

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

## Δεδομένα έως 28 Ιουνίου 2022, ώρα 09:00

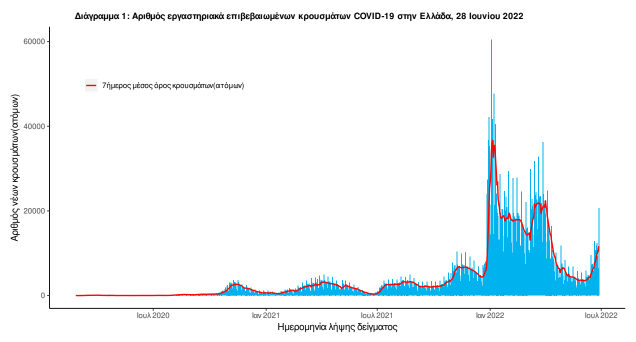
#### Εισαγωγή

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 28 Ιουνίου 2022 (ώρα 09:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου(άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **20.084**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.644.889** (ημερήσια μεταβολή +0.5%), εκ των οποίων **48.6% άνδρες**. <sup>1</sup> Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **3.664** ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε **165.417(4.3%** 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>10</sup> 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.

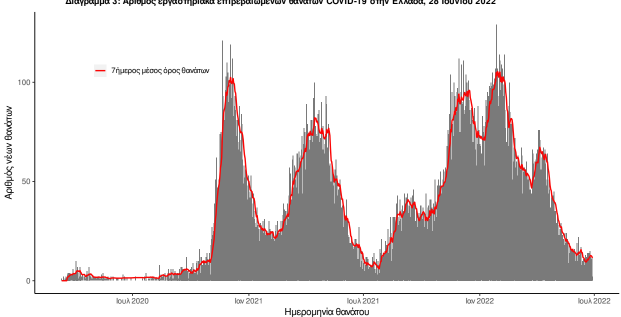
Στο **Διάγραμμα 2** παρουσιάζεται ο αριθμός των επαναλοιμώξεων ανά ημερομηνία λήψης δείγματος και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος των επαναλοιμώξεων.

3000 - 7ήμερος μέσος όρος επαναλοιμώξεων
2000 - 10

Διάγραμμα 2: Αριθμός πιθανών επαναλοιμώξεων COVID-19 στην Ελλάδα, 28 Ιουνίου 2022

Οι νέοι **θάνατο**ι ασθενών με COVID-19 είναι **16**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **30.206 θάνατο**ι. 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, 28 Ιουνίου 2022

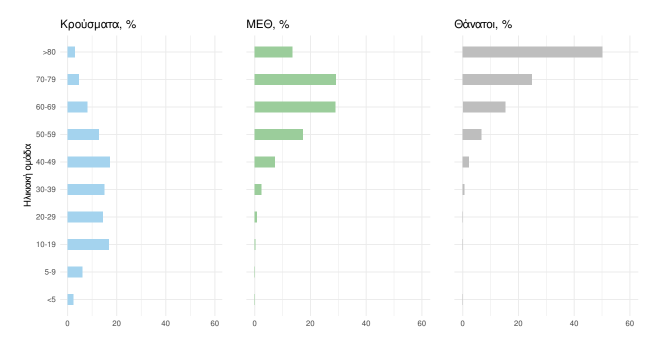
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

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	1 (6.2%)
60-69 ετών	2 (12.5%)
70-79 ετών	4 (25.0%)
80-89 ετών	5 (31.2%)
90+ ετών	4 (25.0%)
Σύνολο	16 (100.0%)

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 95 (60.0% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 71 έτη. Το 91.6% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, 41 (43.16%) είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και 54 (56.84%) είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 4.726 ασθενείς. Οι εισαγωγές<sup>3</sup> νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 231 (ημερήσια μεταβολή +10%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 208 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).





