



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

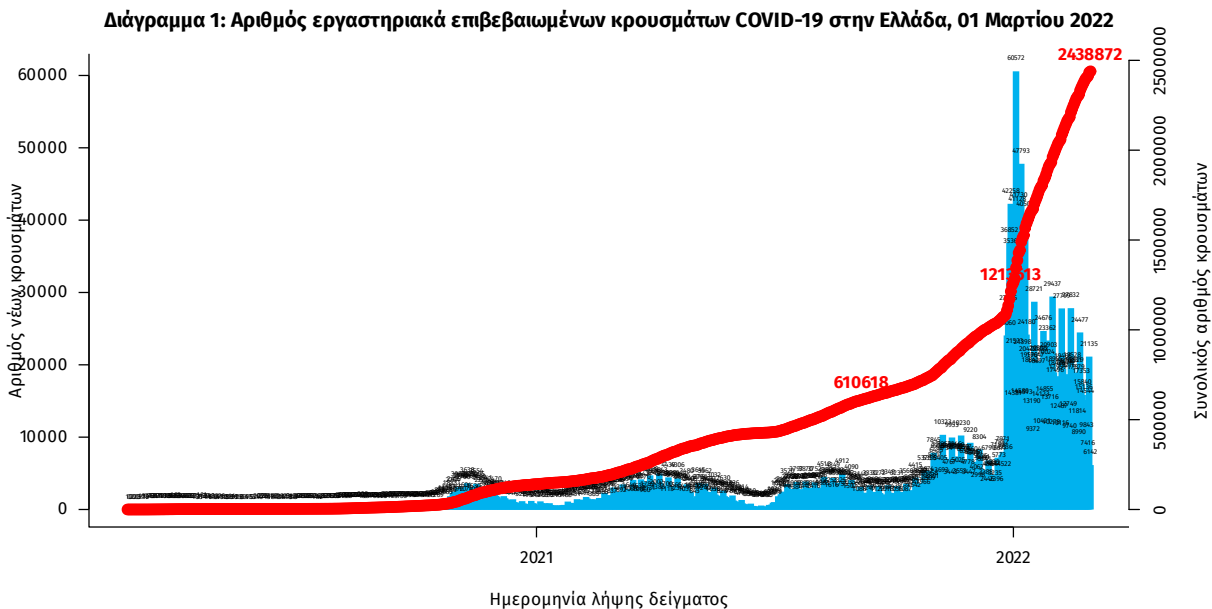
Δεδομένα έως 01 Μαρτίου 2022, ώρα 15:00

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 01 Μαρτίου 2022 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **17.176**, εκ των οποίων **45** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **2.438.872** (ημερήσια μεταβολή +0.7%), εκ των οποίων **49.5% άνδρες**.^{1 2} Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 285 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.007 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).

