



Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοιμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)

Δεδομένα έως 22 Φεβρουαρίου 2022, ώρα 15:00

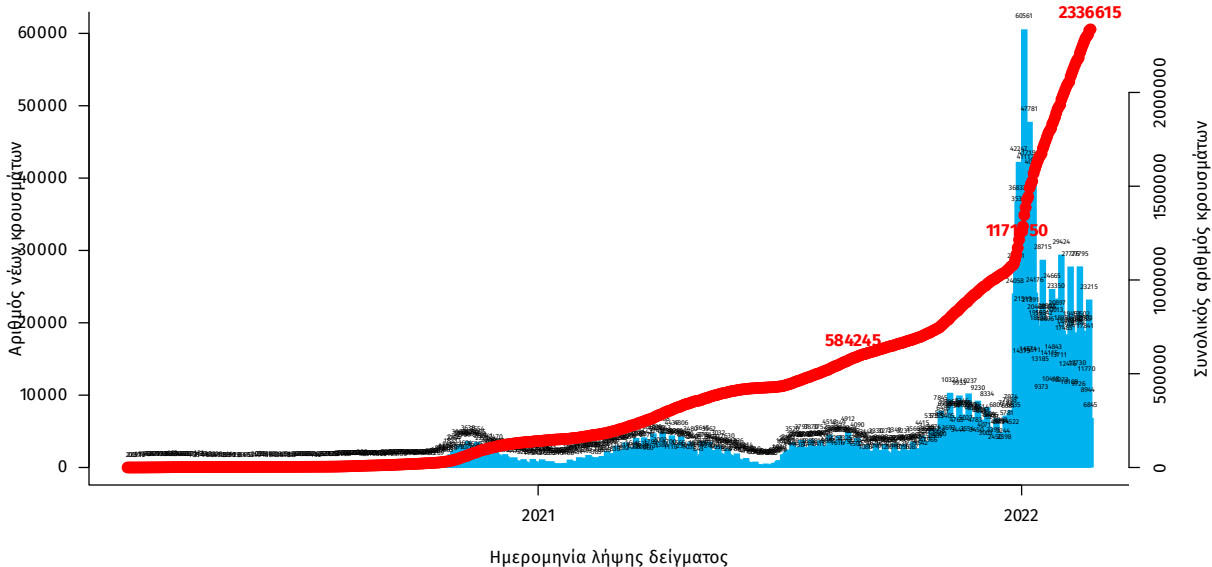
Εισαγωγή

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν περιστατικά από την επιδημιολογική επιτήρηση της νόσου από το νέο κορωνοϊό (COVID-19), με βάση τα δεδομένα που έχουν δηλωθεί στον ΕΟΔΥ και καταγραφεί μέχρι τις 22 Φεβρουαρίου 2022 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **19.623**, εκ των οποίων **44** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **2.336.615** (ημερήσια μεταβολή +0.9%), εκ των οποίων **49.6% άνδρες**.^{1 2} Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 307 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.166 είναι σχετιζόμενα με ήδη γνωστό κρούσμα.

Ημερήσια εξέλιξη της πανδημίας: Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).

Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 22 Φεβρουαρίου 2022



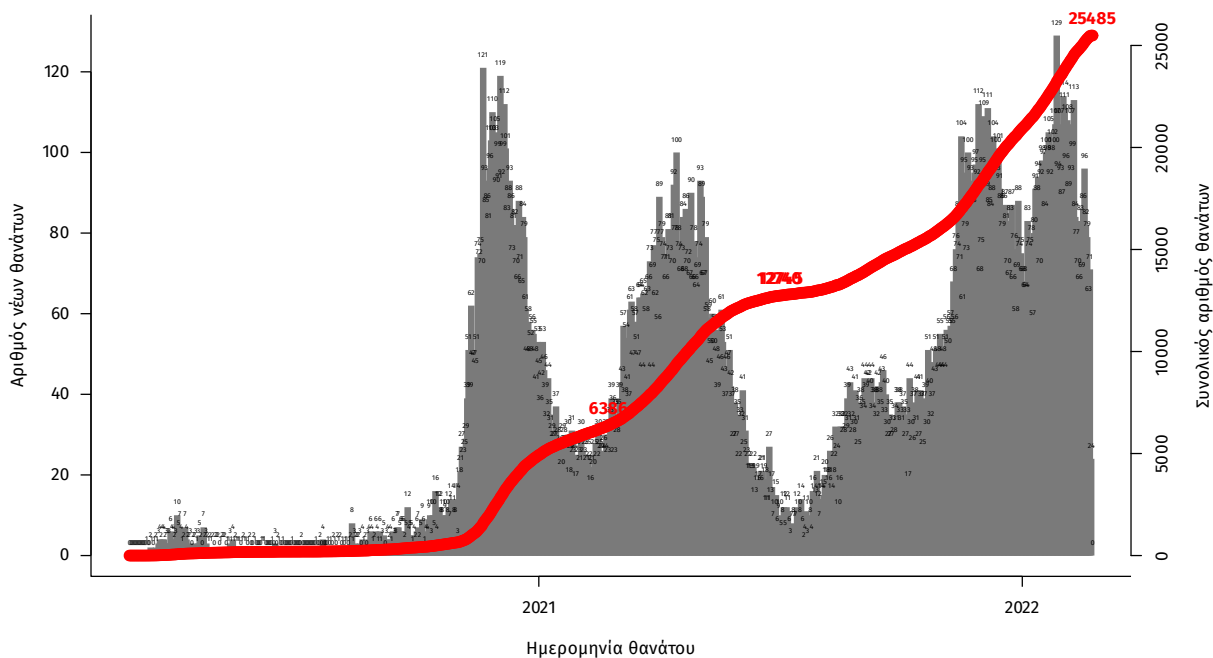
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