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	847707 (22.3%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)		
18 – 39 ετών	1223354 (32.1%)	218 (0.7%)	5 (5.3%)		
40 – 64 ετών	1313610 (34.5%)	4581 (15.2%)	30 (31.6%)		
65 και άνω	421058 (11.1%)	25400 (84.1%)	60 (63.2%)		
Άνδρες					
0 – 17 ετών	435369 (23.6%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)		
18 – 39 ετών	591590 (32.0%)	159 (1.0%)	2 (3.5%)		
40 – 64 ετών	618508 (33.5%)	3006 (18.2%)	20 (35.1%)		
65 και άνω	203001 (11.0%)	13377 (80.9%)	35 (61.4%)		
Γυναίκες					
0 – 17 ετών	412337 (21.1%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)		
18 – 39 ετών	631758 (32.3%)	59 (0.4%)	3 (7.9%)		
40 – 64 ετών	695087 (35.5%)	1575 (11.5%)	10 (26.3%)		
65 και άνω	218052 (11.1%)	12023 (88.0%)	25 (65.8%)		

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των 23.748 νέων κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα 2 είναι εισαγόμενο. Η κατανομή των 23.746 νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 28 Ιουνίου 2022. <sup>5</sup>

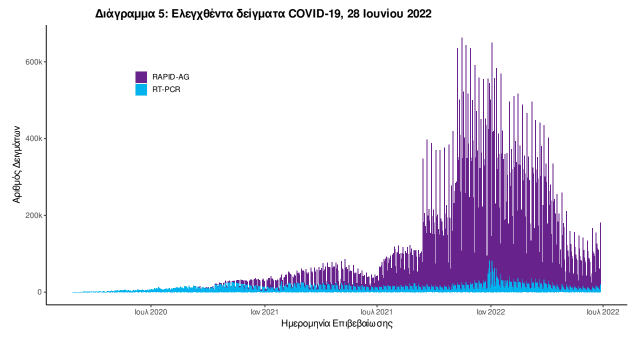
ПЕРІФЕРЕІАКН ЕNOTHTA	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	290	144,29	137,57	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	228	124,86	157,15
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1410	758,71	280,68	ΚΩ	141	72,57	409,93
ΑΝΔΡΟΥ	10	7,00	108,45	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	71	34,14	79,65
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	221	102,86	227,73	ΛΑΡΙΣΑΣ	512	230,29	180,08
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	98	62,00	113,05	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	227	114,71	301,14
ΑΡΤΑΣ	63	27,00	92,81	ΛΕΣΒΟΥ	67	44,57	77,51
ΑΧΑΪΑΣ	566	277,43	182,41	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	30	18,57	126,62
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	135	64,71	114,48	ΛΗΜΝΟΥ	17	6,71	98,48
BOPEIOY TOMEA AΘΗΝΩΝ	2273	1151,71	384,16	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	174	97,57	91,57
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	31	10,57	97,62	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	225	129,86	140,67
ΔΡΑΜΑΣ	58	32,29	59,01	ΜΗΛΟΥ	40	21,86	402,74
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	398	183,29	247,32	MYKONOY	73	40,86	720,35
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1506	749,14	307,55	NAEOY	61	29,29	292,75
EBPOY	145	66,00	98,01	ΝΗΣΩΝ	152	80,00	203,61
ΕΥΒΟΙΑΣ	313	170,57	148,47	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1698	853,14	320,48
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	3	1,43	14,94	ΞΑΝΘΗΣ	72	32,29	64,74
ZAKYNOOY	115	63,57	282,15	ПАРОУ	65	31,71	435,48
ΗΛΕΙΑΣ	186	85,57	116,76	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	1500	754,86	334,08
ΗΜΑΘΙΑΣ	107	55,43	76,1	ΠΕΛΛΑΣ	64	26,71	45,82
HPAKAEIOY	858	511,71	280,86	ΠΙΕΡΙΑΣ	114	59,00	89,98
ΘΑΣΟΥ	10	7,29	72,62	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	68	40,86	118,28
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	44	29,29	100,95	PEOYMNOY	179	110,43	209,09
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1640	807,43	147,71	ΡΟΔΟΠΗΣ	70	33,71	62,48
ΘΗΡΑΣ	95	58,86	503.1	ΡΟΔΟΥ	405	198,71	337.98
ΙΘΑΚΗΣ	4	3,00	123.8	ΣΑΜΟΥ	31	16,29	94
ΙΚΑΡΙΑΣ	7	4,00	70.84	ΣΕΡΡΩΝ	119	58,29	67.45
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	166	77,71	98.87	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	29	13,86	210.18
ΚΑΒΑΛΑΣ	141	73,00	112.87	ΣΥΡΟΥ	97	40,29	451.02
KANYMNOY	28	12,86	95.07	THNOY	20	10,86	231.59
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	114	60,00	100,4	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	133	53,43	101,46
КАРПАӨОҮ	24	8,71	328,32	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	163	64,86	103,01
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	16	7,14	31,8	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	32	12,71	62,24
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	11	5,86	281,26	ΦΩΚΙΔΑΣ	24	14,29	59,49
ΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	3669	1782,71	356,38	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	109	51,71	102,92
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	418	218,71	400,49	ΧΑΝΙΩΝ	506	282,57	323,15
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	87	39,86	243.01	XIOY	64	30,43	121.5
ΚΙΛΚΙΣ	53	25,00	65,9	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	756		
ΚΟΖΑΝΗΣ	97	51.29	64.58				