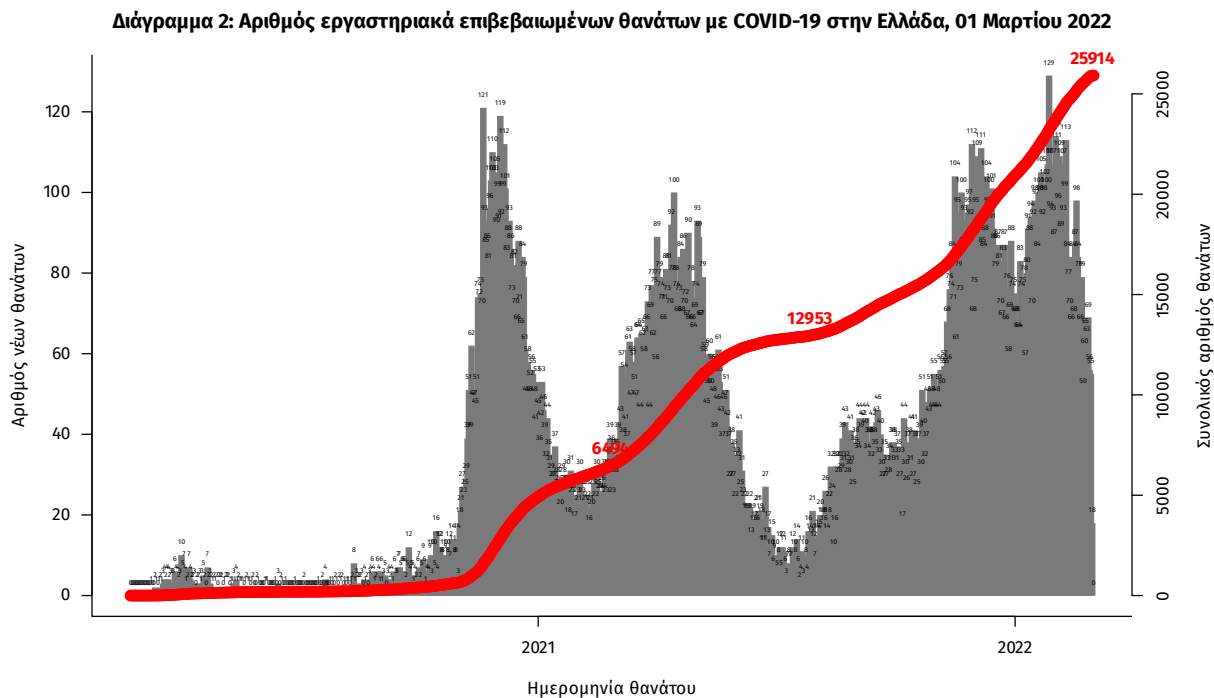


Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

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

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

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **52**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **25.914 θάνατοι**.³ Το 95.1% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.



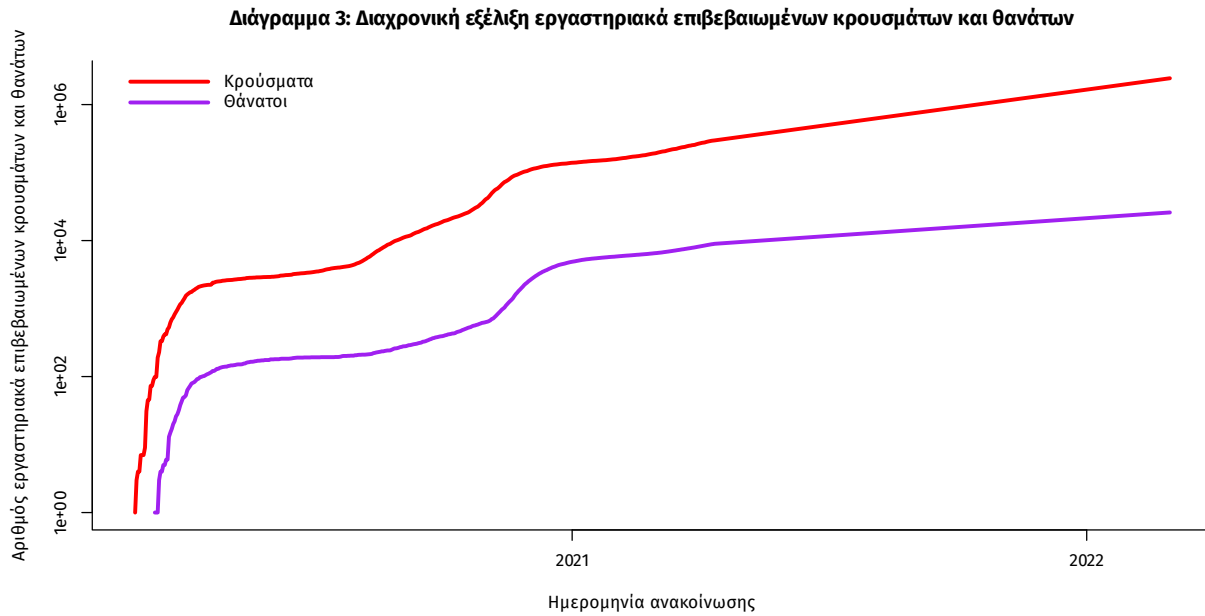
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

