

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

# Δεδομένα έως 21 Ιουνίου 2022, ώρα 09:00

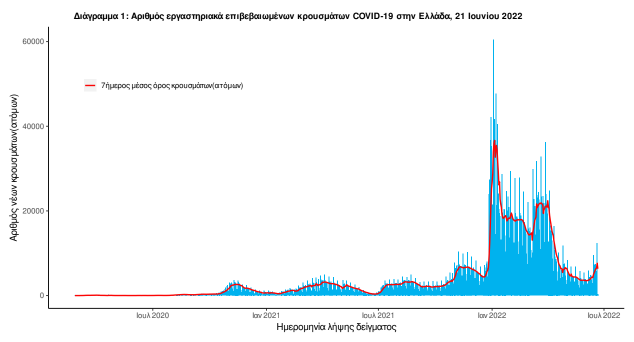
## Εισαγωγή

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 21 Ιουνίου 2022 (ώρα 09:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου(άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **12.537**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.562.524** (ημερήσια μεταβολή +0.3%), εκ των οποίων **48.7% άνδρες**. <sup>1</sup> Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **1.921** ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε **151.118(4.1%** 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>&</sup>lt;sup>2</sup>1.Επαναλοίμωξη 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 ≥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.

με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

Στο **Διάγραμμα 2** παρουσιάζεται ο αριθμός των επαναλοιμώξεων ανά ημερομηνία λήψης δείγματος και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος των επαναλοιμώξεων.

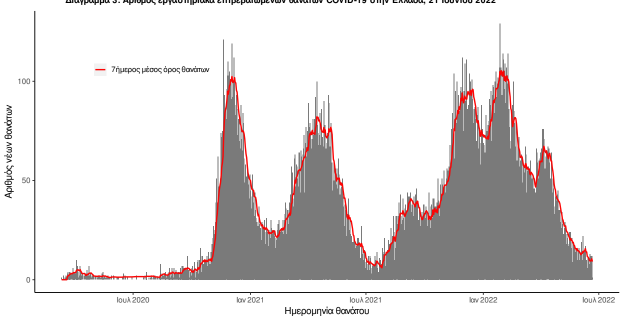
3000-7ήμερος μέσος όρος επαναλοιμώξεων

1000-Ιουλ 2020 Ιαν 2021 Ιουλ 2021 Ιουλ 2021 Ιουλ 2021 Ιουλ 2022 Ιουλ 2022

Διάγραμμα 2: Αριθμός πιθανών επαναλοιμώξεων COVID-19 στην Ελλάδα, 21 Ιουνίου 2022

Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι 14, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά 30.115 θάνατοι. <sup>3</sup> Το 95.7% 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, 21 Ιουνίου 2022

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

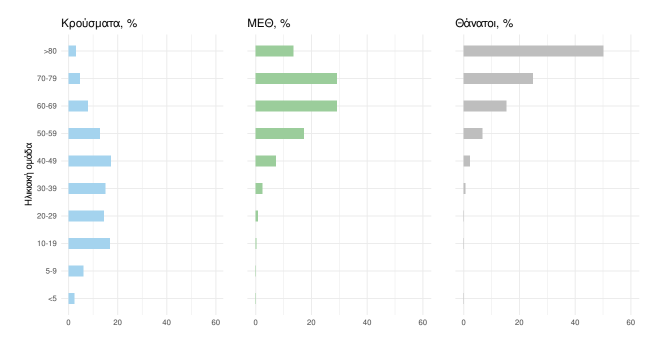
Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).

	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	0 (0.0%)
60-69 ετών	3 (21.4%)
70-79 ετών	1 (7.1%)
80-89 ετών	5 (35.7%)
90+ ετών	5 (35.7%)
Σύνολο	14 (100.0%)

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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 96 (54.2% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 70 έτη. Το 92.7% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, 46 (47.92%) είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και 50 (52.08%) είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 4.713 ασθενείς. Οι εισαγωγές νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 134 (ημερήσια μεταβολή +4.69%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 138 ασθενείς.Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι 37 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



