



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

**Δεδομένα έως 31 Μαΐου 2022, ώρα 09:00**

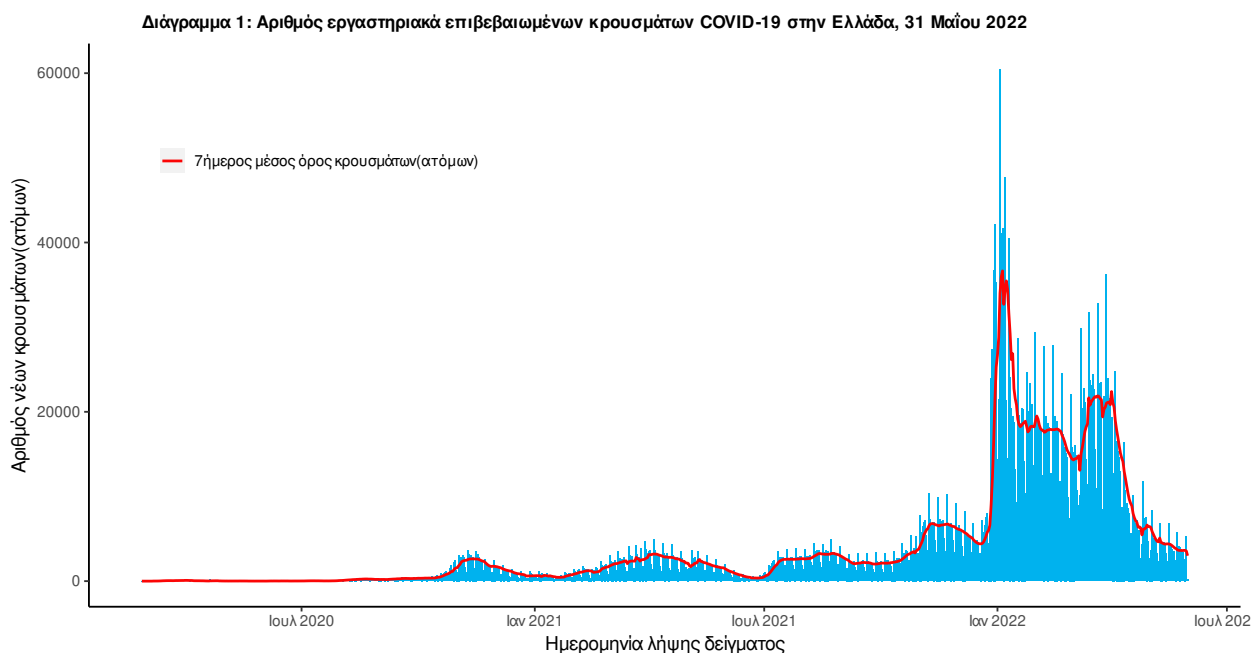
### Εισαγωγή

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 31 Μαΐου 2022 (ώρα 09:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου (άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **5.080**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.453.229** (ημερήσια μεταβολή +0.2%), εκ των οποίων **48.8% άνδρες**.<sup>1</sup> Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **570** ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε **135.884 (3.8%** του συνολικού αριθμού των θετικών αποτελεσμάτων).<sup>2</sup>

### Ημερήσια εξέλιξη της πανδημίας:

Στο **Διάγραμμα 1** παρουσιάζεται η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων (ατόμων) και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος του αριθμού των κρουσμάτων.



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

<sup>1</sup> Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.

