

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

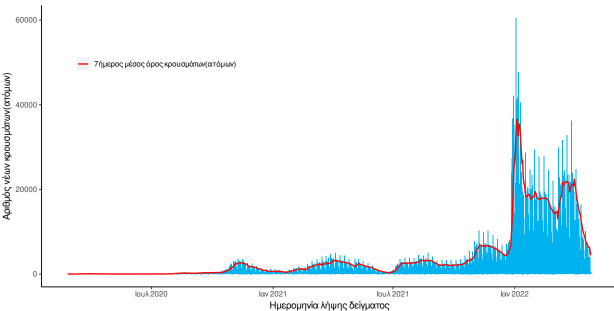
Δεδομένα έως 26 Απριλίου 2022, ώρα 09:00

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 26 Απριλίου 2022 (ώρα 09:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου(άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **4.727**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.290.895** (ημερήσια μεταβολή +0.1%), εκ των οποίων **48.9% άνδρες**. Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **121** ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε **121.432(3.6%** του συνολικού αριθμού των θετικών αποτελεσμάτων).¹ **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.



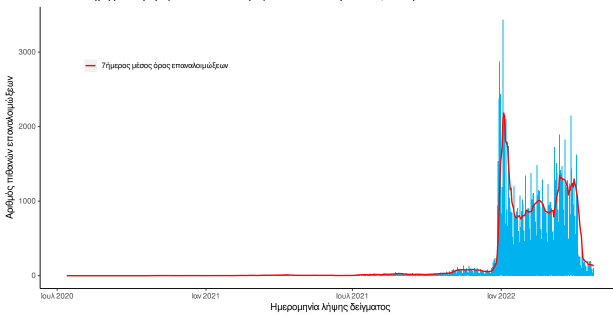
Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 26 Απριλίου 2022

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

¹1.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.

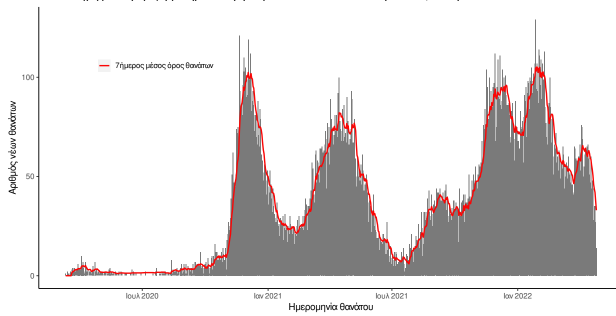
Στο **Διάγραμμα 2** παρουσιάζεται ο αριθμός των επαναλοιμώξεων ανά ημερομηνία λήψης δείγματος και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος των επαναλοιμώξεων.



Διάγραμμα 2: Αριθμός πιθανών επαναλοιμώξεων COVID-19 στην Ελλάδα, 26 Απριλίου 2022

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **41**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **28.976 θάνατοι**.² Το 95.5% 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, 26 Απριλίου 2022

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

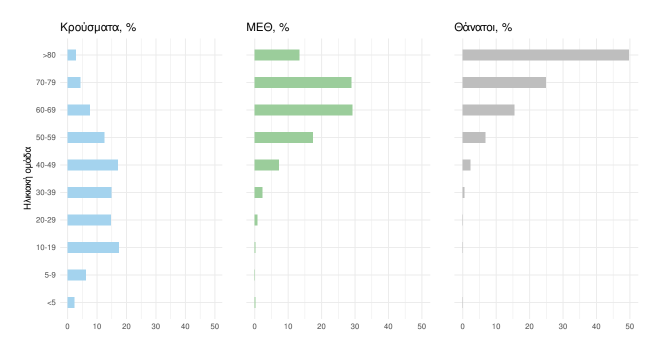
	Νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 (%)
	COVID 19 (76)
0-9 ετών	0 (0.0%)
10-19 ετών	0 (0.0%)
20-29 ετών	0 (0.0%)
30-39 ετών	0 (0.0%)
40-49 ετών	0 (0.0%)
50-59 ετών	2 (4.9%)
60-69 ετών	9 (22.0%)
70-79 ετών	9 (22.0%)
80-89 ετών	14 (34.1%)
90+ ετών	7 (17.1%)
Σύνολο	41 (100.0%)

