16, Τ.Κ. 115 21, Αθήνα τηλ: +30 210 6479191 email: <a href="mailto:metrology.gcsf@aade.gr">metrology.gcsf@aade.gr</a>	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Κατάλοιπα εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών και απαγορευμένων ή μη εγκεκριμένων φαρμακολογικώς δραστικών ουσιών	Προσδιορισμός ουσιών των ομάδων Α(3)f & Β(1)d του Παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμού 2022/1644 (προσδιορισμός καταλοίπων <u>μη στεροειδών αντιφλεγμονωδών ουσιών</u> , με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-συζευγμένης φασματομετρίας μαζών - LC-MS/MS)  Ζωικός μυϊκός ιστός, γάλα-γαλακτοκομικά προϊόντα	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-5 (παράρτημα F1/VII8)	αριθ. 332/259383/ 02.09.2024 απόφαση Προϊσταμένου Γεν. Δ/νσης Κτηνιατρικής

## Κατάλογος επίσημων εργαστηρίων

(παρ.1 άρθρου 17 της αριθ. 88/64002/04.03.2024-Β'1732 Υπουργικής Απόφασης)

αρμοδιότητας Γενικής Δ/νσης Κτηνιατρικής Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

(άρθρο 23 ν.4691/2020-Α'108)

Στοιχεία εργαστηρίου	Τομέας	Αντικείμενο	Ανάλυση/υπόστρωμα	Στοιχεία διαπίστευσης	Πράξη ορισμού
		Προσμειξείς (μυκοτοξίνες)	Προσδιορισμός αφλατοξίνης Μ1 (με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας-συζευγμένης φασματομετρίας μαζών LC-MS/MS) Γάλα, γαλακτοκομικά προϊόντα		

ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/Δ/νση Αλκοόλης & Τροφίμων/Χημική Υπηρεσία Πειραιά (Τμήμα Α)					
Ακτή Κονδύλη 32 & Αιτωλικού, Τ.Κ. 185 45, Πειραιάς τηλ: +30 213 2118113 email: <a href="mailto:piraeus.gcsf@aade.gr">piraeus.gcsf@aade.gr</a>	Τρόφιμα ζωικής προέλευσης	Προσμειξείς (μυκοτοξίνες)	Προσδιορισμός αφλατοξίνης Μ1 (με τη χρήση HPLC) Γάλα-γαλακτοκομικά προϊόντα	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-5 (παράρτημα F1/VIII12)	αριθ. 332/259383/ 02.09.2024 απόφαση Προϊσταμένου Γεν. Δ/νσης Κτηνιατρικής