¹Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση κρουσμάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19

²Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.

Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι 67, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά 25.485 θάνατοι.³ Το 95.0% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 22 Φεβρουαρίου 2022



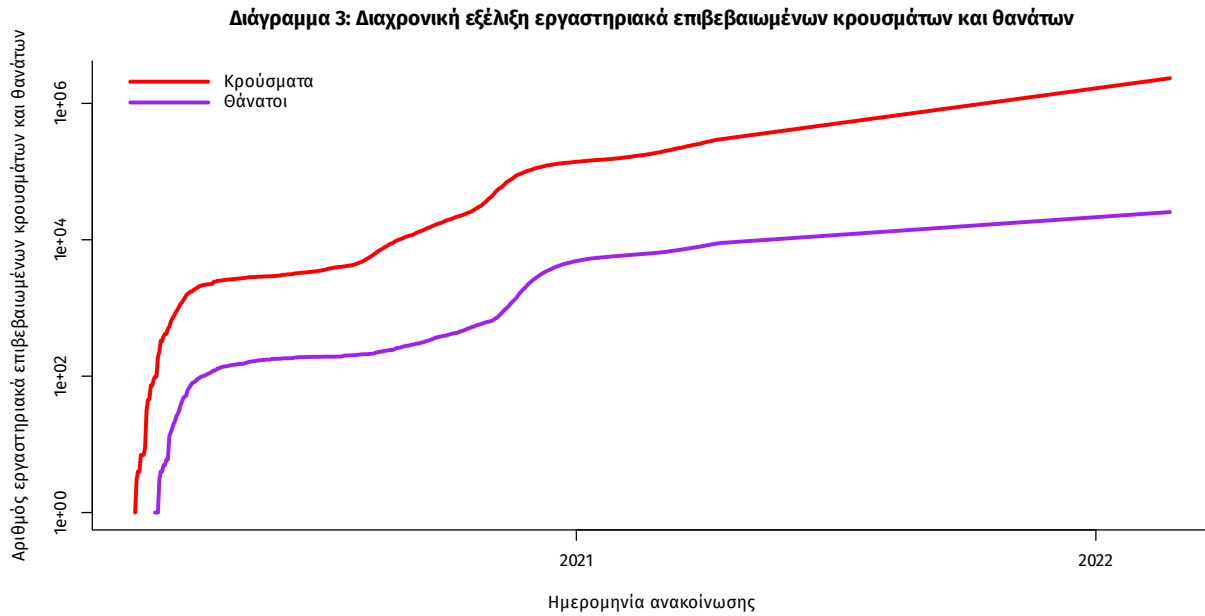
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).

	Νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 (%)
0-9 ετών	0 (0.0%)
10-19 ετών	0 (0.0%)
20-29 ετών	1 (1.5%)
30-39 ετών	0 (0.0%)
40-49 ετών	3 (4.5%)
50-59 ετών	4 (6.0%)
60-69 ετών	9 (13.4%)
70-79 ετών	14 (20.9%)
80-89 ετών	27 (40.3%)
90+ ετών	9 (13.4%)
Σύνολο	67 (100.0%)

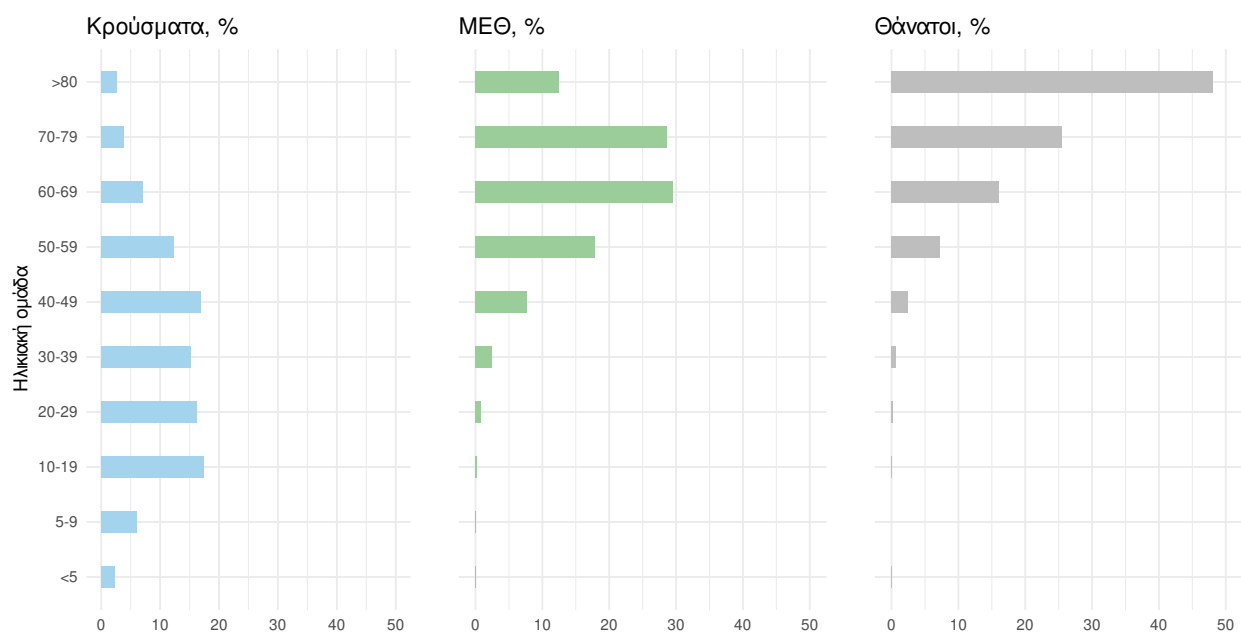
³Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.



Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **455** (65.3% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **67** έτη. Το 88.1% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι**, **332 (72.97%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **123 (27.03%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **4.222** ασθενείς. Οι εισαγωγές⁴ νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **363** (ημερήσια μεταβολή **+20.6%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **364** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **35** έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι **79** έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη).

Διάγραμμα 4: Ηλικιακή Κατανομή κρουσμάτων, νοσηλευόμενων στις ΜΕΘ και ασθενών που απεβίωσαν από την αρχή της πανδημίας



Ακολουθώς παρουσιάζεται η ηλικιακή κατανομή των (α) συνολικών κρουσμάτων, (β) των περιστατικών που κατέληξαν σε θάνατο και (γ) των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι:

Πίνακας 2: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	519558 (22.3%)	7 (0.0%)	1 (0.2%)
18 – 39 ετών	811647 (34.8%)	200 (0.8%)	14 (3.1%)
40 – 64 ετών	776704 (33.3%)	4131 (16.2%)	177 (38.9%)
65 και άνω	224140 (9.6%)	21147 (83.0%)	263 (57.8%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	270192 (23.4%)	3 (0.0%)	1 (0.3%)
18 – 39 ετών	405075 (35.0%)	150 (1.1%)	9 (3.0%)
40 – 64 ετών	374401 (32.4%)	2717 (19.4%)	122 (41.1%)
65 και άνω	107021 (9.3%)	11152 (79.5%)	165 (55.6%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	249365 (21.2%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	406566 (34.6%)	50 (0.4%)	5 (3.2%)
40 – 64 ετών	402288 (34.2%)	1414 (12.3%)	55 (34.8%)
65 και άνω	117113 (10.0%)	9995 (87.2%)	98 (62.0%)

* Τα στοιχεία αφορούν τα κρούσματα εκείνα για τα οποία είναι γνωστή και επιβεβαιωμένη η ηλικία τους

⁴τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **19.623** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **48** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **44** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **19.575** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.⁵

