



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

Δεδομένα έως 15 Φεβρουαρίου 2022, ώρα 15:00

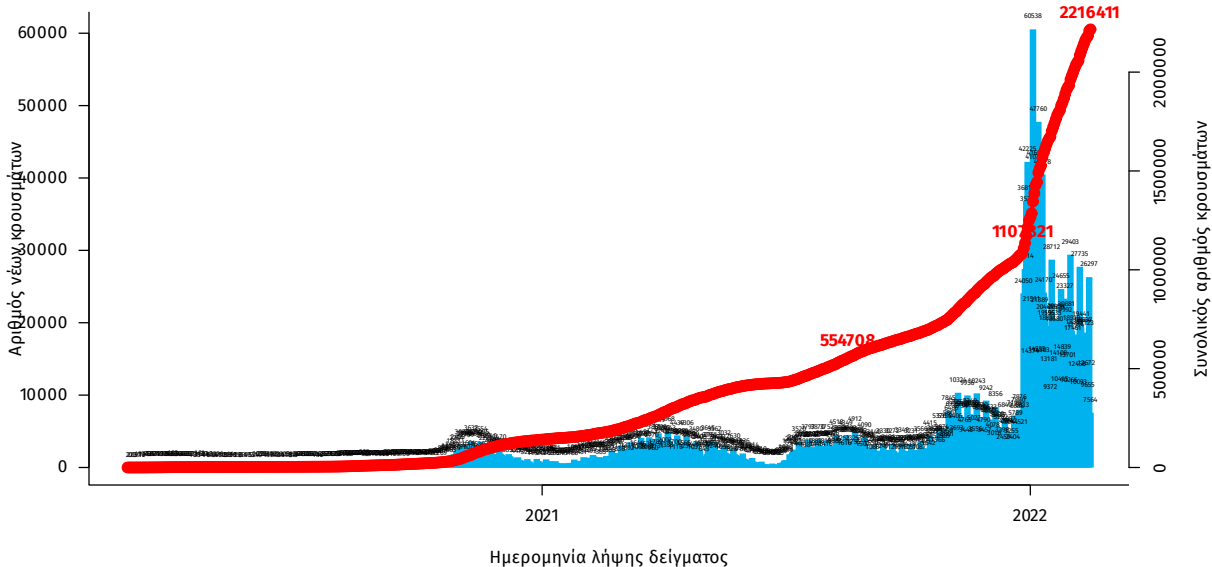
Εισαγωγή

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 15 Φεβρουαρίου 2022 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **21.412**, εκ των οποίων **32** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **2.216.411** (ημερήσια μεταβολή +1.0%), εκ των οποίων **49.7% άνδρες**.^{1 2} Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 395 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.338 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, 15 Φεβρουαρίου 2022