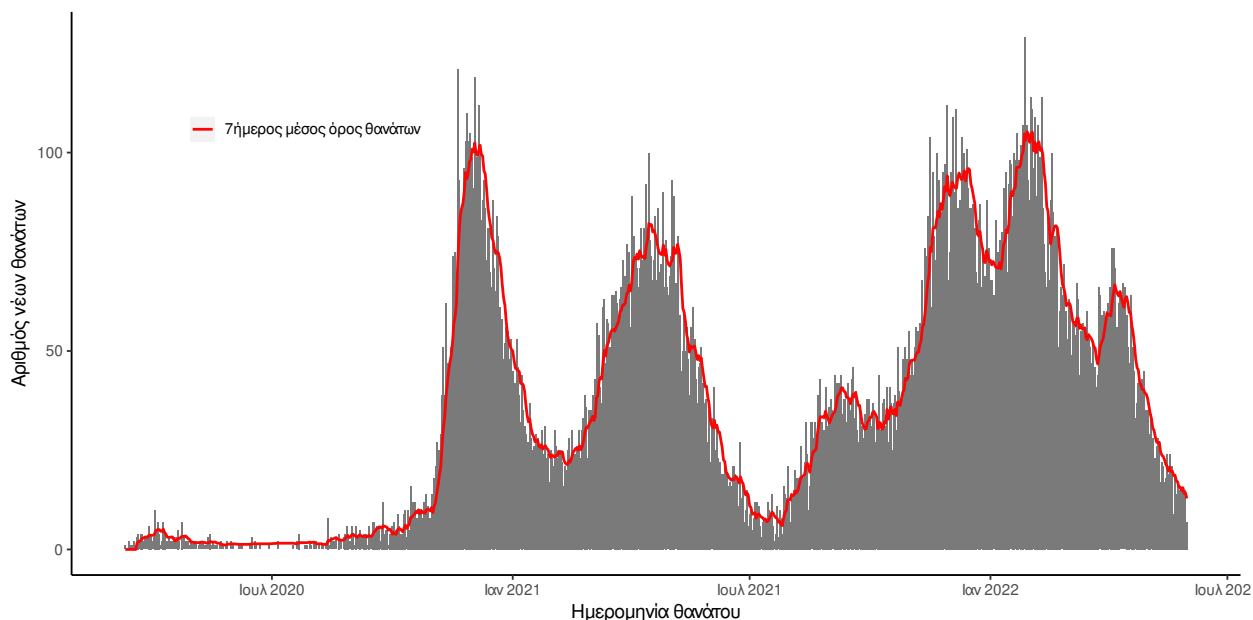
<sup>2</sup> 1. Επαναλοιμώξη ορίζεται ως η καταγραφή θετικού εργαστηριακού αποτελέσματος για κορωνοϊό SARS-CoV-2 με τη χρήση μοριακού ελέγχου (PCR) ή ταχείας δοκιμασίας αντιγόνου (RAT), σε χρονικό διάστημα  $\geq 90$  ημερών μετά από προηγούμενη εργαστηριακή διάγνωση του SARS-CoV-2 (με τη χρήση μοριακού ελέγχου (PCR) ή ταχείας δοκιμασίας αντιγόνου) στο ίδιο άτομο. 2. Ο συνολικός αριθμός των επαναλοιμώξεων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.



Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **12**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **29.845 θάνατοι**.<sup>3</sup> Το 95.6% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

Στο Διάγραμμα 3 παρουσιάζεται η ημερήσια κατανομή των θανάτων και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος του αριθμού των θανάτων.