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

²Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 267 (66.7% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 71 έτη. Το 92.9% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, 144 (53.93%) είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και 123 (46.07%) είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 4.593 ασθενείς. Οι εισαγωγές³ νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 167 (ημερήσια μεταβολή +11.33%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 182 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



Ακολούθως παρουσιάζεται η ηλικιακή κατανομή των (α) συνολικών κρουσμάτων, (β) των περιστατικών που κατέληξαν σε θάνατο και (γ) των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι:

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	778485 (22.8%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	1113297 (32.7%)	210 (0.7%)	11 (4.1%)
40 – 64 ετών	1155844 (33.9%)	4470 (15.4%)	75 (28.1%)
65 και άνω	360119 (10.6%)	24289 (83.8%)	181 (67.8%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	401014 (24.1%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	542703 (32.6%)	156 (1.0%)	5 (2.8%)
40 – 64 ετών	548538 (32.9%)	2939 (18.4%)	48 (27.1%)
65 και άνω	174612 (10.5%)	12833 (80.6%)	124 (70.1%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	377470 (21.7%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	570588 (32.8%)	54 (0.4%)	6 (6.7%)
40 – 64 ετών	607291 (34.9%)	1531 (11.7%)	27 (30.0%)
65 και άνω	185501 (10.7%)	11456 (87.8%)	57 (63.3%)

Πίνακας 2: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

* 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 4.848 νέων κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα 3 είναι εισαγόμενα. Η κατανομή των 4.845 νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.⁴

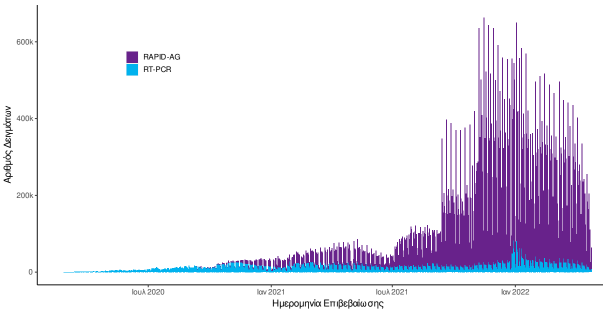
Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 26 Απριλίου 2022. ⁵

ПEPIØEPFIAKH ENOTHTA	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ) NEPIØEPFIAKH ENOTHTA	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	77	73,86	36.53	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	81	71,57	55.83
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	218	217,00	43,4	ΚΩ	13	11,29	37,8
ΑΝΔΡΟΥ	8	4,00	86,76	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	50	36,71	56.09
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	46	46,14	47,4	ΛΑΡΙΣΑΣ	140	128,71	49,24
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	46	38,57	53,07	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	50	40,29	66,33
ΑΡΤΑΣ	36	35,86	53,04	ΛΕΣΒΟΥ	25	26,29	28,92
ΑΧΑΪΑΣ	77	81,00	24,81	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	18	8,71	75,97
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	60	43,71	50,88	AHMNOY	10	4,43	57,93
BOPEIOY TOMEA AOHNON	269	301,14	45,46	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	120	87,57	63,15
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	7	8,00	22,04	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	66	66,57	41,26
ΔΡΑΜΑΣ	21	29,86	21,37	MHAOY	10	5,00	100,68
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	57	54,00	35,42	MYKONOY	9	5,14	88,81
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	244	213,14	49,83	NAEOY	25	11,86	119,98
EBPOY	54	44,57	36.5	ΝΗΣΩΝ	50	38,29	66,98
ΕΥΒΟΙΑΣ	115	97,00	54,55	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	218	210,29	41,15
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	5	3,57	24,9	ΞΑΝΘΗΣ	23	20,86	20,68
ZAKYNOOY	14	10,29	34,35	ΠΑΡΟΥ	7	8,71	46,9
ΗΛΕΙΑΣ	60	51,14	37,66	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	168	191,00	37,42
ΗΜΑΘΙΑΣ	86	54,43	61,16	ΠΕΛΛΑΣ	48	40,43	34,36
HPAKAEIOY	100	111,29	32,73	ΠΙΕΡΙΑΣ	68	56,14	53,67
ΘΑΣΟΥ	1	3,71	7,26	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	49	31,57	85,23
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	21	15,57	48,18	PEOYMNOY	18	14,29	21,03
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	543	506,00	48,91	ροδομης	15	22,86	13,39
ΘΗΡΑΣ	19	12,86	100,62	ΡΟΔΟΥ	76	64,43	63,42
ΙΘΑΚΗΣ	5	2,71	154,75	ΣΑΜΟΥ	3	4,00	9,1
ΙΚΑΡΙΑΣ	4	3,43	40,48	ΣΕΡΡΩΝ	86	80,43	48,74
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	83	72,00	49,43	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	8	6,00	57,98
ΚΑΒΑΛΑΣ	35	42,86	28,02	ΣΥΡΟΥ	6	6,57	27,9
KAAYMNOY	22	16,43	74,7	THNOY	1	3,86	11,58
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	47	42,57	41,39	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	39	53,86	29,75
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	2	1,00	27,36	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	94	83,71	59,41
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	26	21,86	51,67	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	14	17,86	27,23
ENTPIKOY TOMEA AΘΗΝΩΝ	491	478,14	47,69	ΦΩΚΙΔΑΣ	16	11,29	39,66
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	48	49,14	45,99	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	27	28,57	25,49
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	3	9,71	8,38	ΧΑΝΙΩΝ	74	72,29	47,26
κιλκιδ	21	19,43	26,11	XIOY	29	26,43	55,06
KOZANHS	34	45,57	22,64	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	86		