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 22 Φεβρουαρίου 2022 ⁶

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ		ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ		ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	
ΑΠΙΟ ΟΡΟΣ	4	3,14	220,87	ΚΟΖΑΝΗΣ	203	162,86	135,16				
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	324	234,71	153,7	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	247	214,71	170,25				
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	875	626,86	174,18	ΚΩ	117	86,71	340,16				
ΑΝΔΡΟΥ	14	10,86	151,83	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	99	67,14	111,06				
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	147	115,00	151,48	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	416	335,29	146,31				
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	124	124,57	143,05	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	162	126,43	214,91				
ΑΡΤΑΣ	64	78,00	94,29	ΛΕΣΒΟΥ	185	161,00	214,03				
ΑΧΑΪΑΣ	703	593,29	226,56	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	35	35,57	147,72				
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	191	148,14	161,97	ΛΗΜΝΟΥ	23	23,71	133,24				
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1255	818,86	212,11	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	256	201,86	134,73				
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	30	26,43	94,47	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	331	283,14	206,93				
ΔΡΑΜΑΣ	91	87,57	92,59	ΜΗΛΟΥ	10	4,29	100,68				
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	296	191,14	183,93	ΜΥΚΟΝΟΥ	35	35,86	345,37				
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	954	700,14	194,82	ΝΑΞΟΥ	38	41,71	182,37				
ΕΒΡΟΥ	182	167,57	123,02	ΝΗΣΩΝ	114	80,14	152,71				
ΕΥΒΟΙΑΣ	429	301,57	203,5	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	810	552,57	152,88				
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	27	12,00	134,46	ΞΑΝΘΗΣ	176	145,57	158,24				
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	68	63,57	166,83	ΠΑΡΟΥ	49	32,86	328,29				
ΗΛΕΙΑΣ	251	198,57	157,56	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	891	688,29	198,44				
ΗΜΑΘΙΑΣ	174	148,00	123,75	ΠΕΛΛΑΣ	185	169,86	132,45				
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	996	786,71	326,03	ΠΕΡΙΑΣ	135	122,86	106,55				
ΘΑΣΟΥ	14	20,71	101,67	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	91	78,57	158,29				
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	66	59,57	151,42	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	129	118,57	150,69				
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1900	1567,14	171,12	ΡΟΔΟΠΗΣ	158	145,00	141,02				
ΘΗΡΑΣ	37	31,86	195,94	ΡΟΔΟΥ	251	198,29	209,46				
ΙΘΑΚΗΣ	28	7,71	866,6	ΣΑΜΟΥ	145	106,00	439,7				
ΙΚΑΡΙΑΣ	12	7,57	121,43	ΣΕΡΡΩΝ	189	146,29	107,12				
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	388	304,71	231,09	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	9	4,86	65,23				
ΚΑΒΑΛΑΣ	219	168,00	175,32	ΣΥΡΟΥ	41	24,57	190,64				
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	64	58,57	217,3	ΤΗΝΟΥ	10	5,86	115,79				
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	141	95,86	124,18	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	196	174,00	149,52				
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	28	28,00	383,04	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	223	166,86	140,93				
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	81	77,86	160,96	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	67	43,86	130,31				
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΟΥ	17	12,57	434,67	ΦΩΚΙΔΑΣ	48	34,71	118,98				
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1917	1353,14	186,2	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	149	114,29	140,69				
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	169	161,86	161,92	ΧΑΝΙΩΝ	335	272,71	213,94				
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	63	50,00	175,97	ΧΙΟΥ	107	108,00	203,14				
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	144	120,14	179,06	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	423						