**Διάγραμμα 3: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 31 Μαΐου 2022**



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

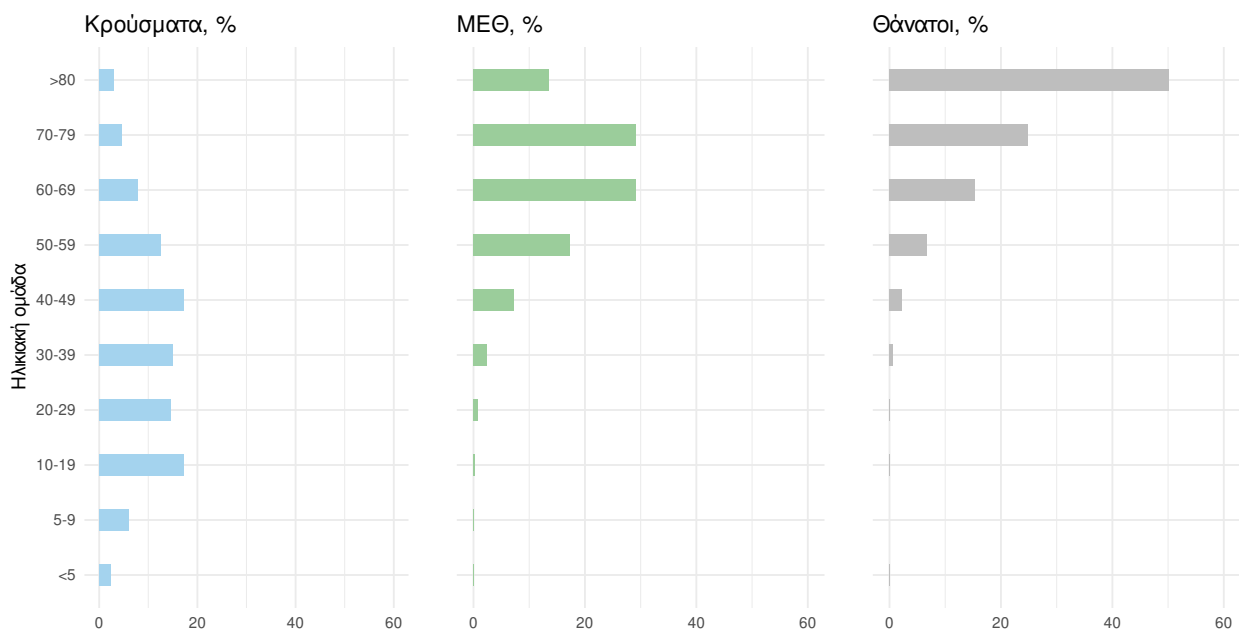
**Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).**

	Νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 (%)
0-9 ετών	0 (0.0%)
10-19 ετών	0 (0.0%)
20-29 ετών	0 (0.0%)
30-39 ετών	0 (0.0%)
40-49 ετών	0 (0.0%)
50-59 ετών	1 (8.3%)
60-69 ετών	1 (8.3%)
70-79 ετών	3 (25.0%)
80-89 ετών	3 (25.0%)
90+ ετών	4 (33.3%)
<b>Σύνολο</b>	<b>12 (100.0%)</b>

<sup>3</sup>Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **130** (61.5% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **72** έτη. Το 93.1% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι**, **63 (48.46%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **67 (51.54%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **4.683** ασθενείς. Οι εισαγωγές<sup>4</sup> νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **79** (ημερήσια μεταβολή **-19.39%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **91** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **36** έτη (εύρος 0.2 έως 112 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι **80** 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
<b>Σύνολο</b>			
0 – 17 ετών	811985 (22.7%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	1159221 (32.3%)	217 (0.7%)	5 (3.8%)
40 – 64 ετών	1223447 (34.1%)	4548 (15.2%)	38 (29.2%)
65 και άνω	389895 (10.9%)	25073 (84.0%)	87 (66.9%)
<b>Άνδρες</b>			
0 – 17 ετών	417961 (23.9%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	563268 (32.2%)	159 (1.0%)	2 (2.5%)
40 – 64 ετών	578422 (33.1%)	2988 (18.3%)	22 (27.5%)
65 και άνω	188352 (10.8%)	13214 (80.8%)	56 (70.0%)
<b>Γυναίκες</b>			
0 – 17 ετών	394023 (21.5%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	595947 (32.4%)	58 (0.4%)	3 (6.0%)
40 – 64 ετών	645010 (35.1%)	1560 (11.6%)	16 (32.0%)
65 και άνω	201538 (11.0%)	11859 (88.0%)	31 (62.0%)

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

<sup>4</sup>τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

**Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων:** Από το σύνολο των **5.650 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **5** είναι εισαγόμενα. Η κατανομή των **5.645** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.<sup>5</sup>