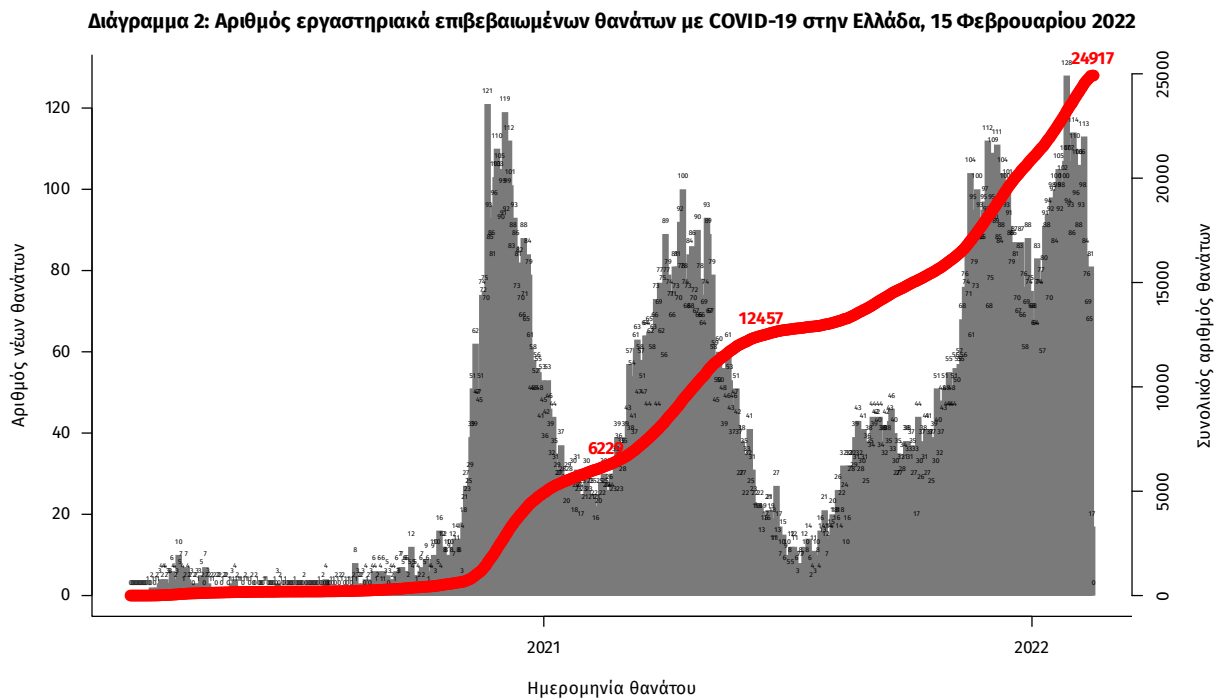


Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

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 **77**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **24.917 θάνατοι**.³ Το 95.0% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.



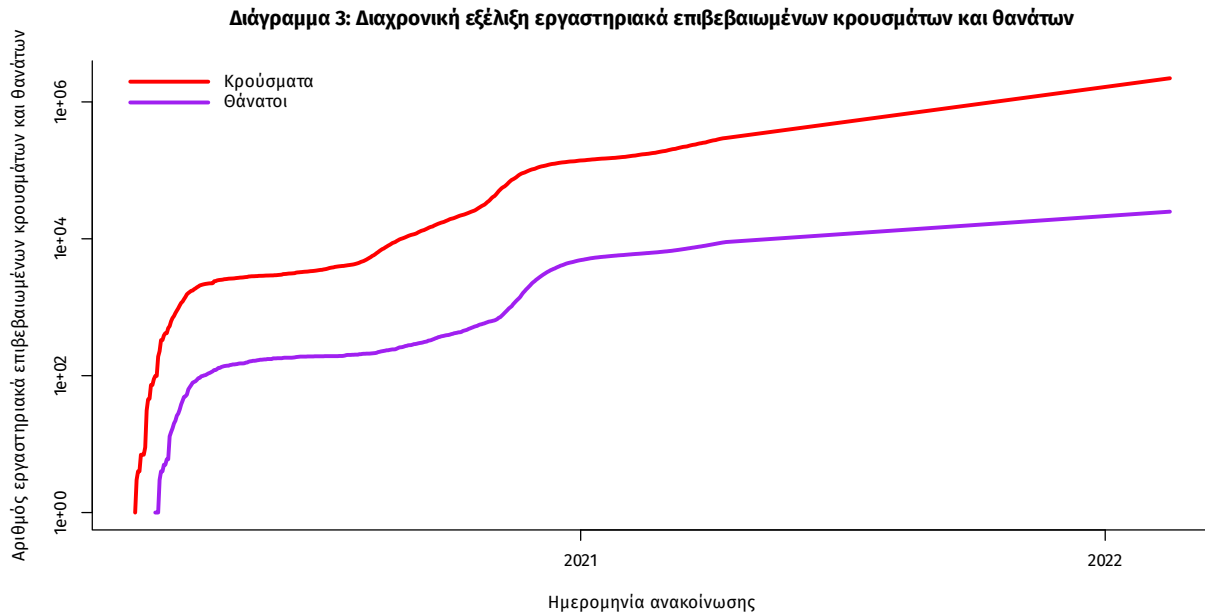
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

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	0 (0.0%)
30-39 ετών	1 (1.3%)
40-49 ετών	2 (2.6%)
50-59 ετών	8 (10.4%)
60-69 ετών	8 (10.4%)
70-79 ετών	17 (22.1%)
80-89 ετών	30 (39.0%)
90+ ετών	11 (14.3%)
Σύνολο	77 (100.0%)