⁴Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα ⁵Ο 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 10.942.503 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 68.131.320 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 118.151 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

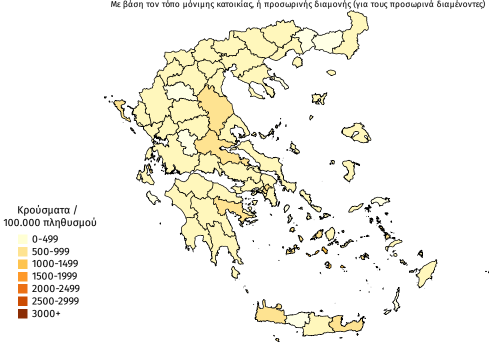
Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 25 Απριλίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 1 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (KOMY) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 25 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 2 θετικά (8%).



Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 26 Απριλίου 2022

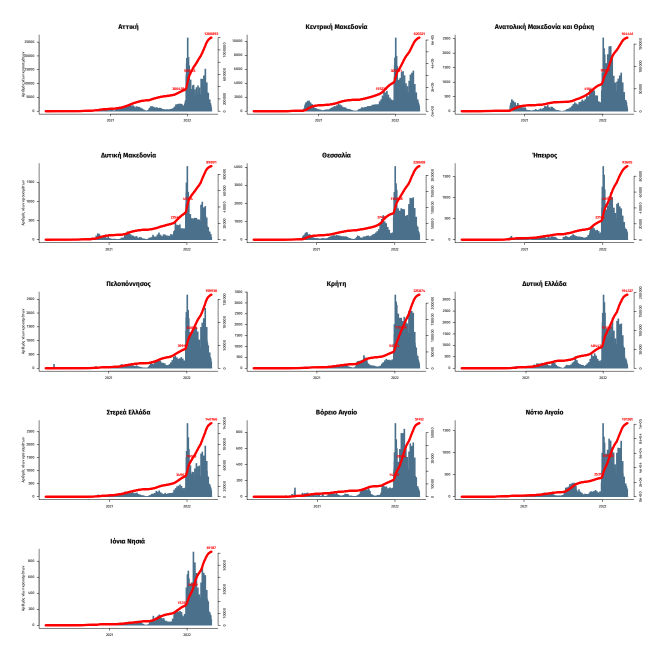
Σημ.: Δεδομένης της κατάργησης υποχρεωτικότητας δήλωσης αποτελεσμάτων αυτοδιαγνωστικών ελέγχων (Self Test) στην κοινότητα, η αντίστοιχη πληροφορία δεν θα παρουσιάζεται εφεξής στην Ημερήσια έκθεση.