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	3 (5.8%)
50-59 ετών	1 (1.9%)
60-69 ετών	7 (13.5%)
70-79 ετών	16 (30.8%)
80-89 ετών	19 (36.5%)
90+ ετών	6 (11.5%)
Σύνολο	52 (100.0%)

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

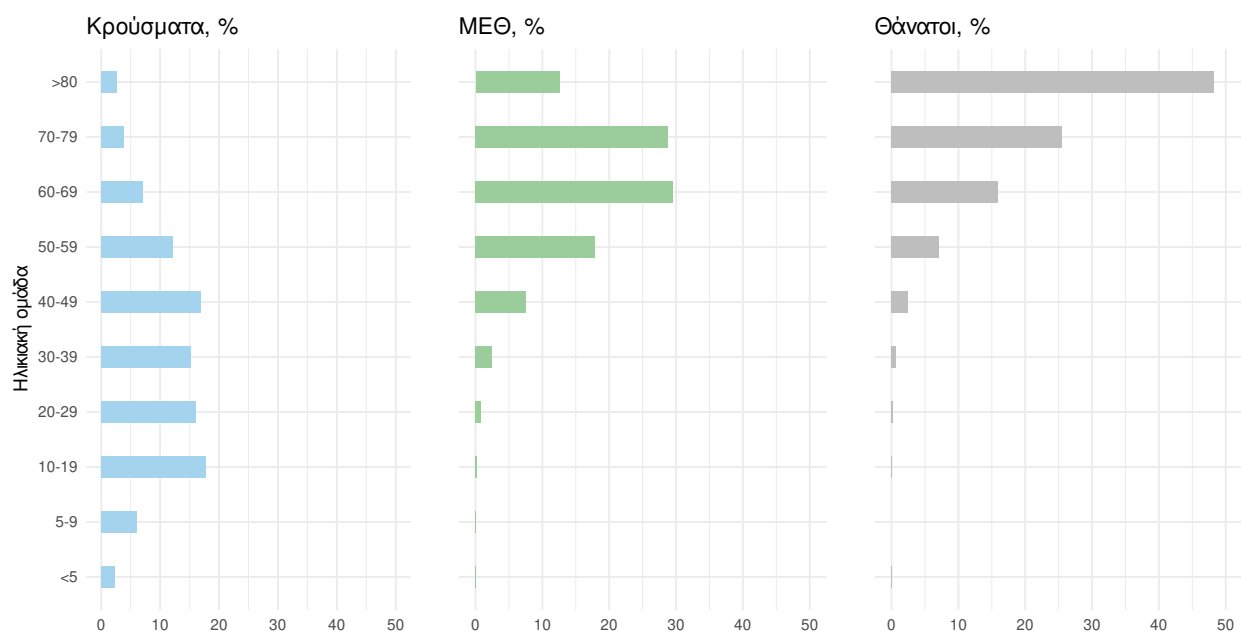
Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.



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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **408** (64.2% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **67** έτη. Το 89.7% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι, 291 (71.32%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **117 (28.68%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **4.274** ασθενείς. Οι εισαγωγές⁴ νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **299** (ημερήσια μεταβολή **+7.17%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **303** 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	551022 (22.6%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	840963 (34.5%)	202 (0.8%)	9 (2.2%)
40 – 64 ετών	809005 (33.2%)	4174 (16.1%)	160 (39.2%)
65 και άνω	233313 (9.6%)	21531 (83.1%)	239 (58.6%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	286344 (23.8%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	418066 (34.7%)	152 (1.1%)	5 (1.9%)
40 – 64 ετών	389210 (32.3%)	2749 (19.3%)	113 (43.0%)
65 και άνω	111498 (9.3%)	11354 (79.6%)	145 (55.1%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	264677 (21.5%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	422891 (34.4%)	50 (0.4%)	4 (2.8%)
40 – 64 ετών	419780 (34.2%)	1425 (12.2%)	47 (32.4%)
65 και άνω	121809 (9.9%)	10177 (87.3%)	94 (64.8%)