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 31 Μαΐου 2022.<sup>6</sup>

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
ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ	2	0,86	110,44	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	63	34,71	43,42
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	64	36,14	30,36	ΚΩ	25	9,71	72,68
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	411	236,43	81,82	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	27	10,71	30,29
ΑΝΔΡΟΥ	2	0,86	21,69	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	94	59,29	33,06
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	49	28,14	50,49	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	35	14,57	46,43
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	22	14,00	25,38	ΛΕΣΒΟΥ	31	22,00	35,86
ΑΡΤΑΣ	17	14,86	25,05	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	4	2,00	16,88
ΑΧΑΪΑΣ	96	64,71	30,94	ΛΗΜΝΟΥ	1	2,29	5,79
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	52	32,57	44,1	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	44	26,43	23,16
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	519	325,00	87,72	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	69	36,29	43,14
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	2	1,29	6,3	ΜΗΛΟΥ	9	5,71	90,62
ΔΡΑΜΑΣ	20	13,86	20,35	ΜΥΚΟΝΟΥ	17	12,14	167,75
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	112	67,14	69,6	ΝΑΞΟΥ	20	12,43	95,98
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	434	260,29	88,63	ΝΗΣΩΝ	31	19,57	41,53
ΕΒΡΟΥ	23	18,86	15,55	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	415	231,57	78,33
ΕΥΒΟΙΑΣ	59	38,00	27,99	ΞΑΝΘΗΣ	20	7,86	17,98
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	4	2,00	19,92	ΠΑΡΟΥ	19	6,14	127,29
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	6	4,43	14,72	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	450	247,57	100,22
ΗΛΕΙΑΣ	16	17,71	10,04	ΠΕΛΛΑΣ	17	13,14	12,17
ΗΜΑΘΙΑΣ	18	14,14	12,8	ΠΙΕΡΙΑΣ	21	14,43	16,57
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	111	74,14	36,34	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	28	11,86	48,7
ΘΑΣΟΥ	2	1,00	14,52	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	33	17,57	38,55
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	321	214,29	28,91	ΡΟΔΟΠΗΣ	22	11,29	19,64
ΘΗΡΑΣ	56	29,71	296,56	ΡΟΔΟΥ	152	90,14	126,85
ΙΘΑΚΗΣ	1	0,86	30,95	ΣΑΜΟΥ	20	8,00	60,65
ΙΚΑΡΙΑΣ	10	3,57	101,19	ΣΕΡΡΩΝ	21	17,00	11,9
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	55	33,86	32,76	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	4	2,43	28,99
ΚΑΒΑΛΑΣ	47	25,71	37,62	ΣΥΡΟΥ	10	5,00	46,5
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	3	3,71	10,19	ΘΙΝΟΥ	4	2,86	46,32
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	34	17,00	29,94	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	17	9,71	12,97
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	3	1,86	41,04	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	41	27,57	25,91
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	4	2,43	7,95	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	3	3,29	5,83
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	912	498,43	88,58	ΦΩΚΙΔΑΣ	8	3,86	19,83
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	36	26,57	34,49	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	13	10,71	12,27
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	8	7,71	22,35	ΧΑΝΙΩΝ	75	42,71	47,9
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	8	6,14	9,95	ΧΙΟΥ	15	9,29	28,48
ΚΟΖΑΝΗΣ	19	10,43	12,65	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	197		

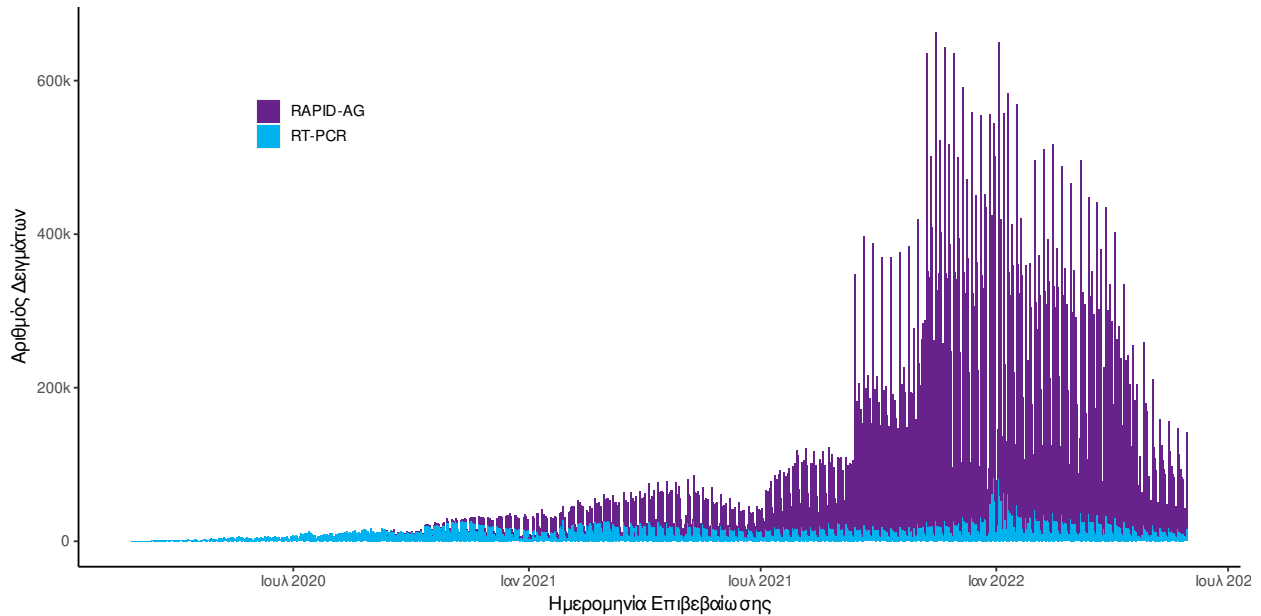
<sup>5</sup> Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

