



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

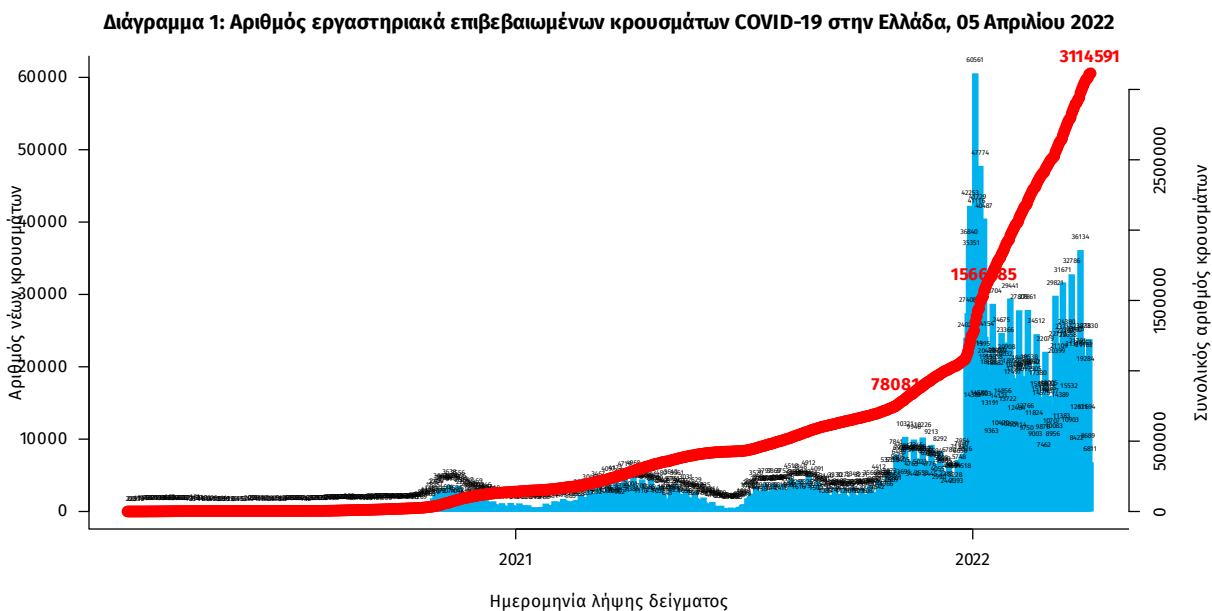
Δεδομένα έως 05 Απριλίου 2022, ώρα 15:00

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 05 Απριλίου 2022 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **18.988**, εκ των οποίων **1** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **3.114.591** (ημερήσια μεταβολή +0.6%), εκ των οποίων **49.1% άνδρες**.^{1 2} Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 75 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 1.479 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).