* 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 17.176 κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα 53 είναι εισαγόμενα εκ των οποίων 45 εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των 17.123 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 01 Μαρτίου 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	
		ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ			ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ
ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ	1	1,71	55,22	ΚΟΖΑΝΗΣ	238	162,43	158,46				
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	258	211,14	122,39	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	190	153,43	130,96				
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	766	579,43	152,48	ΚΩ	91	84,00	264,57				
ΑΝΔΡΟΥ	17	9,71	184,36	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	105	67,71	117,79				
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	132	91,29	136,02	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	450	291,71	158,27				
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	81	87,29	93,44	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	138	101,00	183,07				
ΑΡΤΑΣ	63	61,86	92,81	ΛΕΣΒΟΥ	125	122,00	144,62				
ΑΧΑΪΑΣ	526	394,43	169,51	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	35	29,29	147,72				
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	171	136,57	145,01	ΛΗΜΝΟΥ	20	17,00	115,86				
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1053	793,00	177,97	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	259	221,86	136,31				
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	22	18,29	69,28	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	223	198,71	139,42				
ΔΡΑΜΑΣ	114	73,71	115,99	ΜΗΛΟΥ	11	7,14	110,75				
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	273	173,57	169,64	ΜΥΚΟΝΟΥ	13	16,29	128,28				
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	882	630,29	180,12	ΝΑΞΟΥ	24	26,14	115,18				
ΕΒΡΟΥ	152	121,71	102,74	ΝΗΣΩΝ	120	101,57	160,75				
ΕΥΒΟΙΑΣ	385	282,57	182,62	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	704	520,57	132,87				
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	31	23,29	154,37	ΞΑΝΘΗΣ	140	102,00	125,87				
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	64	50,43	157,02	ΠΑΡΟΥ	28	27,43	187,59				
ΗΛΕΙΑΣ	188	138,29	118,02	ΠΕΙΡΑΪΩΣ	708	552,43	157,68				
ΗΜΑΘΙΑΣ	119	93,86	84,63	ΠΕΛΛΑΣ	143	112,71	102,38				
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1052	703,86	344,36	ΠΕΡΙΪΑΣ	94	73,86	74,19				
ΘΑΣΟΥ	19	12,00	137,98	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	81	66,00	140,89				
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	37	30,14	84,89	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	187	121,57	218,43				
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1809	1339,00	162,93	ΡΟΔΩΠΗΣ	85	75,57	75,87				
ΘΗΡΑΣ	32	23,86	169,46	ΡΟΔΟΥ	191	152,86	159,39				
ΙΘΑΚΗΣ	8	6,57	247,6	ΣΑΜΟΥ	76	75,43	230,46				
ΙΚΑΡΙΑΣ	19	14,00	192,27	ΣΕΡΡΩΝ	173	124,29	98,06				
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	312	260,43	185,82	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	6	4,29	43,48				
ΚΑΒΑΛΑΣ	167	138,29	133,69	ΣΥΡΟΥ	22	22,57	102,29				
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	28	30,29	95,07	ΤΗΝΟΥ	6	4,71	69,48				
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	109	90,57	96	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	141	130,43	107,56				
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	28	19,00	383,04	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	209	149,29	132,09				
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	69	52,71	137,12	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	76	49,43	147,82				
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΟΥ	17	10,29	434,67	ΦΩΚΙΔΑΣ	28	33,57	69,4				
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1777	1267,29	172,6	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	150	102,00	141,63				
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	130	109,86	124,56	ΧΑΝΙΩΝ	238	200,43	151,99				
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	61	42,71	170,39	ΧΙΟΥ	77	81,57	146,18				
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	93	70,43	115,64	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	453						