<sup>6</sup> 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 **11.332.519** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **71.283.204** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **83.408** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

**Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ:** Στις 30 Μαΐου 2022, πραγματοποιήθηκαν 163 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 8.146 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 810 θετικά (9.94%).

**Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 31 Μαΐου 2022**

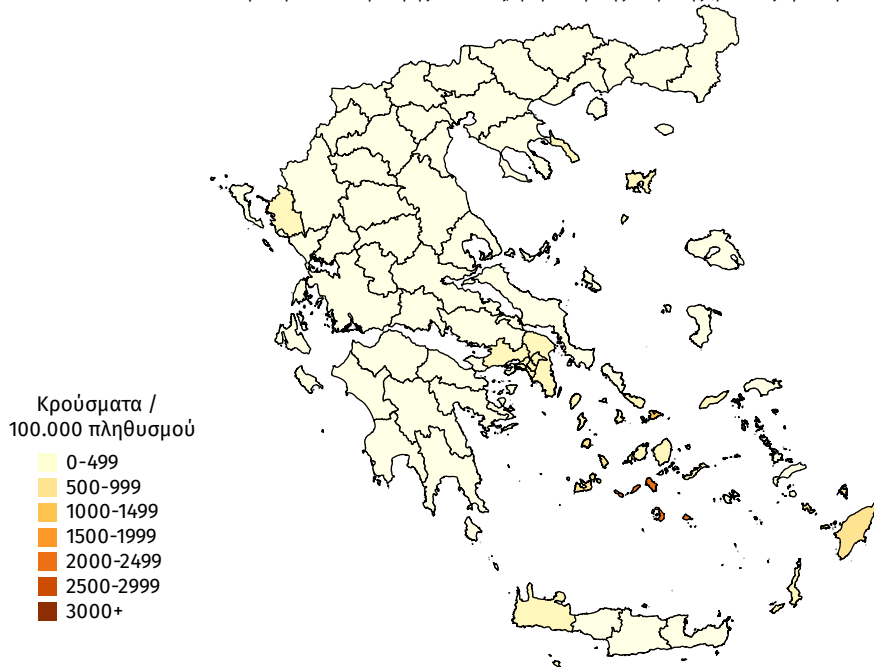


Σημ.: Δεδομένης της κατάργησης υποχρεωτικότητας δήλωσης αποτελεσμάτων αυτοδιαγνωστικών ελέγχων (Self Test) στην κοινότητα, η αντίστοιχη πληροφορία δεν θα παρουσιάζεται εφεξής στην Ημερήσια έκθεση.