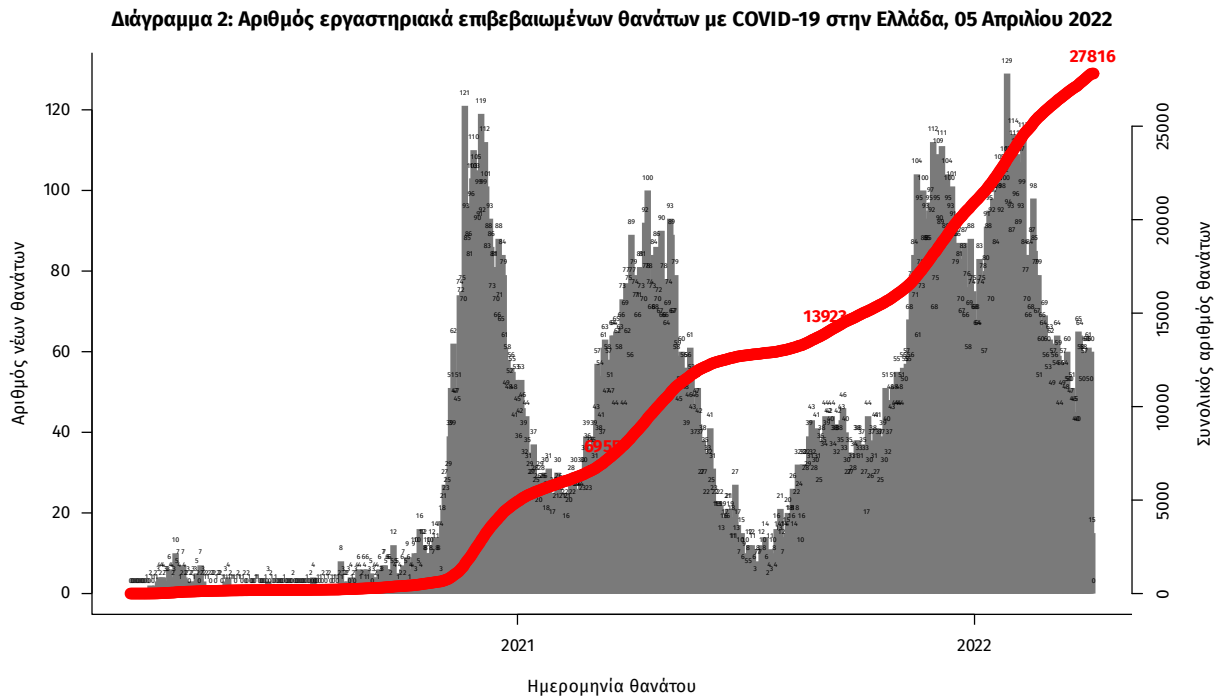


Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

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 **70**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **27.816 θάνατοι**. Το 95.4% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

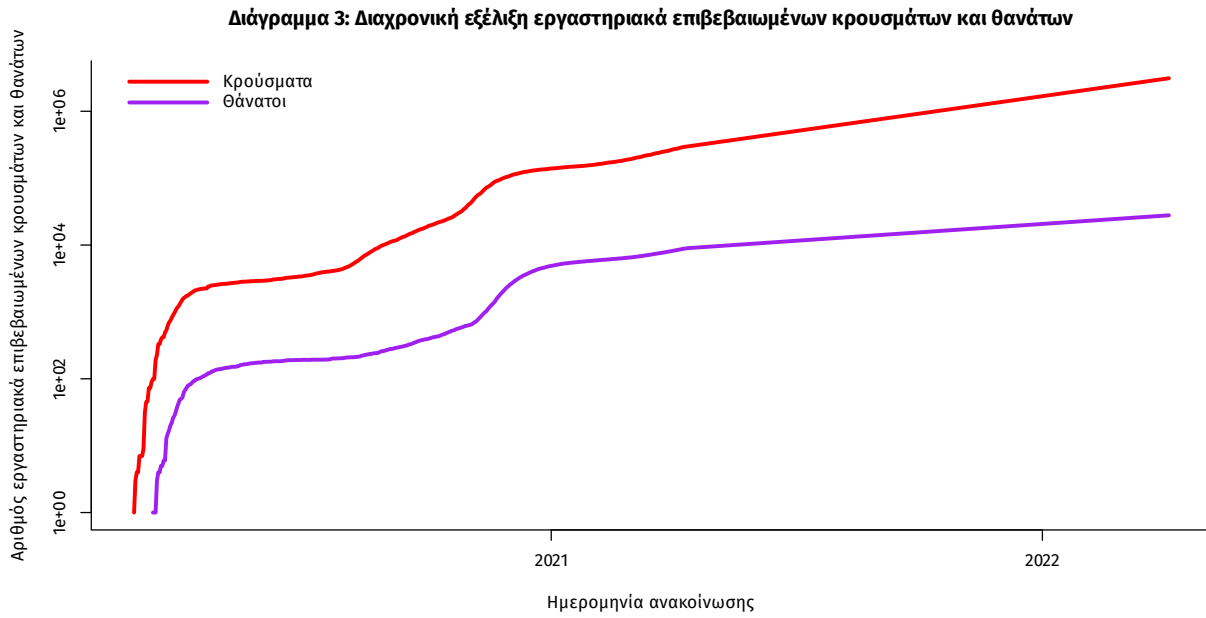


Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

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	0 (0.0%)
40-49 ετών	2 (2.9%)
50-59 ετών	4 (5.7%)
60-69 ετών	4 (5.7%)
70-79 ετών	19 (27.1%)
80-89 ετών	23 (32.9%)
90+ ετών	18 (25.7%)
Σύνολο	70 (100.0%)