Ακολούθως 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	832106 (22.4%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	1194999 (32.2%)	218 (0.7%)	5 (5.2%)
40 – 64 ετών	1274363 (34.4%)	4571 (15.2%)	34 (35.4%)
65 και άνω	407600 (11.0%)	25319 (84.1%)	57 (59.4%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	427862 (23.7%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	578956 (32.1%)	159 (1.0%)	3 (5.8%)
40 – 64 ετών	600928 (33.3%)	3003 (18.2%)	18 (34.6%)
65 και άνω	196656 (10.9%)	13342 (80.8%)	31 (59.6%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	404243 (21.2%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	616037 (32.3%)	59 (0.4%)	2 (4.5%)
40 – 64 ετών	673420 (35.4%)	1568 (11.5%)	16 (36.4%)
65 και άνω	210939 (11.1%)	11977 (88.0%)	26 (59.1%)

<sup>\*</sup> 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 **14.458 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **4** είναι εισαγόμενο. Η κατανομή των **14.454** 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 21 Ιουνίου 2022. <sup>6</sup>

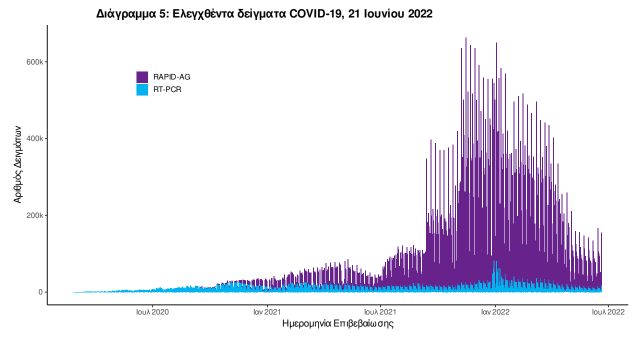
ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ	1	0,43	55,22	KOZANHΣ	43	25,14	28,63
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	187	86,00	88,71	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	151	69,43	104,08
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	899	456,57	178,96	ΚΩ	115	52,43	334,34
ΑΝΔΡΟΥ	14	6,57	151,83	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	41	24,29	46
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	108	59,00	111,29	ΛΑΡΙΣΑΣ	212	117,71	74,56
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	66	32,14	76,14	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	117	54,86	155,21
ΑΡΤΑΣ	40	21,71	58,93	ΛΕΣΒΟΥ	60	39,00	69,42
ΑΧΑΪΑΣ	335	162,29	107,96	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	29	15,29	122,4
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	79	38,00	66,99	ΛΗΜΝΟΥ	4	4,57	23,17
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1353	718,29	228,67	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	108	58,14	56,84
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	3	2,57	9,45	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	173	86,00	108,16
ΔΡΑΜΑΣ	37	17,43	37,64	ΜΗΛΟΥ	21	11,57	211,44
ΛΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	226	110.00	140.44	MYKONOY	55	35.71	542,73
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1014	486,14	207.08	NAEOY	39	20,29	187.17
EBPOY	65	35,57	43.93	ΝΗΣΩΝ	73	44,86	97.79
ΕΥΒΟΙΑΣ	179	96,14	84.91	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1063	527,86	200.63
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	3	1,00	14.94	ΞΑΝΘΗΣ	48	20,57	43.16
ZAKYNOOY	68	42,14	166.83	ПАРОУ	46	20,14	308.19
ΗΛΕΙΑΣ	82	39.71	51.48	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	1037	482.71	230.96
ΗΜΑΘΙΑΣ	64	24,00	45.52	ΠΕΛΛΑΣ	20	14,71	14.32
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	697	373.86	228.16	ΠΙΕΡΙΑΣ	52	30.43	41.04
ΘΑΣΟΥ	7	2,14	50.84	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	43	23.14	74.79
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	42	15,86	96.36	PEOYMNOY	120	62,71	140.17
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	764	388,86	68.81	ΡΟΔΟΠΗΣ	27	16,71	24.1
ΘΗΡΑΣ	90	46.14	476.62	ΡΟΔΟΥ	269	152.71	224,48
ΙΘΑΚΗΣ	8	1,71	247.6	ΣΑΜΟΥ	21	11,43	63.68
ΙΚΑΡΙΑΣ	12	2,86	121.43	ΣΕΡΡΩΝ	70	30,57	39.68
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	81	47,43	48,24	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	8	4,00	57,98
ΚΑΒΑΛΑΣ	90	51,71	72.05	ΣΥΡΟΥ	46	21,00	213,88
KANYMNOY	18	6.86	61.12	THNOY	13	6.57	150.53
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	50	33,86	44,04	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	68	27.43	51.87
КАРПАӨОҮ	25	7,14	342	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	68	36,57	42.98
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	18	8.57	35.77	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	8	3.71	15.56
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	9	2.86	230.12	ΦΩΚΙΔΑΣ	13	8,29	32.22
ΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2281	1128,57	221,56	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	61	27,29	57,6
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	255	110,71	244,32	ΧΑΝΙΩΝ	329	187,29	210.11
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	42	19,29	117.32	XIOY	25	13,86	47,46
ΚΙΛΚΙΣ	25	7.71	31.09	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	421	-5,55	,.0