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

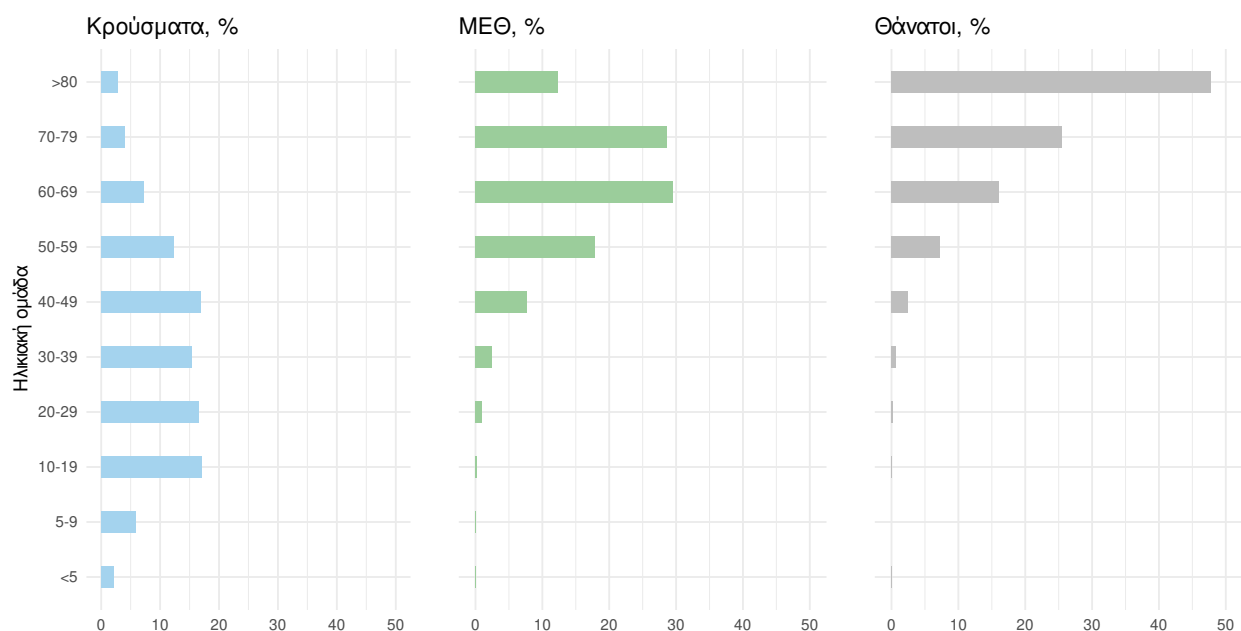
Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.



Σημ.: ευθεία γραμμή υποδηλώνει εκθετικό ρυθμό αύξησης της ασθένειας (σε λογαριθμική κλίμακα)

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **489** (62.0% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **66** έτη. Το 85.7% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι**, **369 (75.46%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **120 (24.54%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **4.155** ασθενείς. Οι εισαγωγές⁴ νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **343** (ημερήσια μεταβολή **-2.56%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **393** 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	480657 (21.7%)	7 (0.0%)	1 (0.2%)
18 – 39 ετών	778437 (35.2%)	197 (0.8%)	16 (3.3%)
40 – 64 ετών	739281 (33.4%)	4059 (16.3%)	204 (41.7%)
65 και άνω	213473 (9.7%)	20654 (82.9%)	268 (54.8%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	250023 (22.7%)	3 (0.0%)	1 (0.3%)
18 – 39 ετών	390111 (35.5%)	148 (1.1%)	9 (3.0%)
40 – 64 ετών	357085 (32.5%)	2669 (19.4%)	139 (45.9%)
65 και άνω	101784 (9.3%)	10905 (79.5%)	154 (50.8%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	230633 (20.7%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	388320 (34.9%)	49 (0.4%)	7 (3.8%)
40 – 64 ετών	382181 (34.3%)	1390 (12.4%)	65 (34.9%)
65 και άνω	111683 (10.0%)	9749 (87.1%)	114 (61.3%)