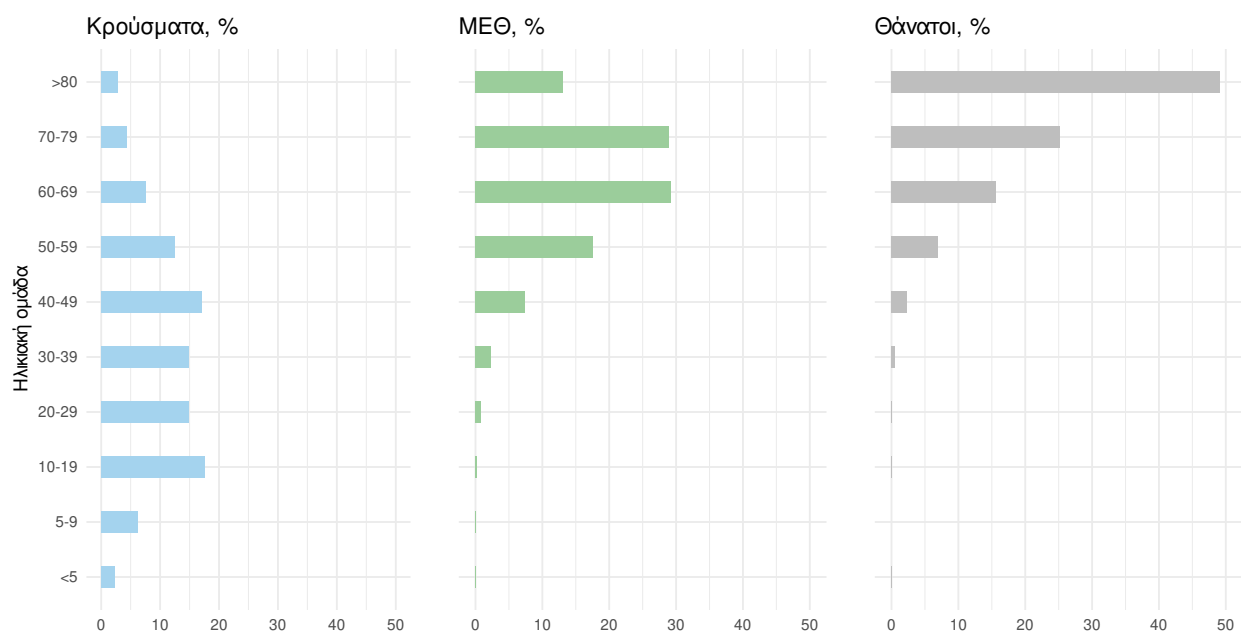
Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.



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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **358** (64.5% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **70** έτη. Το 91.1% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι**, **211 (58.94%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **147 (41.06%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **4.487** ασθενείς. Οι εισαγωγές³ νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **363** (ημερήσια μεταβολή **+4.31%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **426** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **36** έτη (εύρος 0.2 έως 112 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	718088 (23.1%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	1018047 (32.7%)	206 (0.7%)	8 (2.2%)
40 – 64 ετών	1051799 (33.8%)	4373 (15.7%)	109 (30.4%)
65 και άνω	322084 (10.4%)	23230 (83.5%)	241 (67.3%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	370445 (24.3%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	497601 (32.6%)	154 (1.0%)	4 (1.7%)
40 – 64 ετών	501395 (32.9%)	2880 (18.9%)	72 (31.2%)
65 και άνω	156390 (10.2%)	12208 (80.1%)	155 (67.1%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	347642 (21.9%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	520440 (32.9%)	52 (0.4%)	4 (3.1%)
40 – 64 ετών	550389 (34.7%)	1493 (11.9%)	37 (29.1%)
65 και άνω	165688 (10.5%)	11022 (87.7%)	86 (67.7%)