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

<sup>&</sup>lt;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 11.531.315 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 72.826.032 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 101.041 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

**Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ**: Στις 20 Ιουνίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 178 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 12.011 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 1.658 θετικά (13.8%).

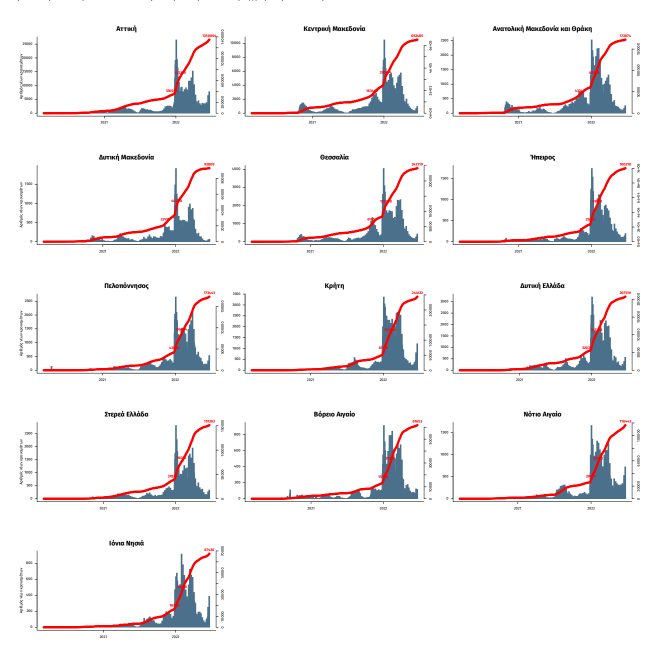


Σημ.: Δεδομένης της κατάργησης υποχρεωτικότητας δήλωσης αποτελεσμάτων αυτοδιαγνωστικών ελέγχων (Self Test) στην κοινότητα, η αντίστοιχη πληροφορία δεν θα παρουσιάζεται εφεξής στην Ημερήσια έκθεση.

**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 ταξιδίου ("εισαγόμενα") όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

7

**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 ταξιδίου 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,13 – 19 Ιουνίου 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 13-19/06/2022 σε σχέση με την εβδομάδα 06-12/06/2022.

Περιφέρεια – Πόλη**	Ποσοστιαία φορτίου*	μεταβολή	του	μέσου	εβδομαδιαίου	ιικού
Αττική	+17%					
Θεσσαλονίκη	+37%					
Λάρισα	+38%					
Βόλος	+24%					
Ξάνθη	+49%					
Αλεξανδρούπολη	+47%					
Πάτρα	-33%					
Ηράκλειο	+176%					
Χανιά	+15%					
Άγιος Νικόλαος	+237%					
Ιωάννινα	+10%					
Κέρκυρα**	-					

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

**Συμπεράσματα**: Την εβδομάδα 13 Ιουνίου έως 19 Ιουνίου 2022, παρατηρήθηκαν αυξητικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 6 έως 12 Ιουνίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε εννέα από τις έντεκα (9/11) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ, πτωτική τάση σε μία από τις έντεκα (1/11) περιοχές του ΕΔΕΛ και σταθεροποίηση σε μία από τις έντεκα (1/11) περιοχές. Καθαρά αυξητικές τάσεις ήταν οι τάσεις στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στον Άγιο Νικόλαο (+237%), στο Ηράκλειο (+176%), στην Ξάνθη (+49%), στην Αλεξανδρούπολη (+47%), στη Λάρισα (+38%) και στη Θεσσαλονίκη (+37%), ενώ οριακή ήταν η αυξητική τάση στο Βόλο (+24%), στην Αττική (+17%) και στα Χανιά (+15%). Πτωτική τάση παρατηρήθηκε στην Πάτρα (-33%). Σταθερό παρέμεινε το ιικό φορτίο στα Ιωάννινα (+10%).