⁵ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

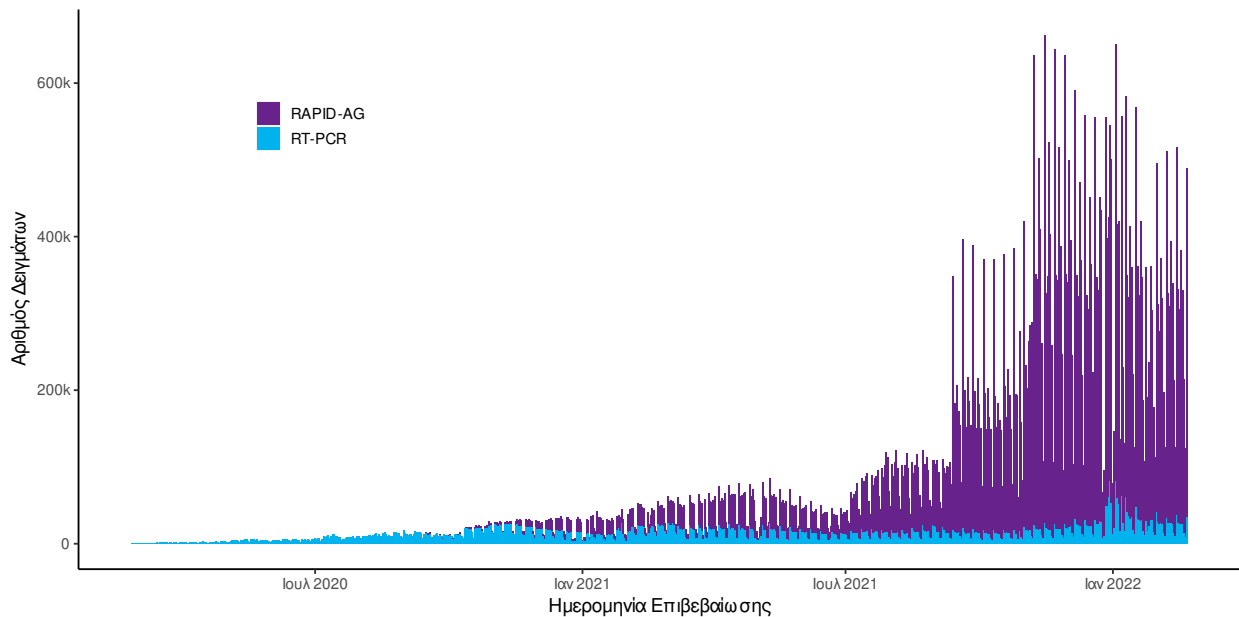
⁶ Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

Δείγματα που έχουν ελεγχθεί: Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι σήμερα, στα εργαστήρια που διενεργούν ελέγχους για τον νέο κορωνοϊό (SARS-CoV-2) και που δηλώνουν συστηματικά το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν, έχουν συνολικά ελεγχθεί **9.799.635** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **54.159.477** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **310.976** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

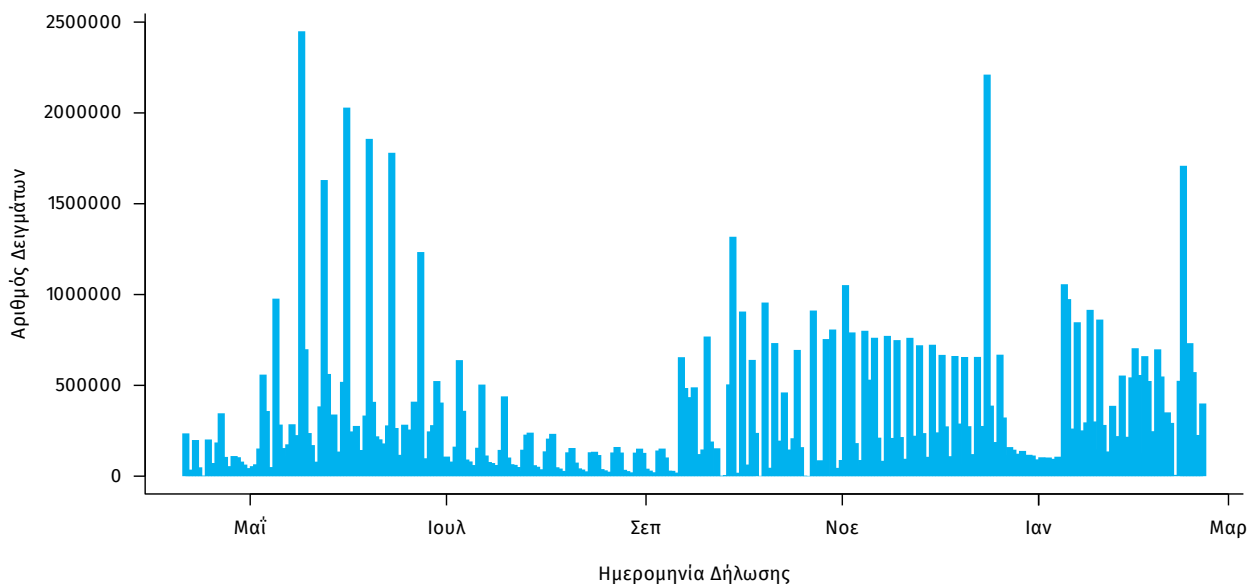
Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 21 Φεβρουαρίου 2022, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **86.525.223** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **5.246.800** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.⁷

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 21 Φεβρουαρίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 154 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 37.178 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 4.924 θετικά (13,24%).