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

³τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **18.988** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **4** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **1** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **18.984** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.⁴

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 05 Απριλίου 2022⁵

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000	
		ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	401	325,71	190,23	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	197	220,71	135,79
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	902	796,29	179,56	ΚΩ	54	46,00	156,99
ΑΝΔΡΟΥ	17	16,71	184,36	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	188	192,86	210,91
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	185	178,86	190,64	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	499	414,86	175,5
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	163	144,00	188,04	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	171	146,71	226,85
ΑΡΤΑΣ	72	64,14	106,07	ΛΕΣΒΟΥ	147	123,71	170,07
ΑΧΑΪΑΣ	374	312,57	120,53	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	50	33,43	211,03
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	179	149,71	151,8	ΛΗΜΝΟΥ	24	20,29	139,03
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1381	1153,71	233,4	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	300	276,71	157,89
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	37	34,43	116,51	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	335	272,43	209,44
ΔΡΑΜΑΣ	108	105,86	109,88	ΜΗΛΟΥ	16	18,71	161,1
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	233	203,14	144,79	ΜΥΚΟΝΟΥ	12	11,14	118,41
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	916	725,71	187,06	ΝΑΞΟΥ	38	37,00	182,37
ΕΒΡΟΥ	138	156,14	93,28	ΝΗΣΩΝ	152	127,14	203,61
ΕΥΒΟΙΑΣ	397	347,86	188,32	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	928	758,57	175,15
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	16	14,57	79,68	ΞΑΝΘΗΣ	106	80,43	95,3
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	55	49,86	134,94	ΠΑΡΟΥ	57	38,71	381,88
ΗΛΕΙΑΣ	204	195,71	128,06	ΠΕΙΡΑΪΩΣ	829	711,86	184,63
ΗΜΑΘΙΑΣ	205	164,57	145,79	ΠΕΛΛΑΣ	196	156,86	140,32
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	670	616,29	219,32	ΠΕΡΙΪΑΣ	148	125,57	116,81
ΘΑΣΟΥ	16	14,57	116,19	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	76	62,57	132,19
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	43	44,29	98,65	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	103	102,43	120,31
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1669	1518,00	150,32	ΡΟΔΟΠΗΣ	77	79,14	68,73
ΘΗΡΑΣ	72	55,00	381,3	ΡΟΔΟΥ	200	135,14	166,9
ΙΩΑΚΗΣ	5	2,86	154,75	ΣΑΜΟΥ	23	34,57	69,75
ΙΚΑΡΙΑΣ	57	36,71	576,81	ΣΕΡΡΩΝ	251	237,00	142,27
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	247	208,57	147,11	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	49	31,14	355,12
ΚΑΒΑΛΑΣ	196	156,71	156,9	ΣΥΡΟΥ	90	73,43	418,47
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	58	52,57	196,93	ΤΗΝΟΥ	22	22,43	254,75
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	190	161,29	167,34	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	245	189,00	186,9
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	3	5,00	41,04	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	359	302,71	226,88
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	66	51,14	131,16	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	83	72,43	161,43
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	6	4,43	153,41	ΦΩΚΙΔΑΣ	46	54,43	114,02
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2113	1731,00	205,24	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	115	113,57	108,58
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	193	163,00	184,92	ΧΑΝΙΩΝ	289	265,14	184,56
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	51	40,43	142,45	ΧΙΟΥ	103	95,00	195,54
ΚΙΛΚΙΣ	97	84,71	120,62	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	453		
ΚΟΖΑΝΗΣ	218	202,86	145,14				