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

<sup>&</sup>lt;sup>5</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 11.616.607 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 73.482.220 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 105.926 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

**Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ**: Στις 27 Ιουνίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 176 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 16.349 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 3.022 θετικά (18.48%).



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.

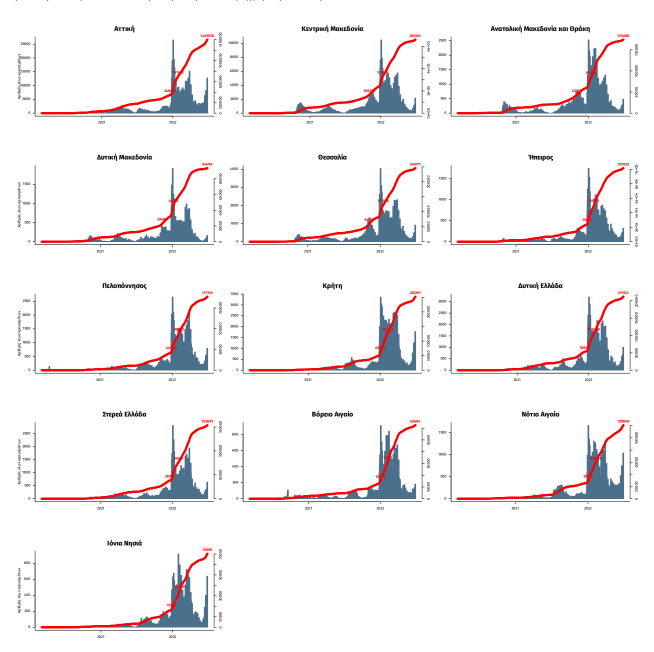
Διάγραμμα 6: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 28 Ιουνίου 2022

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

Κρούσματα /
100.000 πληθυσμού

0-199
200-399
400-599
800-999
1000+

**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, 20-26 Ιουνίου 2022

Ανακοινώνονται τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων του Εθνικού Δικτύου Επιδημιολογίας Λυμάτωνγια 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 20-26/06/2022 σε σχέση με την εβδομάδα 13-19/06/2022.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίουιικού φορτίου*
Αττική	+66%
Θεσσαλονίκη	+100%
Λάρισα	+101%
Βόλος	+107%
Ξάνθη	+97%
Αλεξανδρούπολη	+43%
Πάτρα	+3%
Ηράκλειο	+42%
Χανιά	+145%
Άγιος Νικόλαος	+37%
Ιωάννινα	+35%
Κέρκυρα**	Ανιχνεύσιμο φορτίο

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

**Συμπεράσματα**: Την εβδομάδα 20 Ιουνίου έως 26 Ιουνίου 2022, παρατηρήθηκαν αυξητικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 13 έως 19 Ιουνίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε δέκα από τις έντεκα (10/11) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ και σταθεροποίηση σε μία από τις έντεκα (1/11) περιοχές. Καθαρά αυξητικές τάσεις ήταν οι τάσεις στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στα Χανιά (+145%), στο Βόλο (+107%), στη Λάρισα (+101%), στη Θεσσαλονίκη (+100%), στη Ξάνθη (+97%), στην Αττική (+66%), στην Αλεξανδρούπολη (+43%), στο Ηράκλειο (+42%), στον Άγιο Νικόλαο (+37%) και στα Ιωάννινα (+35%). Σταθερό παρέμεινε το ιικό φορτίο στη Πάτρα (+3%).