* 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 ανακωινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των 21.412 κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα 32 είναι εισαγόμενα εκ των οποίων 32 εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των 21.380 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 15 Φεβρουαρίου 2022⁶

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	
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	362	276,86	171,73	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	304	219,86	209,54				
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	836	545,29	166,42	ΚΩ	142	97,57	412,84				
ΑΝΔΡΟΥ	16	8,29	173,52	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	91	81,14	102,09				
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	166	124,43	171,06	ΛΑΡΙΣΑΣ	600	424,86	211,03				
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	150	112,43	173,04	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	185	127,86	245,42				
ΑΡΤΑΣ	114	95,00	167,95	ΛΕΣΒΟΥ	212	199,00	245,27				
ΑΧΑΪΑΣ	869	621,14	280,05	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	58	54,86	244,8				
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	215	137,29	182,33	ΛΗΜΝΟΥ	62	47,00	359,17				
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	883	601,00	149,24	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	252	195,00	132,62				
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	45	26,29	141,7	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	387	289,43	241,94				
ΔΡΑΜΑΣ	148	119,43	150,58	ΜΗΛΟΥ	8	9,43	80,55				
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	301	211,57	187,04	ΜΥΚΟΝΟΥ	69	61,57	680,88				
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	907	637,57	185,22	ΝΑΞΟΥ	71	52,14	340,74				
ΕΒΡΟΥ	319	278,00	215,62	ΝΗΣΩΝ	98	72,71	131,28				
ΕΥΒΟΙΑΣ	411	308,43	194,96	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	689	493,71	130,04				
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	16	14,86	79,68	ΞΑΝΘΗΣ	217	186,71	195,11				
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	69	69,43	169,29	ΠΑΡΟΥ	39	23,43	261,29				
ΗΛΕΙΑΣ	337	212,29	211,55	ΠΕΙΡΑΪΩΣ	862	660,29	191,98				
ΗΜΑΘΙΑΣ	215	199,43	152,9	ΠΕΛΛΑΣ	260	190,14	186,14				
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	984	697,71	322,11	ΠΕΡΙΑΣ	211	163,14	166,54				
ΘΑΣΟΥ	21	26,71	152,51	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	115	90,00	200,03				
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	98	86,43	224,84	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	154	129,43	179,89				
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2375	1834,57	213,9	ΡΟΔΟΠΗΣ	244	234,57	217,78				
ΘΗΡΑΣ	49	52,29	259,49	ΡΟΔΟΥ	291	234,43	242,84				
ΙΩΑΚΗΣ	9	3,00	278,55	ΣΑΜΟΥ	196	124,00	594,35				
ΙΚΑΡΙΑΣ	4	3,57	40,48	ΣΕΡΡΩΝ	192	146,00	108,83				
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	452	355,43	269,21	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	4	7,43	28,99				
ΚΑΒΑΛΑΣ	269	210,29	215,34	ΣΥΡΟΥ	46	31,43	213,88				
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	62	57,57	210,51	ΤΗΝΟΥ	15	8,43	173,69				
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	123	112,57	108,33	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	294	205,29	224,28				
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	22	14,43	300,96	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	248	163,00	156,73				
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	119	80,57	236,48	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	55	35,71	106,97				
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	4	5,57	102,28	ΦΩΚΙΔΑΣ	39	32,14	96,67				
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1696	1184,71	164,74	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	172	151,43	162,41				
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	239	236,57	228,99	ΧΑΝΙΩΝ	421	364,00	268,86				
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	60	60,29	167,59	ΧΙΟΥ	202	123,43	383,49				
ΚΙΛΚΙΣ	202	130,14	251,18	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	473						
ΚΟΖΑΝΗΣ	235	164,14	156,46								