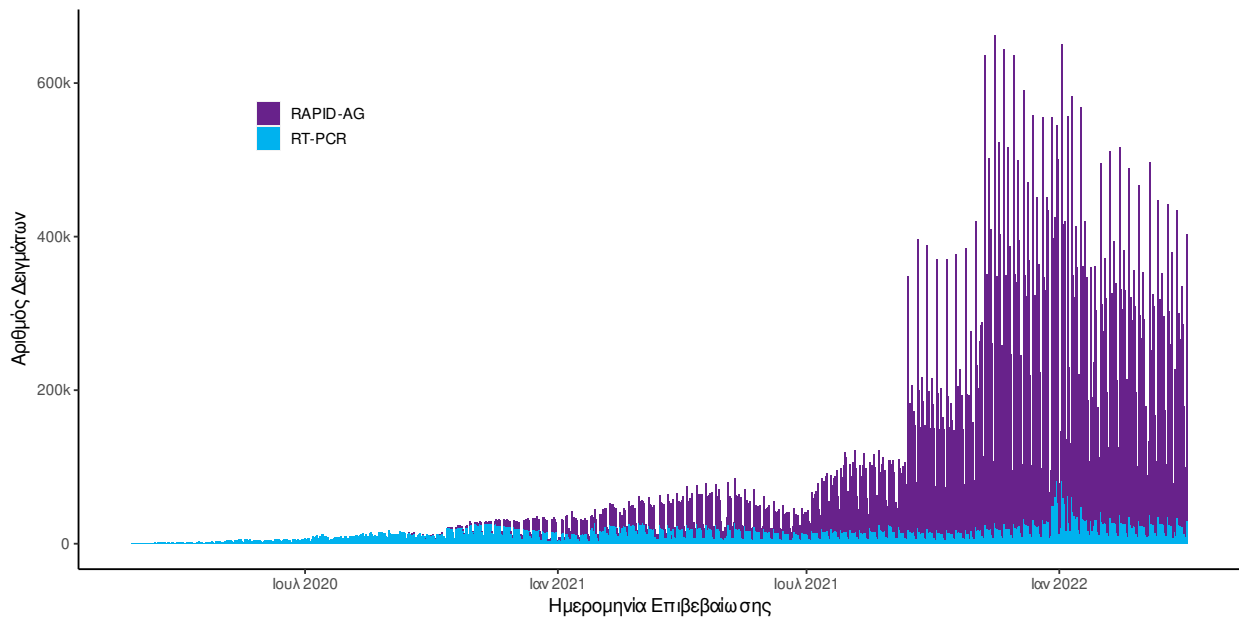
⁴ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα
⁵ Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

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 **10.659.490** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **64.696.654** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **267.092** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

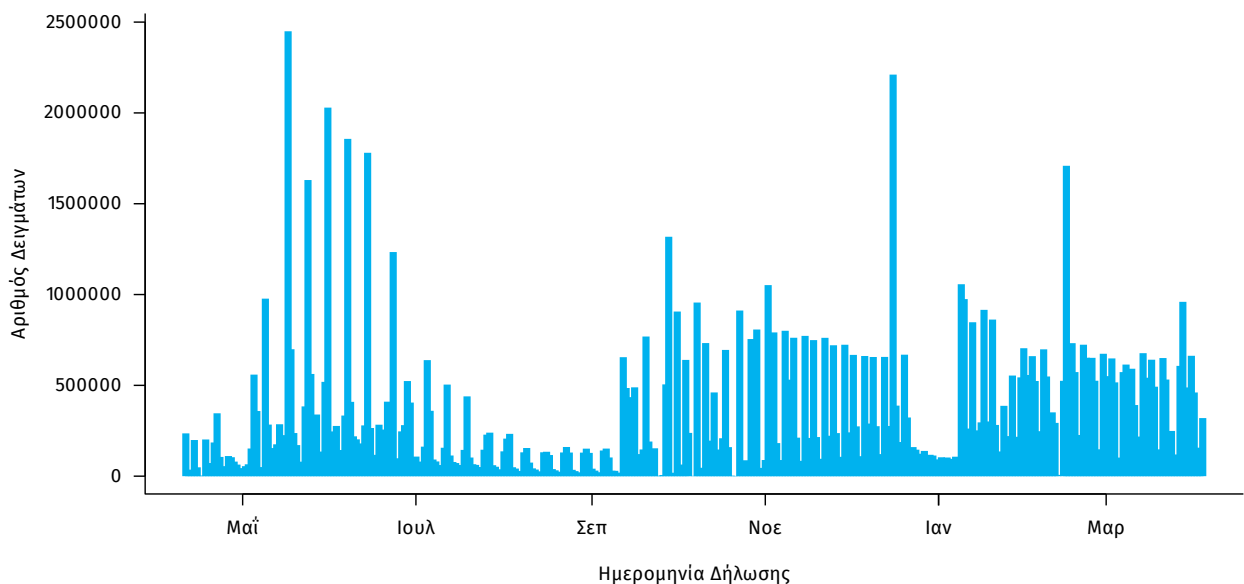
Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 04 Απριλίου 2022, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **102.712.779** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **6.224.396** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.⁶