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





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, 18– 24 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 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 ικού φορτίου του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα ανά 100.000 κατοίκους την εβδομάδα 18-24/04/22 σε σχέση με την εβδομάδα 11-17/04/22.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιι φορτίου*	κού
Αττική	-11%	
Θεσσαλονίκη**	-34%	
Λάρισα	-29%	
Βόλος**	-34%	
Ξάνθη	-37%	
Αλεξανδρούπολη	-19%	
Πάτρα	-41%	
Ηράκλειο**	-56%	
Χανιά**	-37%	
Άγιος Νικόλαος**	-66%	
Ιωάννινα	-44%	
Κέρκυρα**	-21%	

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

** Ελήφθησαν και αναλύθηκαν 2 δείγματα την εβδομάδα 18-24/04/22.

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 18 έως 24 Απριλίου 2022 παρατηρήθηκαν πτωτικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 11 έως 17 Απριλίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε όλες (12/12) τις περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ. Καθαρά πτωτικές τάσεις παρατηρήθηκαν στον Άγιο Νικόλαο (-66%), στο Ηράκλειο (-56%), στα Ιωάννινα (-44%), στην Πάτρα (-41%), στην Ξάνθη (-37%), στα Χανιά (-37%), στη Θεσσαλονίκη (-34%) και στο Βόλο (-34%), ενώ οριακή ήταν η μείωση στη Λάρισα (-29%), στην Κέρκυρα (-21%), στην Αλεξανδρούπολη (-19%) και στην Αττική (-11%).

Περιφέρεια Αττικής: Την τελευταία εβδομάδα, 18-24/04/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε οριακά πτωτική τάση, με στατιστικά μη σημαντική μεταβολή (-11%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 11-17/04/22. Τις τελευταίες εβδομάδες παρατηρείται σχετική σταθεροποίηση χωρίς έντονες διακυμάνσεις.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 18-24/04/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρουσίασε μείωση (-34%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 11-17/04/22. Ωστόσο, το ιικό φορτίο στην πόλη της Θεσσαλονίκης εξακολουθεί να βρίσκεται σε υψηλά επίπεδα.

Λάρισα: Την τελευταία εβδομάδα, 18-24/04/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Λάρισα παρουσίασε οριακή μείωση (-29%) σε σχέση με την εβδομάδα 11-17/04/22.

Βόλος: Την τελευταία εβδομάδα, 18-24/04/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στο Βόλο παρουσίασε μείωση (-34%) σε σχέση με την εβδομάδα 11-17/04/22.

Ξάνθη: Την τελευταία εβδομάδα, 18-24/04/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ικού φορτίου των αστικών λυμάτων στην Ξάνθη παρουσίασε μείωση (-37%) σε σχέση με την εβδομάδα 11-17/04/22.

Αλεξανδρούπολη: Την τελευταία εβδομάδα, 18-24/04/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ικού φορτίου των αστικών λυμάτων στην Αλεξανδρούπολη παρουσίασε μείωση (-19%) σε σχέση με την εβδομάδα 11-17/04/22.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα, 18-24/04/22, στην Πάτρα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε μείωση (-41%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα 11-17/04/22. Η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου εμφανίζει σταθερά υψηλές συγκεντρώσεις.

Ηράκλειο: Την τελευταία εβδομάδα, 18-24/04/22, στην πόλη του Ηρακλείου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων συνέχισε με μείωση (-56%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 11-17/04/22.

Χανιά: Την τελευταία εβδομάδα, 18-24/04/22, στην πόλη των Χανίων, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ικού φορτίου των αστικών λυμάτων συνέχισε με μείωση (-37%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 11-17/04/22.

Άγιος Νικόλαος: Την τελευταία εβδομάδα, 18-24/04/22, στην πόλη του Αγίου Νικολάου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων συνέχισε με μείωση (-66%) σε σχέση με την τελευταία εβδομάδα, 11-17/04/22.

Ιωάννινα: Την τελευταία εβδομάδα, 18-24/04/22, στα Ιωάννινα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε μείωση (-44%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 11-17/04/22.

Κέρκυρα: Την τελευταία εβδομάδα, 18-24/04/22, στην πόλη της Κέρκυρας, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή μείωση **(-21%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 11-17/04/22.

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.