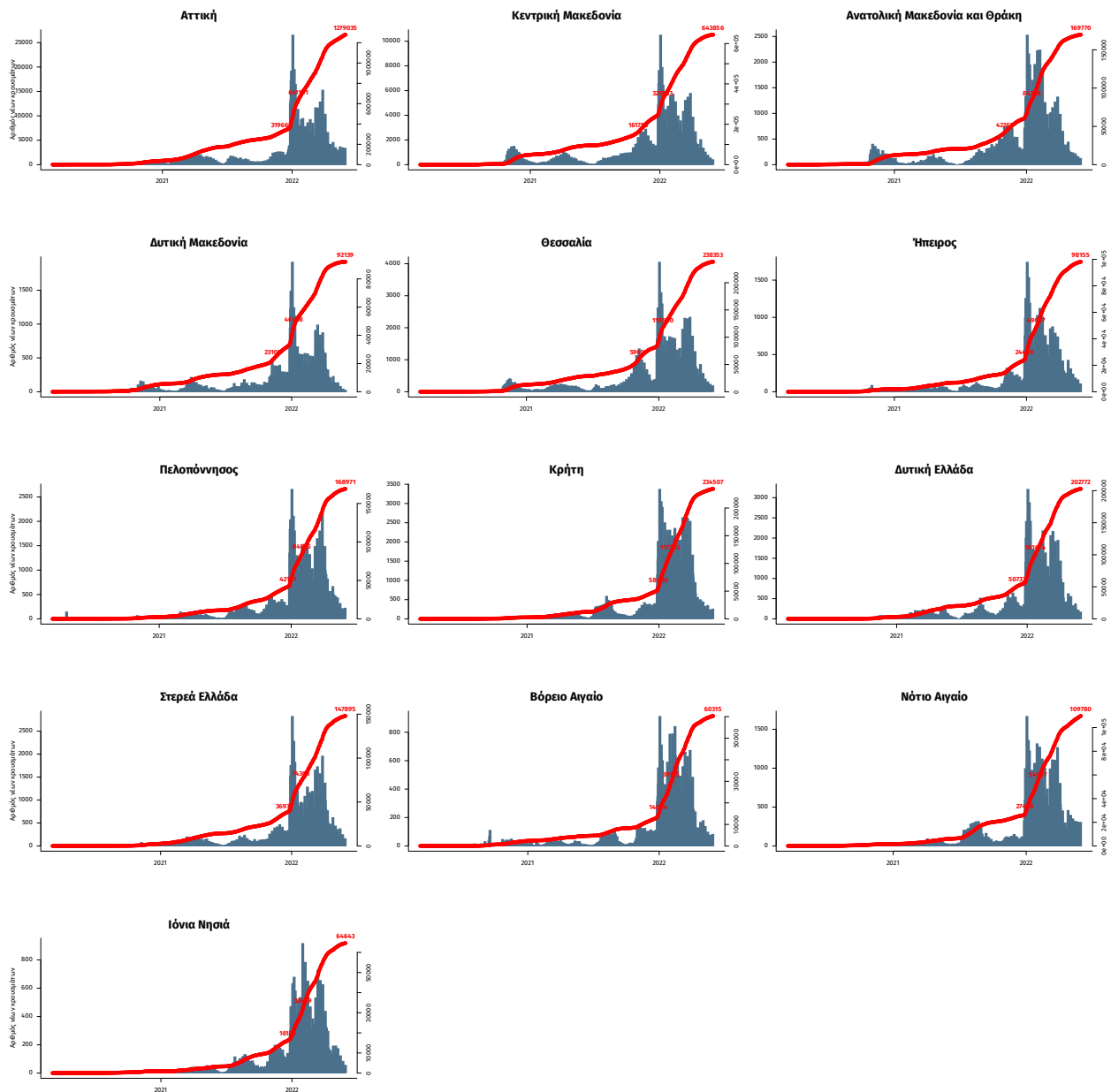
**Γεωγραφική διασπορά:** Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των κρουσμάτων COVID-19 των τελευταίων 14 ημερών ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς, ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες στην Ελλάδα. Συμπεριλαμβάνονται τόσο κρούσματα με ιστορικό ταξιδιού (“εισαγόμενα”) όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

**Διάγραμμα 6: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 31 Μαΐου 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, 23 – 29 Μαΐου 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 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 23-29/05/22 σε σχέση με την εβδομάδα 16-22/05/22.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*
Αττική	-12%
Θεσσαλονίκη	-25%
Λάρισα	-19%
Βόλος	-20%
Ξάνθη	-27%
Αλεξανδρούπολη	-28%
Πάτρα	-17%
Ηράκλειο	+2%
Χανιά	+5%
Άγιος Νικόλαος	+126%
Ιωάννινα	-4%
Κέρκυρα	+8%