**Περιφέρεια Αττικής:** Την τελευταία εβδομάδα, 13-19/06/2022, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε οριακά αυξητική τάση, με στατιστικά μη σημαντική μεταβολή **(+17%)** του εβδομαδιαίου μέσου όρου σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 06-12/06/2022. Την τελευταία εβδομάδα το ιικό φορτίο στην Περιφέρεια της Αττικής παρουσίασε ελαφριά αύξηση.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 13-19/06/2022, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρουσίασε αύξηση (+37%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 06-12/06/2022. Το ιικό φορτίο στην πόλη της Θεσσαλονίκης αυξήθηκε συνολικά κατά 84% τις τελευταίες δύο εβδομάδες. Με βάση ειδικές RT-PCR που επιλεκτικά πολλαπλασιάζουν γονιδιωματικά τμήματα του στελέχους Όμικρον ΒΑ.2 και συνολικά των ΒΑ.4 και ΒΑ.5, την τελευταία εβδομάδα η συχνότητα αθροιστικά των ΒΑ.4 και ΒΑ.5 στα λύματα της πόλης υπολογίζεται στο 67%. Κατά το διάστημα 25/05 - 15/06/2022, το ιικό φορτίο των αναδυόμενων στελεχών εκτιμάται ότι διπλασιάζεται ανά 7 ημέρες.

**Λάρισα:** Την τελευταία εβδομάδα, 13-19/06/2022, παρατηρήθηκε αύξηση **(+38%)** στα επίπεδα του ιικού φορτίου στη Λάρισα σε σχέση με την εβδομάδα 06 -12/06/2022.

**Βόλος:** Την τελευταία εβδομάδα, 13-19/06/2022, παρατηρήθηκε οριακή αύξηση (+24%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου στο Βόλο σε σχέση με την εβδομάδα 06 - 12/06/2022.

<sup>\*\*</sup> Για την πόλη της Κέρκυρας, δεν δίνονται αποτελέσματα λόγω εργασιών συντήρησης.

**Ξάνθη:** Την τελευταία εβδομάδα, 13-19/06/2022, παρατηρήθηκε αύξηση (+49%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου στην Ξάνθη σε σχέση με την εβδομάδα 06 - 12/06/2022.

**Αλεξανδρούπολη:** Την τελευταία εβδομάδα, 13-19/06/2022, παρατηρήθηκε αύξηση **(+47%)** στα επίπεδα του ιικού φορτίου στην Αλεξανδρούπολη σε σχέση με την εβδομάδα 06 -12/06/2022.

**Πάτρα**: Την τελευταία εβδομάδα, 13-19/06/2022, στην Πάτρα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε μικρή αποκλιμάκωση (-33%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 06-12/06/2022.

**Ηράκλειο:** Την τελευταία εβδομάδα, 13-19/06/2022, στην πόλη του Ηρακλείου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε σημαντική αύξηση **(+176%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 06-12/06/2022.

**Χανιά:** Την τελευταία εβδομάδα, 13-19/06/2022, στην πόλη των Χανίων, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή αύξηση **(+15%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 06-12/06/2022.

**Άγιος Νικόλαος:** Την τελευταία εβδομάδα, 13-19/06/2022, στην πόλη του Αγίου Νικολάου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε σημαντική αύξηση **(+237%)** σε σχέση με την τελευταία εβδομάδα, 06-12/06/2022.

**Ιωάννινα:** Την τελευταία εβδομάδα, 13-19/06/2022, στα Ιωάννινα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρέμεινε ουσιαστικά σταθερή **(+10%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 06-12/06/2022.

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.