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

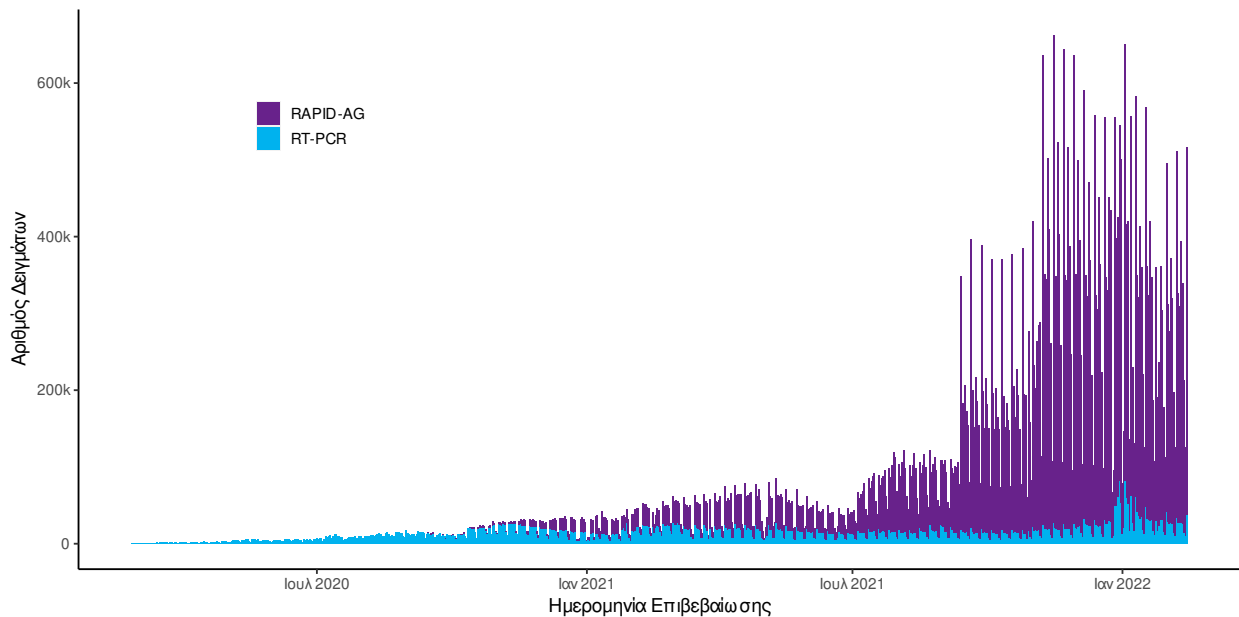
⁶ Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

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 **9.640.382** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **52.141.895** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **317.528** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

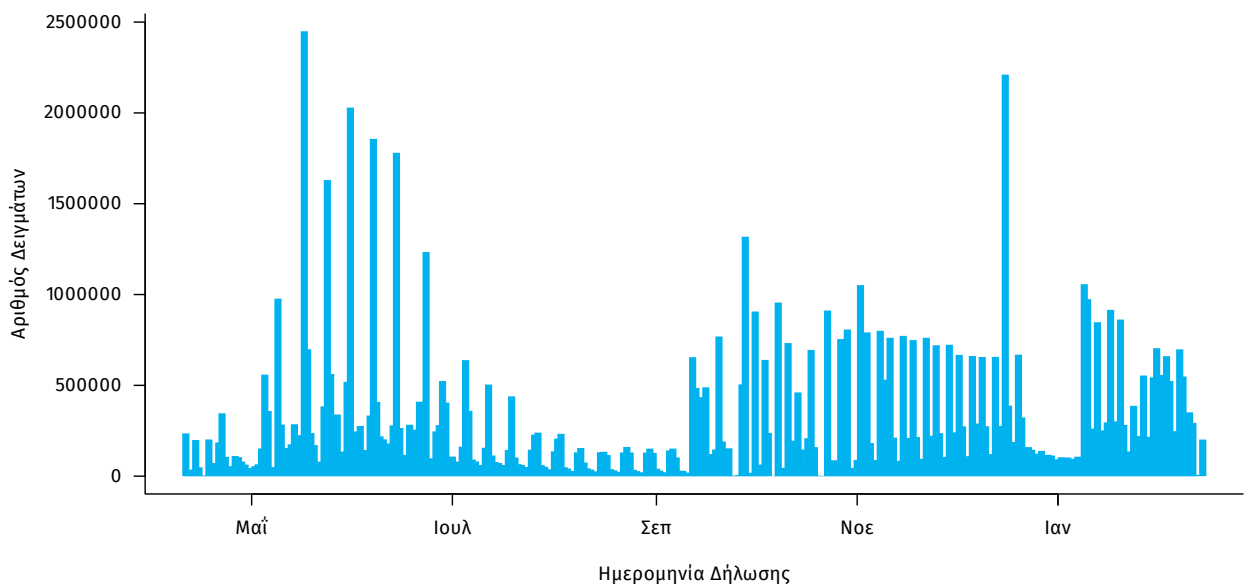
Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 14 Φεβρουαρίου 2022, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **81.925.476** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **5.004.522** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.⁷

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 14 Φεβρουαρίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 153 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 37.600 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 5.052 θετικά (13,44%).