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 22 Φεβρουαρίου 2022



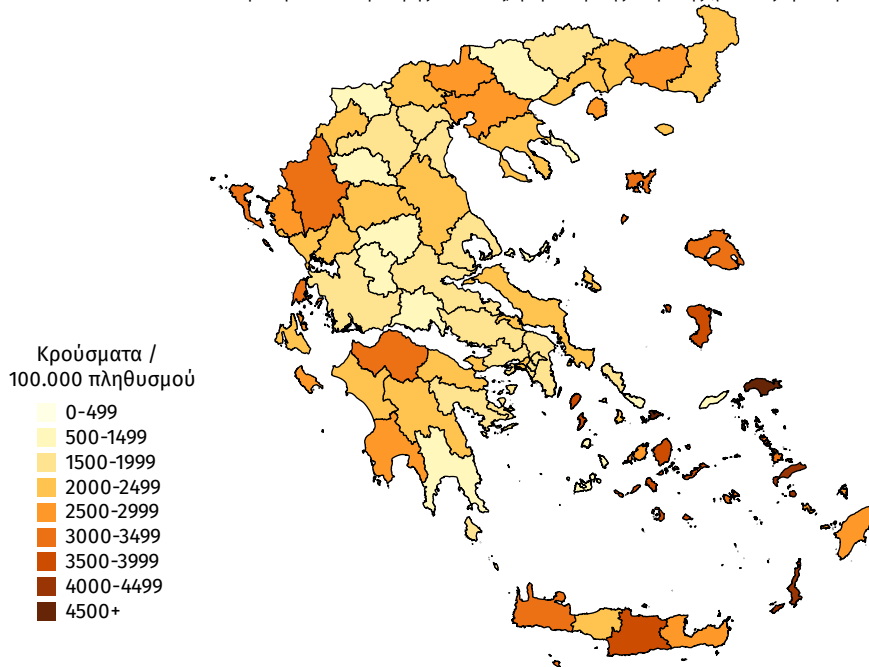
Διάγραμμα 6: Ελεγχθέντα δείγματα αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19, 22 Φεβρουαρίου 2022



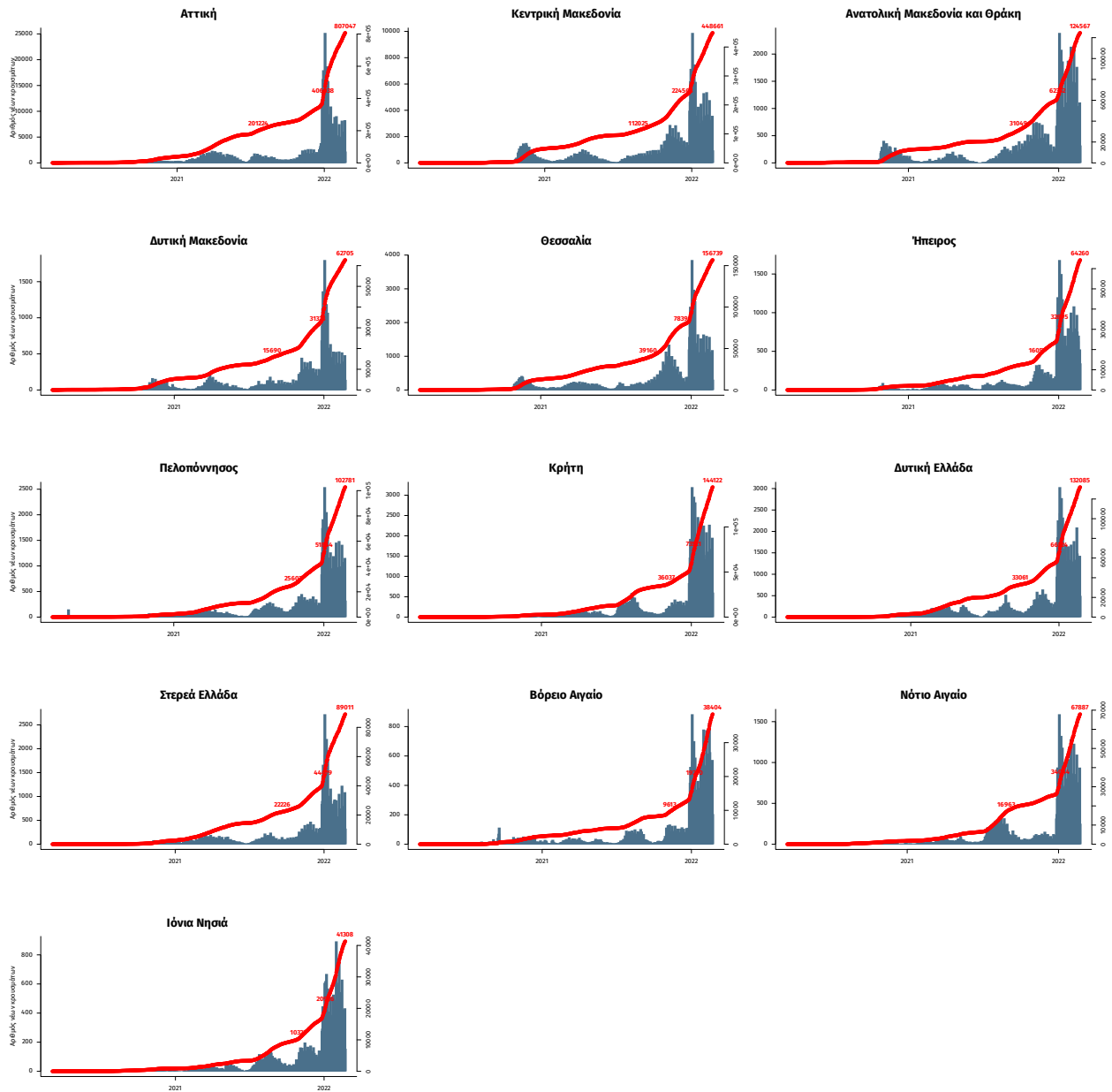
⁷Τα δεδομένα ενδέχεται να τροποποιηθούν.