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

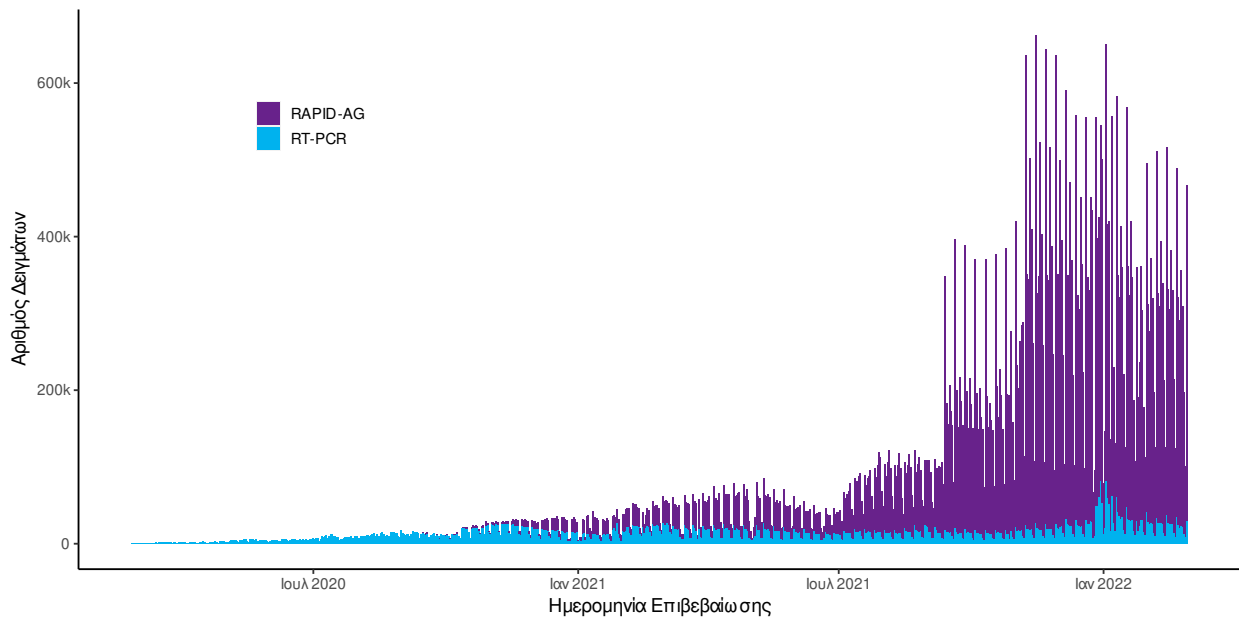
⁶ Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

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 **9.940.181** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **56.061.282** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **291.764** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

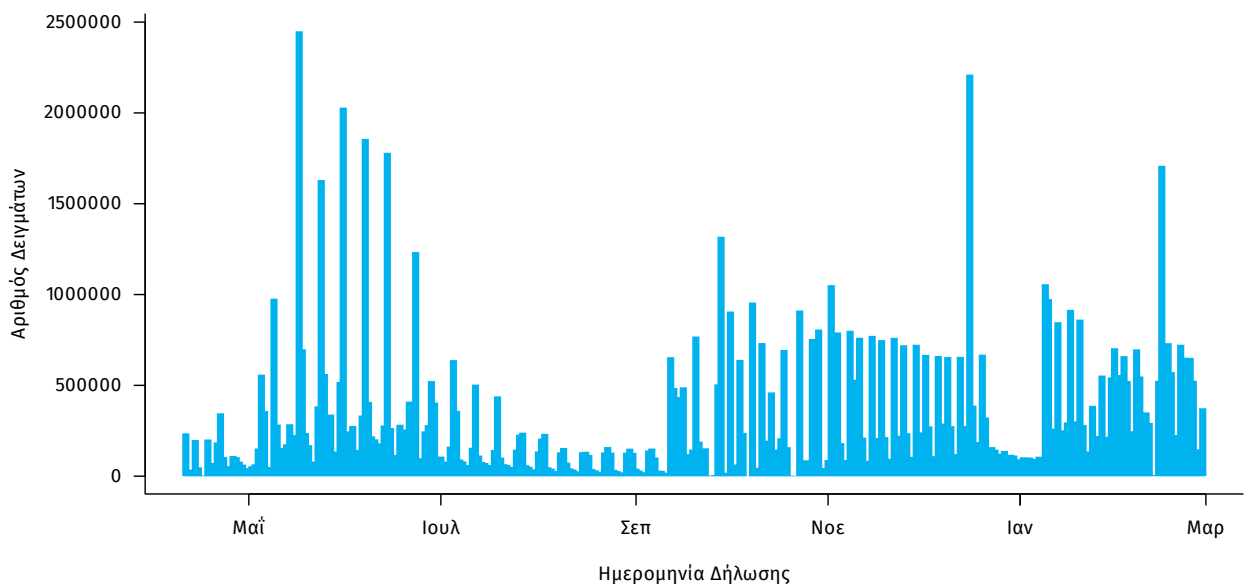
Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 28 Φεβρουαρίου 2022, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **89.487.384** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **5.449.658** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.⁷