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 15 Φεβρουαρίου 2022



Διάγραμμα 6: Ελεγχθέντα δείγματα αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19, 15 Φεβρουαρίου 2022

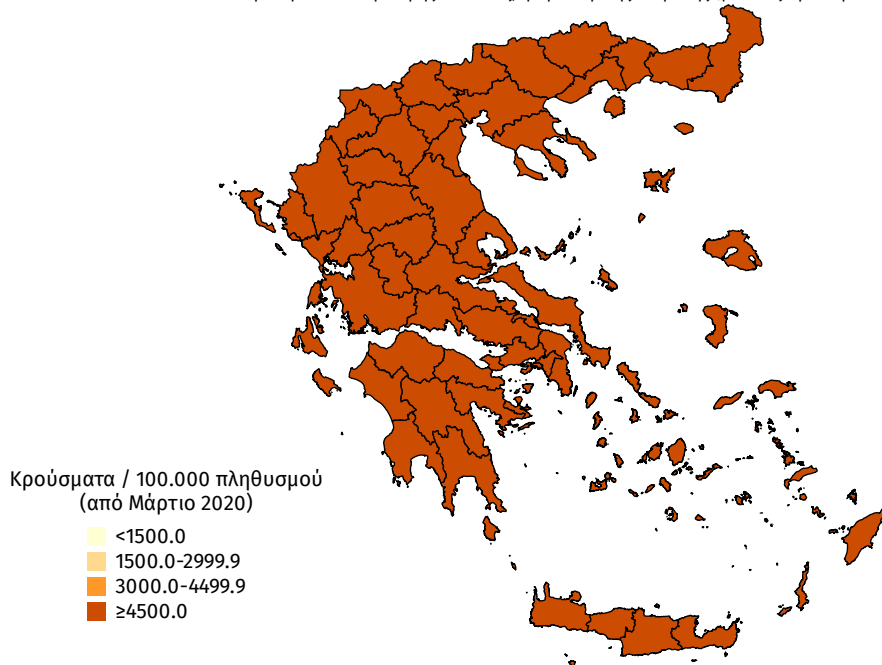


⁷Τα δεδομένα ενδέχεται να τροποποιηθούν.

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.

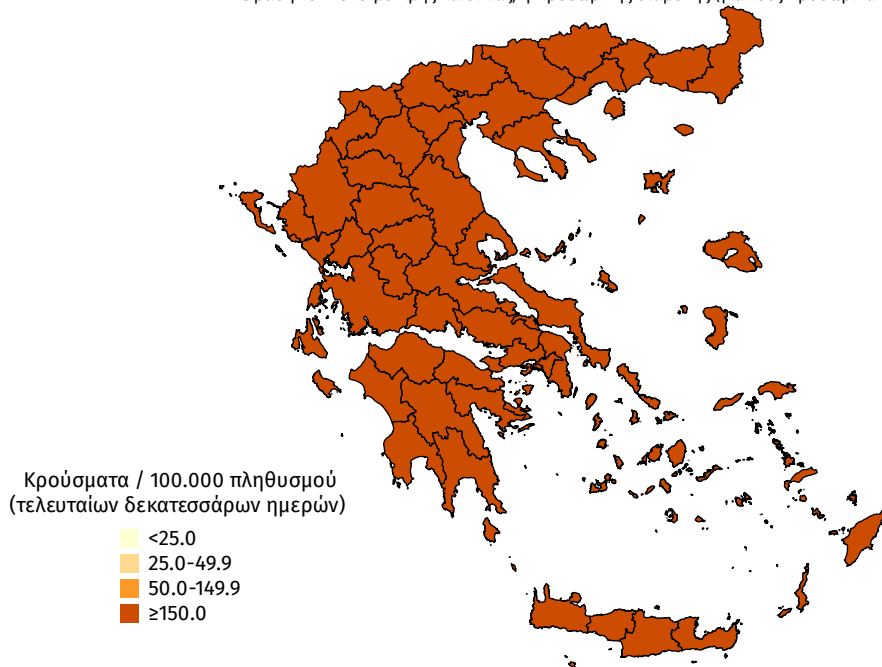
Διάγραμμα 7: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 15 Φεβρουαρίου 2022

Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)

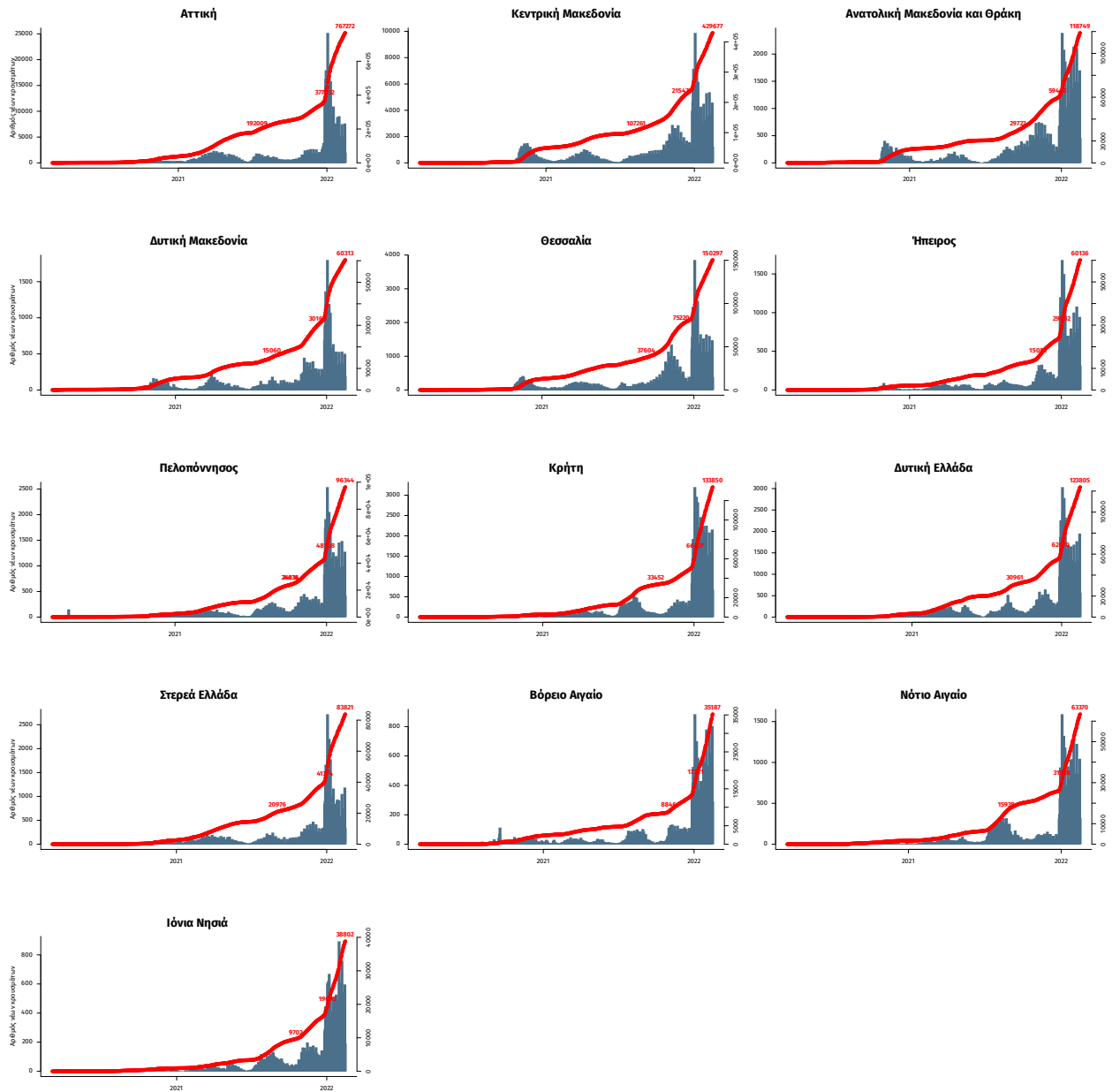


Διάγραμμα 8: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 15 Φεβρουαρίου 2022