Γεωγραφική διασπορά: Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων COVID-19 (από την αρχή της επιδημίας) ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς, ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες στην Ελλάδα. Συμπεριλαμβάνονται τόσο κρούσματα με ιστορικό ταξιδιού (“εισαγόμενα”) όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

Διάγραμμα 7: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 22 Φεβρουαρίου 2022
Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)



Παράρτημα 1: Επιδημικές καμπύλες κρουσμάτων COVID-19 με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του κρούσματος ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες στην Ελλάδα. Συμπεριλαμβάνονται τόσο κρούσματα με ιστορικό ταξιδιού όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.



Σημ.: οι στήλες εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

Παράρτημα 2: ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΟΔΥ, 14 Φεβρουαρίου-20 Φεβρουαρίου 2022

Ανακοινώνονται τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων του Εθνικού Δικτύου Επιδημιολογίας Λυμάτων για την επιδημιολογική επιτήρηση του ιού SARS-CoV-2 σε αστικά λύματα, το οποίο λειτουργεί υπό το συντονισμό του ΕΟΔΥ.

Τα δείγματα προέρχονται από την Περιφέρεια Αττικής και τις πόλεις της Θεσσαλονίκης, της Λάρισας, του Βόλου, του Ηρακλείου, των Χανίων, του Ρεθύμνου, του Αγίου Νικολάου Λασιθίου, της Πάτρας, της Ξάνθης, της Αλεξανδρούπολης, των Ιωαννίνων και της Κέρκυρας. Τα δείγματα λαμβάνονται από τις εισόδους των κατά τόπους Μονάδων Επεξεργασίας Λυμάτων (ΜΕΛ) και αντιστοιχούν στον πληθυσμό που εξυπηρετείται από αυτές.

Πίνακας 1: Ποσοστιαία μεταβολή στη μέση συγκέντρωση του ιικού φορτίου του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα ανά 100.000 κατοίκους την εβδομάδα 14-20/02/22 σε σχέση με την εβδομάδα 07-13/02/22.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*
Αττική	-15%
Θεσσαλονίκη	-24%
Λάρισα	+12%
Βόλος	+4%
Ξάνθη	+46%
Αλεξανδρούπολη	+34%
Πάτρα	-48%
Ηράκλειο	+30%
Χανιά	+13%
Ρέθυμνο	-41%
Άγιος Νικόλαος	-16%
Ιωάννινα	-11%
Κέρκυρα	-70%

* Μεταβολές της τάξης +/- 30% είναι κοντά στα όρια της εργαστηριακής αβεβαιότητας.