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 28 Φεβρουαρίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 163 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 32.828 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 4.408 θετικά (13,43%).

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 01 Μαρτίου 2022



Διάγραμμα 6: Ελεγχθέντα δείγματα αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19, 01 Μαρτίου 2022

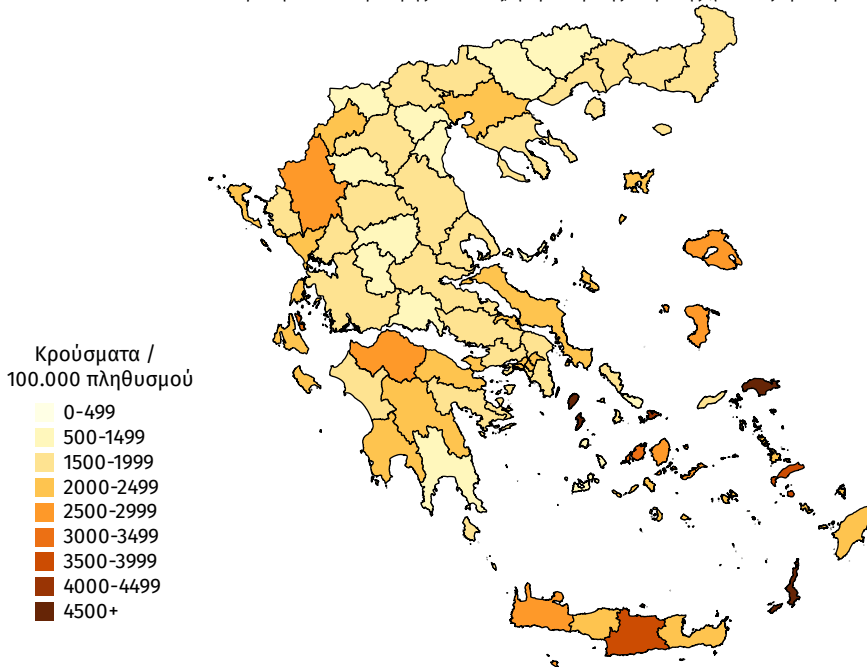


⁷Τα δεδομένα ενδέχεται να τροποποιηθούν.