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, 7 - 13 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, 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 07-13/02/22 σε σχέση με την εβδομάδα 31/01-06/02/22.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*
Αττική	-33%
Θεσσαλονίκη	-14%
Λάρισα	+7%
Βόλος	-9%
Πάτρα	-24%
Ξάνθη	+42%
Αλεξανδρούπολη	+17%
Ιωάννινα	+20%
Κέρκυρα	+454%

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

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 07-13/02/22 παρατηρήθηκαν αυξητικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 31/01 - 06/02/22, στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε τέσσερις από τις εννέα (4/9) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ, πτωτικές τάσεις σε τρεις από τις εννέα (3/9) περιοχές του ΕΔΕΛ και σταθεροποιητικές τάσεις σε δύο από τις εννέα (2/9) περιοχές που ελέγχθηκαν από το ΕΔΕΛ. Καθαρά αυξητικές τάσεις παρατηρήθηκαν στην Ξάνθη (+42%) και στην Κέρκυρα (+454%), ενώ οριακές ήταν οι αυξήσεις στην Αλεξανδρούπολη (+17%) και στα Ιωάννινα (+20%). Πτωτική ήταν η τάση του ιικού φορτίου στην Αττική (-33%), ενώ οριακά πτωτική ήταν στην Πάτρα (-24%). Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό στο Βόλο (-9%), στη Λάρισα (+7%) και στη Θεσσαλονίκη (-14%).

Περιφέρεια Αττικής: Την τελευταία εβδομάδα, 07-13/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε πτωτική τάση, με στατιστικά σημαντική μείωση (-33%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου, σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 31/01-06/02/22. Σημειώνεται ότι παρά την πτωτική τάση που παρατηρήθηκε την τελευταία εβδομάδα στο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων της Περιφέρειας Αττικής, τα επίπεδα αυτού παραμένουν σχετικά υψηλά.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 07-13/02/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρουσίασε οριακή μείωση (-14%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 31/01-06/02/22. Το ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της πόλης βρίσκεται σε υψηλά επίπεδα. Το στέλεχος Όμικρον τείνει να κυριαρχήσει πλήρως, καθώς από τις 4 Φεβρουαρίου 2022 και μετά το στέλεχος Δέλτα ανιχνεύεται σταθερά σε ποσοστά μικρότερα του 4%.

Λάρισα: Την τελευταία εβδομάδα, 07-13/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στη Λάρισα παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό (+7%) σε σχέση με την εβδομάδα 31/01-06/02/22.

Βόλος: Την τελευταία εβδομάδα, 07-13/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στο Βόλο παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό (-9%) σε σχέση με την εβδομάδα 31/01-06/02/22.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα, 07-13/02/22, στην Πάτρα, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή μείωση (-24%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 31/01-06/02/22. Η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου κινείται σε υψηλά επίπεδα.

Ξάνθη: Την τελευταία εβδομάδα, 07-13/02/22, στην Ξάνθη, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε αύξηση (+42%) σε σχέση με την εβδομάδα 31/01-06/02/22.

Αλεξανδρούπολη: Την τελευταία εβδομάδα, 07-13/02/22, στην Αλεξανδρούπολη, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή αύξηση **(+17%)** σε σχέση με την εβδομάδα 31/01-06/02/22 .

Ιωάννινα: Την τελευταία εβδομάδα, 07-13/02/22, στα Ιωάννινα, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή αύξηση **(+20%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 31/01-06/02/22 .

Κέρκυρα: Την τελευταία εβδομάδα, 07-13/02/22, το ικό φορτίο στα αστικά λύματα της πόλης της Κέρκυρας παρουσίασε αλματώδη αύξηση **(+454%)** σε σχέση με την εβδομάδα 31/01-06/02/22 .

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.