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 04 Απριλίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 159 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 29.165 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 4.457 θετικά (15,28%).

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 05 Απριλίου 2022



Διάγραμμα 6: Ελεγχθέντα δείγματα αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19, 05 Απριλίου 2022

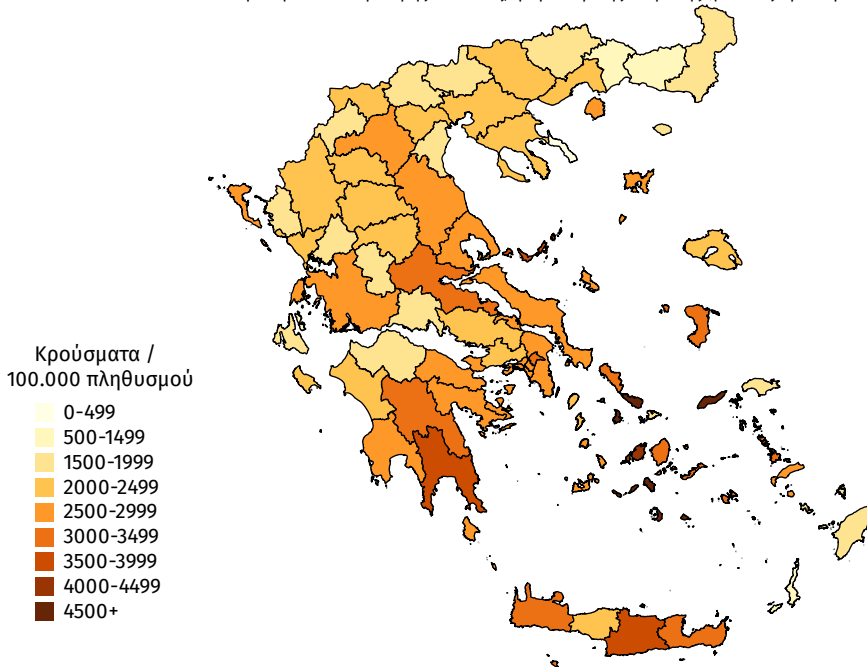


⁶Τα δεδομένα ενδέχεται να τροποποιηθούν.