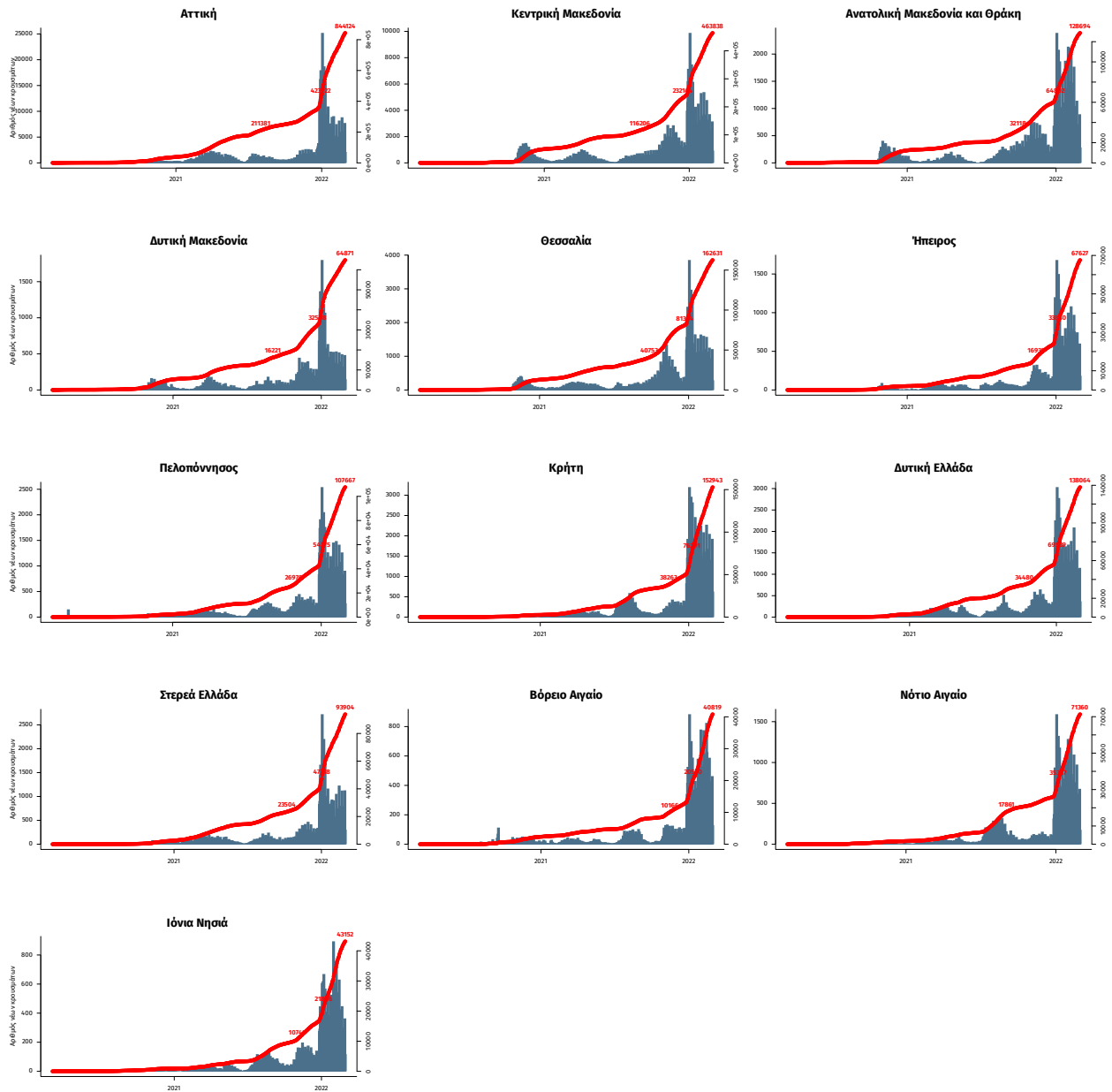
Γεωγραφική διασπορά: Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων COVID-19 (από την αρχή της επιδημίας) ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς, ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά 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, 01 Μαρτίου 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, 21 -27 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 21-27/02/22 σε σχέση με την εβδομάδα 14-20/02/22.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*
Αττική	-16%
Θεσσαλονίκη	-22%
Λάρισα	-8%
Βόλος	+40%
Ξάνθη	-7%
Αλεξανδρούπολη	+7%
Πάτρα	-52%
Ηράκλειο	-53%
Χανιά	-56%
Ρέθυμνο	+43%
Άγιος Νικόλαος	+63%
Ιωάννινα	-36%
Κέρκυρα	+36%