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 14 έως 20 Φεβρουαρίου 2022 παρατηρήθηκαν πτωτικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 7 έως 13 Φεβρουαρίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε επτά από τις δεκατρείς (7/13) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ, αυξητικές τάσεις σε πέντε από τις δεκατρείς (5/13) περιοχές του ΕΔΕΛ και σταθεροποιητικές τάσεις σε μία από τις δεκατρείς (1/13) περιοχές που ελέγχθηκαν από το ΕΔΕΛ. Καθαρά πτωτικές τάσεις παρατηρήθηκαν στη Πάτρα (-48%), στο Ρέθυμνο (-41%) και στην Κέρκυρα (-70%), ενώ οριακή ήταν η πτώση στην Θεσσαλονίκη (-24%), στον Άγιο Νικόλαο (-16%), στην Αττική (-15%) και στα Ιωάννινα (-11%). Καθαρά αυξητικές τάσεις παρατηρήθηκαν στην Ξάνθη (+46%), στην Αλεξανδρούπολη (+34%) και στο Ηράκλειο (+30%), ενώ οριακές ήταν οι αυξήσεις στη Λάρισα (+12%) και στα Χανιά (+13%). Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό στο Βόλο (+4%).

Περιφέρεια Αττικής: Την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της Περιφέρειας Αττικής παρέμεινε σταθερό, με στατιστικά μη σημαντική μείωση (-15%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου, σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 07-13/02/22.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρουσίασε οριακή μείωση (-24%). Το ιικό φορτίο της πόλης βρίσκεται σε υψηλά επίπεδα. Το στέλεχος Δέλτα από τις 9 Φεβρουαρίου και μετά, ανιχνεύεται στο όριο της αναλυτικής ευαισθησίας της μεθόδου, ενώ η συχνότητά του σε σχέση με το Όμικρον έχει μειωθεί κάτω από το 2% και δεν μπορεί πλέον να εκτιμηθεί με ακρίβεια.

Λάρισα: Την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στη Λάρισα παρουσίασε οριακή αύξηση (+12%) σε σχέση με την εβδομάδα 07-13/02/22.

Βόλος: Την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στο Βόλο παρέμεινε σταθερό (+4%) σε σχέση με την εβδομάδα 07-13/02/22.

Ηράκλειο: Την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο στα αστικά λύματα στην πόλη του Ηρακλείου, παρουσίασε αύξηση **(+30%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 07-13/02/22. Το ικό φορτίο στα αστικά λύματα της πόλης παραμένει σε υψηλά επίπεδα.

Χανιά: Την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο στα αστικά λύματα στην πόλη των Χανίων, παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό **(+13%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 07-13/02/22. Παρά τις σταθεροποιητικές τάσεις που παρατηρούνται από τις 8 Φεβρουαρίου, το ικό φορτίο παραμένει σε υψηλά επίπεδα.

Ρέθυμνο: Την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο στα αστικά λύματα στην πόλη του Ρεθύμνου, παρουσίασε μείωση **(-41%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 07-13/02/22. Από τις 8 Φεβρουαρίου, παρατηρούνται πτωτικές τάσεις στο ικό φορτίο.

Άγιος Νικόλαος: Την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο στα αστικά λύματα στην πόλη του Αγίου Νικολάου, παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό, με μικρή μείωση **(-16%)** σε σχέση με την τελευταία εβδομάδα, 07-13/02/22. Από τις 8 Φεβρουαρίου, παρατηρούνται σταθεροποιητικές τάσεις στο ικό φορτίο.

Ξάνθη: Την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22, στην Ξάνθη, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε αύξηση **(+46%)** σε σχέση με την εβδομάδα 07-13/02/22.

Αλεξανδρούπολη: Την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22, στην Αλεξανδρούπολη, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε αύξηση **(+34%)** σε σχέση με την εβδομάδα 07-13/02/22.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22, στην Πάτρα, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε μείωση **(-48%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα 07-13/02/22. Η εβδομαδιαία μέση τιμή του ικού φορτίου εμφανίζει μια αποκλιμάκωση.

Ιωάννινα: Την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22, στα Ιωάννινα, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρέμεινε σταθερό **(-11%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 07-13/02/22 .

Κέρκυρα: Την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22, το ικό φορτίο στα αστικά λύματα της πόλης της Κέρκυρας παρουσίασε μείωση **(-70%)** σε σχέση με την εβδομάδα 07-13/02/22 .

Σημ: Τα εργαστήρια που συμμετέχουν στο δίκτυο είναι: Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διεπιστημονική Εργαστηριακή Ομάδα Επιδημιολογίας Λυμάτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας Θεσσαλίας, Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας Κρήτης, Εργαστήριο Υγιεινής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.