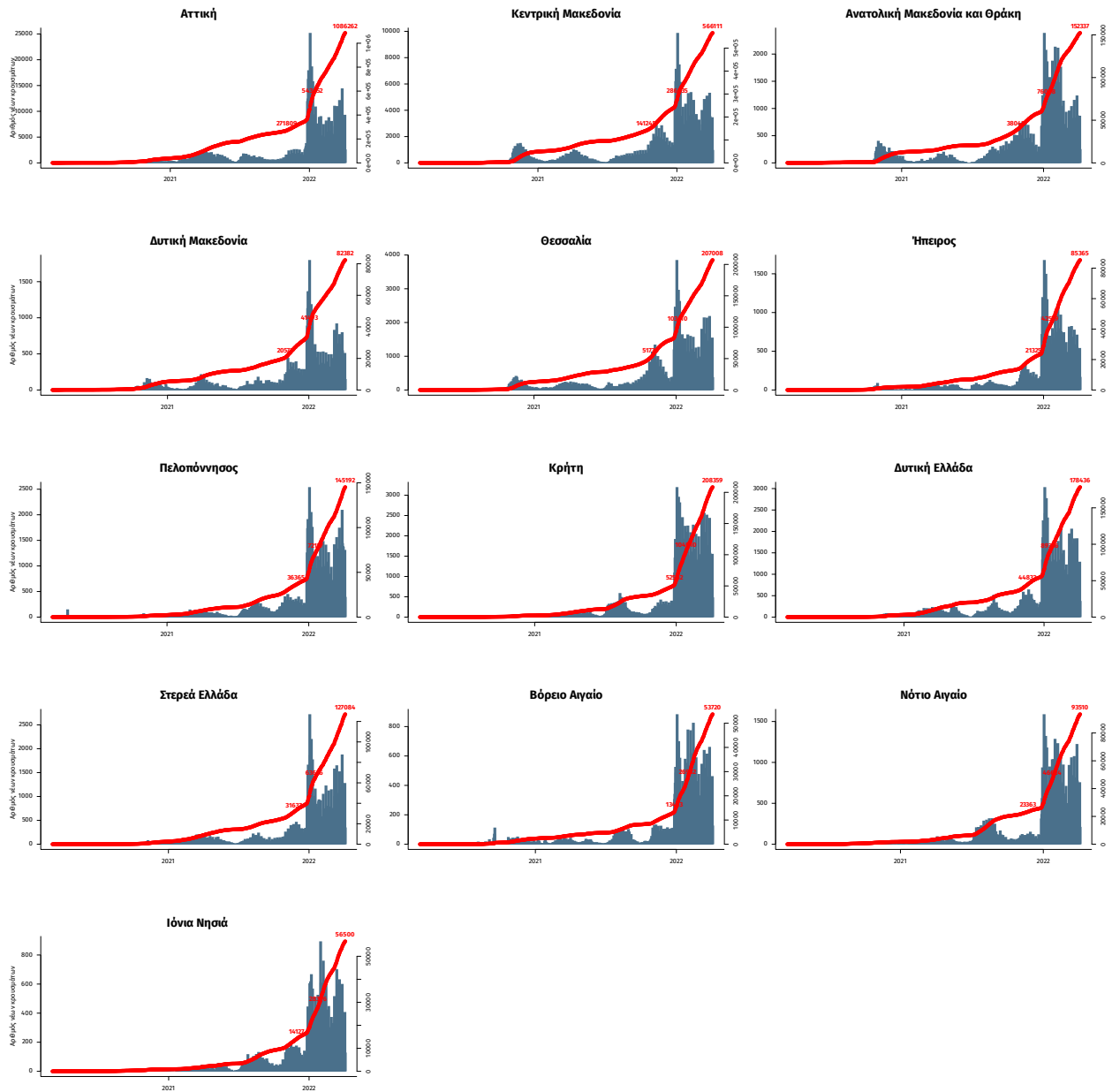
Γεωγραφική διασπορά: Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των κρουσμάτων COVID-19 των τελευταίων 14 ημερών ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς, ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες στην 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, 05 Απριλίου 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, 28 Μαρτίου – 3 Απριλίου 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 28/03–03/04/22 σε σχέση με την εβδομάδα 21-27/03/22.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*
Αττική	-16%
Θεσσαλονίκη	+5%
Λάρισα	+5%
Βόλος	+25%
Ξάνθη	+32%
Αλεξανδρούπολη	+41%
Πάτρα	+33%
Ηράκλειο	-28%
Χανιά	-36%
Ρέθυμνο	-58%
Άγιος Νικόλαος	-31%
Ιωάννινα	-54%
Κέρκυρα	-57%

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

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 28 Μαρτίου έως 3 Απριλίου 2022 παρατηρήθηκαν αυξητικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 21 έως 27 Μαρτίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε τέσσερις από τις δεκατρείς (4/13) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ, πτωτικές τάσεις σε επτά από τις δεκατρείς (7/13) περιοχές του ΕΔΕΛ και σταθεροποιητικές τάσεις σε δύο από τις δεκατρείς (2/13) περιοχές που ελέγχθηκαν από το ΕΔΕΛ. Καθαρά αυξητικές τάσεις παρατηρήθηκαν στην Ξάνθη (+32%), στην Πάτρα (+33%) και στην Αλεξανδρούπολη (+41%), ενώ οριακή ήταν η αύξηση στο Βόλο (+25%). Καθαρά πτωτικές τάσεις παρατηρήθηκαν στον Άγιο Νικόλαο (-31%), στα Χανιά (-36%), στα Ιωάννινα (-54%), στην Κέρκυρα (-57%) και στο Ρέθυμνο (-58%), ενώ οριακή ήταν η μείωση στην Περιφέρεια Αττικής (-16%) και στο Ηράκλειο (-28%). Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό στην Θεσσαλονίκη (+5%) και στη Λάρισα (+5%).