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

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 21 έως 27 Φεβρουαρίου 2022 παρατηρήθηκαν πτωτικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 14 έως 20 Φεβρουαρίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε έξι από τις δεκατρείς (6/13) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ, αυξητικές τάσεις σε τέσσερις από τις δεκατρείς (4/13) περιοχές του ΕΔΕΛ και σταθεροποιητικές τάσεις σε τρεις από τις δεκατρείς (3/13) περιοχές που ελέγχθηκαν από το ΕΔΕΛ. Καθαρά πτωτικές τάσεις παρατηρήθηκαν στα Χανιά (-56%), στο Ηράκλειο (-53%), στην Πάτρα (-52%) και στα Ιωάννινα (-36%), ενώ οριακή ήταν η πτώση στην Θεσσαλονίκη (-22%) και στην Αττική (-16%). Καθαρά αυξητικές τάσεις παρατηρήθηκαν στην Κέρκυρα (+36%), στο Βόλο (+40%), στο Ρέθυμνο (+43%) και στον Άγιο Νικόλαο (+63%). Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό στη Λάρισα (-8%), στη Ξάνθη (-7%) και στην Αλεξανδρούπολη (+7%).

Περιφέρεια Αττικής: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της Περιφέρειας Αττικής παρέμεινε σταθερό, με στατιστικά μη σημαντική μείωση (-16%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου, σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 14-20/02/22. Η πτωτική τάση που παρατηρήθηκε την πρώτη εβδομάδα του Φεβρουαρίου συνεχίζεται μέχρι σήμερα. Έπειτα από τη αγδαία αύξηση που παρατηρήθηκε τις τελευταίες εβδομάδες του Δεκεμβρίου και τη σταθεροποιητική τάση τον Ιανουάριο, ο Φεβρουάριος κλείνει σταθερά με πτωτική τάση που σημειώθηκε από την πρώτη εβδομάδα μέχρι και σήμερα.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/02/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρουσίασε οριακή μείωση (-22%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 14-20/02/22. Το ιικό φορτίο της πόλης βρίσκεται σε υψηλά επίπεδα.

Λάρισα: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στη Λάρισα παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό (-8%) σε σχέση με την εβδομάδα 14-20/02/22.

Βόλος: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο των αστικών λυμάτων στο Βόλο παρουσίασε αύξηση **(+40%)** σε σχέση με την εβδομάδα 14-20/02/22 .

Ξάνθη: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/02/22, στην Ξάνθη, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρέμεινε σταθερό **(-7%)** σε σχέση με την εβδομάδα 14-20/02/22.

Αλεξανδρούπολη: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/02/22, στην Αλεξανδρούπολη, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρέμεινε σταθερό **(+7%)** σε σχέση με την εβδομάδα 14-20/02/22.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/02/22, στην Πάτρα, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε μείωση **(-52%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα 14-20/02/22. Η εβδομαδιαία μέση τιμή του ικού φορτίου εμφανίζει αποκλιμάκωση.

Ηράκλειο: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο στα αστικά λύματα στην πόλη του Ηρακλείου, παρουσίασε μείωση **(-53%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 14-20/02/22. Το ικό φορτίο στα αστικά λύματα της πόλης παραμένει σε υψηλά επίπεδα.

Χανιά: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο στα αστικά λύματα στην πόλη των Χανίων, παρουσίασε μείωση **(-56%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 14-20/02/22.

Ρέθυμνο: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο στα αστικά λύματα στην πόλη του Ρεθύμνου, παρουσίασε αύξηση **(+43%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 14-20/02/22.

Άγιος Νικόλαος: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/02/22, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο στα αστικά λύματα στην πόλη του Αγίου Νικολάου, παρουσίασε αύξηση **(+63%)** σε σχέση με την τελευταία εβδομάδα, 14-20/02/22.

Ιωάννινα: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/02/22, στα Ιωάννινα, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε μείωση **(-36%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 14-20/02/22 .

Κέρκυρα: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/02/22, το ικό φορτίο στα αστικά λύματα της πόλης της Κέρκυρας παρουσίασε αύξηση **(+36%)** σε σχέση με την εβδομάδα 14-20/02/22.

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.