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

**Συμπεράσματα:** Την εβδομάδα 23 έως 29 Μαΐου 2022, παρατηρήθηκαν πτωτικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 16 έως 22 Μαΐου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε επτά από τις δώδεκα (7/12) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ, σταθεροποιητικές τάσεις σε τέσσερις από τις δώδεκα (4/12) περιοχές και αυξητικές τάσεις σε μία από τις δώδεκα (1/12) περιοχές του ΕΔΕΛ. Οι πτωτικές τάσεις που παρατηρήθηκαν ήταν οριακές και παρατηρήθηκαν στην Αλεξανδρούπολη (-28%), στην Ξάνθη (-27%), στη Θεσσαλονίκη (-25%), στο Βόλο (-20%), στη Λάρισα (-19%), στην Πάτρα (-17%) και στην Περιφέρεια Αττικής (-12%). Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρέμεινε σταθερό στα Ιωάννινα (-4%), στο Ηράκλειο (+2%), στα Χανιά (+5%) και στην Κέρκυρα (+8%). Καθαρά αυξητική ήταν η τάση στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στον Άγιο Νικόλαο (+126%).

**Περιφέρεια Αττικής:** Την τελευταία εβδομάδα, 23-29/05/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε οριακή πτωτική τάση, με στατιστικά οριακή μείωση (-12%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 16-22/05/22. Τις δυο τελευταίες εβδομάδες παρατηρείται μείωση του ιικού φορτίου.

**Θεσσαλονίκη:** Την τελευταία εβδομάδα, 23-29/05/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρουσίασε οριακή μείωση (-25%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 16-22/05/22. Το ιικό φορτίο στην πόλη της Θεσσαλονίκης μειώθηκε συνολικά κατά 70% τις τελευταίες τέσσερις εβδομάδες.

**Λάρισα:** Την τελευταία εβδομάδα, 23-29/05/22, παρατηρήθηκε οριακή υποχώρηση (-19%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου στην Λάρισα σε σχέση με την εβδομάδα 16-22/05/22.

**Βόλος:** Την τελευταία εβδομάδα, 23-29/05/22, παρατηρήθηκε οριακή υποχώρηση (-20%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου στο Βόλο, σε σχέση με την εβδομάδα 16-22/05/22.

**Ξάνθη:** Την τελευταία εβδομάδα, 23-29/05/22,, παρατηρήθηκε οριακή υποχώρηση (-27%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου στην Ξάνθη σε σχέση με την εβδομάδα 16-22/05/22.

**Αλεξανδρούπολη:** Την τελευταία εβδομάδα, 23-29/05/22, παρατηρήθηκε οριακή υποχώρηση (-28%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου στην Αλεξανδρούπολη σε σχέση με την εβδομάδα 16-22/05/22.

---

**Πάτρα:** Την τελευταία εβδομάδα, 23-29/05/22, στην Πάτρα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή μείωση (-17%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 16-22/05/22. Η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου εμφανίζει μικρή αποκλιμάκωση.

**Ηράκλειο:** Την τελευταία εβδομάδα, 23-29/05/22, στην πόλη του Ηρακλείου, τα επίπεδα του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα παρέμειναν σταθερά (+2%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 16-22/05/22.

**Χανιά:** Την τελευταία εβδομάδα, 23-29/05/22, στην πόλη των Χανίων, τα επίπεδα του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα παρέμειναν σταθερά (+5%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 16-22/05/22.

**Άγιος Νικόλαος:** Την τελευταία εβδομάδα, 23-29/05/22, στην πόλη του Αγίου Νικολάου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα παρουσίασε αύξηση (+126%) σε σχέση με την τελευταία εβδομάδα, 16-22/05/22.

**Ιωάννινα:** Την τελευταία εβδομάδα, 23-29/05/22, στην πόλη των Ιωαννίνων, τα επίπεδα του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα παρέμειναν σταθερά (-4%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 16-22/05/22.

**Κέρκυρα:** Την τελευταία εβδομάδα, 23-29/05/22, στην πόλη της Κέρκυρας, τα επίπεδα του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα παρέμειναν σταθερά (+8%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 16-22/05/22.

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.