Περιφέρεια	Αττικής:	: Την	τε	λευταία	εβδομάδα,	20	-26/06/2022,	το	μέσο
εβδομαδιαίο	ιικό	φορτίο	στα	αστικά	λύματα	τη	ς Περιφέρε	ιας	Αττικής
παρουσίασε	αυξητική	τάση,	με	στατιστικά	σημα	ντική	μεταβολή	(+66%)	του
εβδομαδιαίου	μέσου	όρου	σε	σχέση	με	την	προηγούμενη	ε	βδομάδα,
13-19/06/2022.	Τις	τελευταίε	5	εβδομάδες,	το	ιικό	φορτίο	πο	ιρουσίασε
σταδιακή αύξηση η οποία κορυφώθηκε την τελευταία εβδομάδα, κυρίως λόγω της κυκλοφορίας των παραλλαγών ΒΑ.4 και									
BA.5.									

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 20-26/06/2022, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρουσίασε σημαντική αύξηση (+100%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 13-19/06/2022. Με βάση τα δεδομένα του τελευταίου μήνα, υπολογίζεται ότι το ιικό φορτίο στην πόλη της Θεσσαλονίκης διπλασιάζεται κάθε έξι ημέρες.

**Λάρισα:** Την τελευταία εβδομάδα, 20-26/06/2022, παρατηρήθηκε σημαντική αύξηση **(+101%)** στα επίπεδα του ιικού φορτίου στην Λάρισα σε σχέση με την εβδομάδα 13-19/06/2022.

<sup>\*\*</sup> Για την πόλη της Κέρκυρας, αναφέρετε μόνο η ανίχνευση του ιικού φορτίου για την εβδομάδα 20-26/06/2022. Συγκριτικά αποτελέσματα θα δοθούν την επόμενη εβδομάδα λόγω των προηγηθεισών εργασιών συντήρησης.

**Βόλος:** Την τελευταία εβδομάδα, 20-26/06/2022, παρατηρήθηκε σημαντική αύξηση **(+107%)** στα επίπεδα του ιικού φορτίου στον Βόλο σε σχέση με την εβδομάδα 13-19/06/2022.

**Ξάνθη: Την** τελευταία εβδομάδα, 20-26/06/2022, παρατηρήθηκε σημαντική αύξηση **(+97%)** στα επίπεδα του ιικού φορτίου στην Ξάνθη σε σχέση με την εβδομάδα 13-19/06/2022.

**Αλεξανδρούπολη:** Την τελευταία εβδομάδα, 20-26/06/2022, παρατηρήθηκε αύξηση **(+43%)** στα επίπεδα του ιικού φορτίου στην Αλεξανδρούπολη σε σχέση με την εβδομάδα 13-19/06/2022.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα, 20-26/06/2022, στην Πάτρα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε σταθερότητα (+3%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα 14-19/06/22. Η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου κινείται σε σχετικά υψηλά επίπεδα.

**Ηράκλειο:** Την τελευταία εβδομάδα, 20-26/06/22, στην πόλη του Ηρακλείου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε αύξηση (+**42%**) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 13-19/06/2022. Να σημειωθεί ότι μετά την πτωτική τάση που είχε παρατηρηθεί στο διάστημα από από 02-29/05/2022, το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων εμφανίζει αυξητική τάση το μήνα Ιούνιο.

**Χανιά:** Την τελευταία εβδομάδα, 20-26/06/2022, στην πόλη των Χανίων, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε σημαντική αύξηση **(+145%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 13-19/06/2022.

**Άγιος Νικόλαος**: Την τελευταία εβδομάδα, 20-26/06/2022, στην πόλη του Αγίου Νικολάου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε αύξηση (+37%) σε σχέση με την τελευταία εβδομάδα, 13-19/06/2022.

Ιωάννινα: Την τελευταία εβδομάδα, 20-26/06/2022 στα Ιωάννινα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων εμφάνισε αύξηση (+35%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 13-19/06/2022.

**Κέρκυρα:** Την τελευταία εβδομάδα, 20-26/06/2022 στην πόλη της Κέρκυρας, **ανιχνεύθηκε** ιικό φορτίο στα αστικά λύματα. Λόγω των προηγηθεισών εργασιών συντήρησης και της απουσίας μετρήσεων από την εβδομάδα 13-19/06/2022, δεν είναι δυνατός ο υπολογισμός της εβδομαδιαίας ποσοστιαίας μεταβολής του ιικού φορτίου. Συγκριτικά αποτελέσματα και τάσεις θα δοθούν ξανά από την επόμενη εβδομάδα.

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.