

## ΤΟΜΕΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

1	Αντιμικροβιακή αντοχή	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΕΕΕ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΤΟΣΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΣΙΝ. ΛΟΙΠΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
2	Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα	ΕΕΑ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΛΑΡΙΣΣΑΣ (κριτήρια για το νοπό γάλα) ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ακακαλική φωσφατάση) ΕΕΕ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κριτήρια για το νοπό γάλα) ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (κριτήρια για το νοπό γάλα) ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (κριτήρια για το νοπό γάλα)
3	Γυρεολογική σύσταση και φυσικοχημικές παράμετροι μελιού	ΕΕΕ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
4	Ζωονόσοι και Ζωονογόνοι παράγοντες (Σαλμονέλλα)	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΕΕΕ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ, ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΜΑΣΤΟΥ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΠΤΗΝΩΝ, ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
5	Θετικοί στην πηκτάση σταφυλόκοκκοι, συμπεριλαμβανομένου του Staphylococcus aureus	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
6	Campylobacter	ΕΕΑ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
7	Κατάλοιπα ουσιών	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΕΡΡΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΑΝΙΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ ΕΕΕ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΤΟΣΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΣΙΝΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΡΟΔΟΥ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
8	Listeria monocytogenes	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
9	Μικροβιολογικά κριτήρια για τα τρόφιμα	ΕΕΕ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΡΟΔΟΥ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΤΟΣΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΣΙΝΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΛΑΡΙΣΣΑΣ
10	Ολική περιεκτικότητα σε νερό στο κρέας πουλερικών	ΕΕΑ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΛΑΡΙΣΣΑΣ
11	Παρακολούθηση θαλάσσιων βιοτοξινών	ΕΕΑ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΤΟΣΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΣΙΝΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
12	Παρακολούθηση ιογενούς και βακτηριολογικής μόλυνσης διθύρων μαλακίων	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΕΕ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΤΟΣΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΣΙΝΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
13	Παράσιτα (Trichinella, Toxoplasma, Anisakis)	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ, ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΕΕΕ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΡΟΔΟΥ (Trichinella)
14	Σπογγώδης Εγκεφαλοπάθεια Βοοειδών και Σπογγώδεις Εγκεφαλοπάθειες στα μικρά μηρυκαστικά	ΕΕΑ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΛΑΡΙΣΣΑΣ ΕΕΕ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΣΕ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

**ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ**

1	Ασθένειες διθύρων μαλακίων ΕΕΑ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΠΤΗΝΩΝ, ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΕΕ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ
2	Ασθένειες ιχθύων ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΕΕ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΠΤΗΝΩΝ, ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ
3	Ασθένειες καρκινοειδών ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΕΕ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΠΤΗΝΩΝ, ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ
4	Ασθένειες των μελισσών ΕΕΑ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ ΕΕΕ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΠΤΗΝΩΝ, ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ, ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΧΑΝΙΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
5	Αφθώδης πυρετός ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
6	Αφρικανική πανώλη του χοίρου ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
7	Γρίπη των πτηνών ΕΕΑ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΠΤΗΝΩΝ, ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΕΕ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
8	Επιζωοτική αιμορραγική νόσος του ελαφιού ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
9	Ενζωοτική λεύκωση των βοοειδών ΕΕΕ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΡΟΔΟΥ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΣΕ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΛΑΡΙΣΣΑΣ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
10	Ζωνόσοι και Ζωονοσογόνοι παράγοντες (Βρουκέλλωση) ΕΕΑ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΛΑΡΙΣΣΑΣ ΕΕΕ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ, ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΜΑΣΤΟΥ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΡΟΥΚΕΛΛΩΣΕΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΡΟΔΟΥ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΗΡΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
11	Ζωνόσοι και Ζωονοσογόνοι παράγοντες (Φυματίωση των βοοειδών) ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ, ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΜΑΣΤΟΥ ΕΕΕ: ΔΚΚΘ/ΓΡΑΦΕΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ
12	Καταρροϊκός πυρετός του προβάτου ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
13	Κλασική πανώλη του χοίρου ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
14	Λύσσα ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
15	Νοσήματα οφειλόμενα σε ιούς Capripoxvirus ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
16	Νόσος της κοιλιάς του Rift ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

17	Πανώλη των βοοειδών	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
18	Πανώλη μικρών μηρυκαστικών	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
19	Αφρικανική Πανώλη των ιπποειδών	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
20	Πυρετός του Δυτικού Νείλου	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
21	Φυσαλιδώδης νόσος του χοίρου	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
22	Φυσαλιδώδης στοματίτιδα	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
23	Ψευδοπανώλη των πτηνών	ΕΕΑ: ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ, ΑΦΘΩΔΗ ΠΥΡΕΤΟΥ, ΙΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΡΙΚΕΤΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΕΕΕ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΠΤΗΝΩΝ, ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

#### ΤΟΜΕΑΣ ΖΩΙΚΩΝ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

1	Ζωικά Υποπροϊόντα	ΕΕΕ: ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΔΚΚΘ/ΤΜΗΜΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΤΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΞΙΝΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΔΚΚΑ/ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΡΟΔΟΥ
---	-------------------	---