Περιφέρεια Αττικής: Την τελευταία εβδομάδα, 28/03-03/04/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε οριακά πτωτική τάση, με στατιστικά μη σημαντική μείωση (-16%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 21-27/03/22. Η αυξητική τάση ξεκίνησε την Κυριακή 06/03/22, με τη μεγαλύτερη αύξηση να σημειώνεται την τέταρτη εβδομάδα του Μαρτίου. Η αύξηση αυτή οφείλεται σε μεγάλο βαθμό στην εξάπλωση της Όμικρον ΒΑ.2. Την τελευταία εβδομάδα παρατηρείται σχετική σταθεροποίηση.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 28/03-03/04/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρέμεινε σταθερή (+5%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 21-27/03/2022, για πρώτη φορά έπειτα από ένα μήνα συνεχούς αύξησης. Το ιικό φορτίο στην πόλη της Θεσσαλονίκης εξακολουθεί να βρίσκεται σε πολύ υψηλά επίπεδα.

Λάρισα: Την τελευταία εβδομάδα, 28/03-03/04/22, δεν παρατηρήθηκε αξιοσημείωτη μεταβολή (+5%) στην εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Λάρισα σε σχέση με την εβδομάδα 21-27/03/2022.

Βόλος: Την τελευταία εβδομάδα, 28/03-03/04/22, παρατηρήθηκε οριακή αύξηση (+25%) στην εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στο Βόλο, σε σχέση με την εβδομάδα 21-27/03/2022.

Ξάνθη: Την τελευταία εβδομάδα, 28/03-03/04/22, παρατηρήθηκε αύξηση **(+32%)** στην εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στην Ξάνθη σε σχέση με την εβδομάδα 21-27/03/2022.

Αλεξανδρούπολη: Την τελευταία εβδομάδα, 28/03-03/04/22, παρατηρήθηκε αύξηση **(+41%)** στην εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στην Αλεξανδρούπολη, σε σχέση με την εβδομάδα 21-27/03/2022.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα, 28/03-03/04/22, στην Πάτρα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε αύξηση **(+33%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 21-27/03/22. Η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου εμφανίζει σταθερά αυξητική πορεία με υψηλές συγκεντρώσεις.

Ηράκλειο: Την τελευταία εβδομάδα, 28/03-03/04/22, στην πόλη του Ηρακλείου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή μείωση **(-28%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 21-27/03/22.

Χανιά: Την τελευταία εβδομάδα, 28/03-03/04/22, στην πόλη των Χανίων, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε μείωση **(-36%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 21-27/03/22.

Ρέθυμνο: Την τελευταία εβδομάδα, 28/03-03/04/22, στην πόλη του Ρεθύμνου, παρατηρήθηκε μείωση **(-58%)** στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα, σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 21-27/03/22.

Άγιος Νικόλαος: Την τελευταία εβδομάδα, 28/03-03/04/22, στην πόλη του Αγίου Νικολάου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε μείωση **(-31%)** σε σχέση με την τελευταία εβδομάδα, 21-27/03/22.

Ιωάννινα: Την τελευταία εβδομάδα, 28/03-03/04/22, στα Ιωάννινα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε μείωση **(-54%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 21-27/03/22.

Κέρκυρα: Την τελευταία εβδομάδα, 28/03-03/04/22, στην πόλη της Κέρκυρας, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα λύματα παρουσίασε μείωση **(-57%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 21-27/03/22.

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.