

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

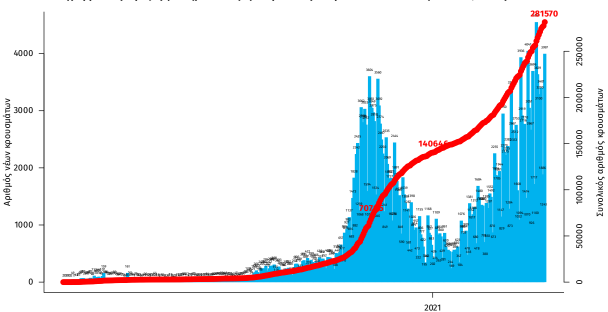
## Δεδομένα έως 06 Απριλίου 2021, ώρα 15:00

## 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 06 Απριλίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **4.309**, εκ των οποίων **30** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **281.570** (ημερήσια μεταβολή +1.6%), εκ των οποίων **51.4% άνδρες.** 1 Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 94 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.773 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).



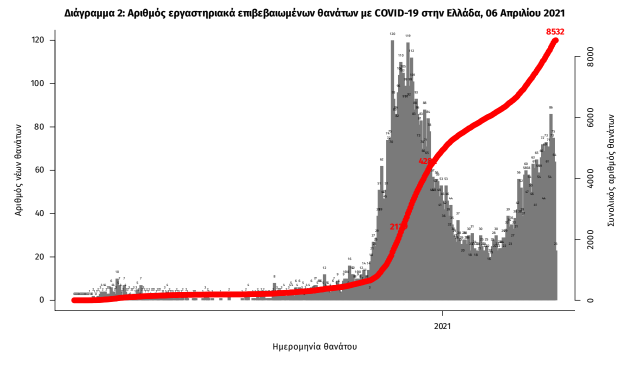
Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 06 Απριλίου 2021

Ημερομηνία λήψης δείγματος

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.

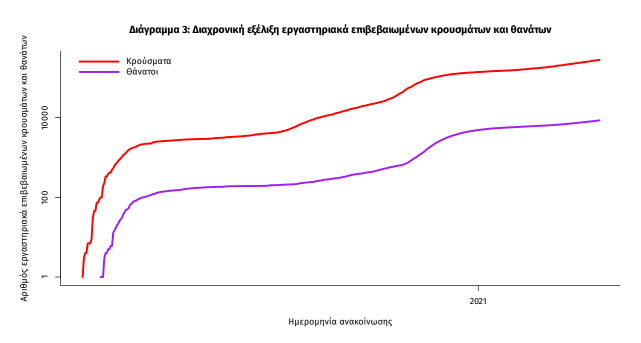
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **79**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **8.532 θάνατοι**. Το 95.7% 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

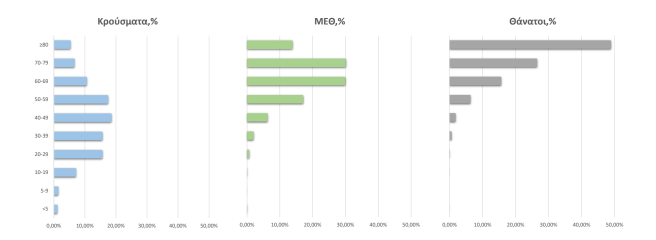
Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.



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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 751 (64.6% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 68 έτη. Το 84.0% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 1.788 ασθενείς. Οι εισαγωγές<sup>2</sup> νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 526 (ημερήσια μεταβολή +20.09%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 511 ασθενείς.Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι 44 έτη (εύρος 0.2 έως 105 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι 79 έτη (εύρος 0.2 έως 103 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 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες	
Σύνολο				
0 – 17 ετών	20287 (7.3%)	20287 (7.3%) 3 (0.0%)		
18 – 39 ετών	93703 (33.9%)	58 (0.7%)	19 (2.5%)	
40 – 64 ετών	116410 (42.1%)	1228 (14.4%)	265 (35.3%)	
65 και άνω	46340 (16.7%)	7243 (84.9%)	467 (62.2%)	
Άνδρες				
0 – 17 ετών	10720 (7.5%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	49885 (35.1%)	49 (1.0%)	12 (2.5%)	
40 – 64 ετών	58998 (41.5%)	853 (17.1%)	177 (36.5%)	
65 και άνω	22433 (15.8%)	4081 (81.9%)	296 (61.0%)	
Γυναίκες				
0 – 17 ετών	9565 (7.1%)	2 (0.1%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	43811 (32.5%)	9 (0.3%) 7 (2.		
40 – 64 ετών	57399 (42.6%)	375 (10.6%) 88 (33		
65 και άνω	23904 (17.7%)	3162 (89.1%) 171 (64.3%		

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

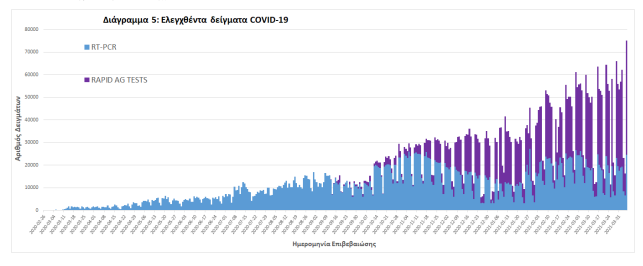
 $<sup>^{2}</sup>$ τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

**Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων:** Από το σύνολο των **4.309 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **33** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **30** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **4.276** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.<sup>3</sup>

Πίνακας 2: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 06 Απριλίου 2021

		ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ				ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ	
		ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000			ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000
ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	38	16,71	18,03	ΚΟΖΑΝΗΣ	98	63,00	65,25
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	269	136,14	53.55	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	32	27,43	22.06
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	13	10,86	13,4	ΚΩ	30	11,29	87.22
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	23	17,14	26.53	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	12	7,43	13.46
ΑΡΤΑΣ	2	2,14	2,95	ΛΑΡΙΣΑΣ	108	63,14	37,98
ΑΧΑΪΑΣ	135	92,00	43,51	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	15	6,29	19,9
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	65	34,71	55,12	ΛΕΣΒΟΥ	11	8,00	12,73
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	208	130,00	35,15	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	2	0,57	8,44
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	17	8,71	53,53	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	40	23,71	21,05
ΔΡΑΜΑΣ	29	11,43	29,51	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	13	5,71	8,13
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	144	84,29	89,48	MHΛΟΥ	4	2,00	40,27
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	289	157,57	59,02	MYKONOY	1	1,71	9,87
EBPOY	43	16,71	29,06	NAEOY	5	3,00	24
ΕΥΒΟΙΑΣ	42	25,14	19,92	ΝΗΣΩΝ	15	11,00	20,09
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	5	4,86	24,9	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	176	113,00	33,22
ZAKYNOOY	10	10,14	24,53	ΞΑΝΘΗΣ	14	11,57	12,59
ΗΛΕΙΑΣ	46	26,14	28,88	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	296	152,00	65,92
ΗΜΑΘΙΑΣ	34	22,14	24,18	ΠΕΛΛΑΣ	90	45,71	64,43
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	86	44,86	28,15	ΠΙΕΡΙΑΣ	21	10,57	16,57
ΘΑΣΟΥ	4	1,43	29,05	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	3	1,71	5,22
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	8	4,57	18,35	PEOYMNOY	19	13,86	22,19
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	622	324,14	56,02	ΡΟΔΟΠΗΣ	32	11,43	28,56
ΘΗΡΑΣ	3	1,86	15,89	ΡΟΔΟΥ	17	13,14	14,19
ΙΘΑΚΗΣ	1	0,29	30,95	ΣΑΜΟΥ	9	4,29	27,29
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	46	25,57	27,4	ΣΕΡΡΩΝ	55	33,57	31,17
ΚΑΒΑΛΑΣ	45	22,14	36,02	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	29	11,43	22,12
KANYMNOY	26	13,57	88,28	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	34	22,29	21,49
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	46	27,86	40,51	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	14	7,43	27,23
КАРПАӨОҮ	1	1,43	13,68	ΦΩΚΙΔΑΣ	9	2,86	22,31
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	24	16,57	47,69	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	36	18,14	33,99
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	486	287,14	47,21	ΧΑΝΙΩΝ	22	16,86	14,05
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	10	6,57	9,58	XIOY	12	8,14	22,78
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	5	2,29	13,97	ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ	1	0,29	55,22
ΚΙΛΚΙΣ	36	24,86	44,77	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	140		

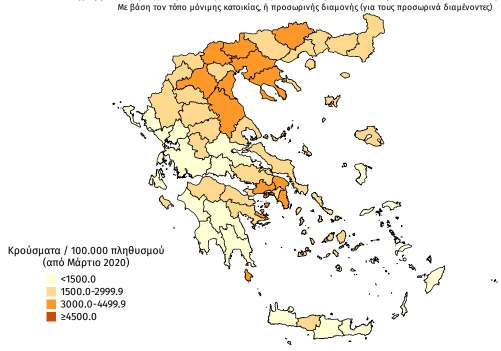
Δείγματα που έχουν ελεγχθεί: Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι σήμερα, στα εργαστήρια που διενεργούν ελέγχους για τον νέο κορωνοϊό (SARS-CoV-2) και που δηλώνουν συστηματικά το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν, έχουν συνολικά ελεγχθεί 4.266.887 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 2.556.149 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 49.032 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.



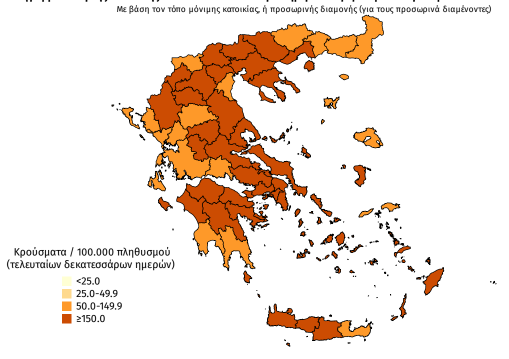
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

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

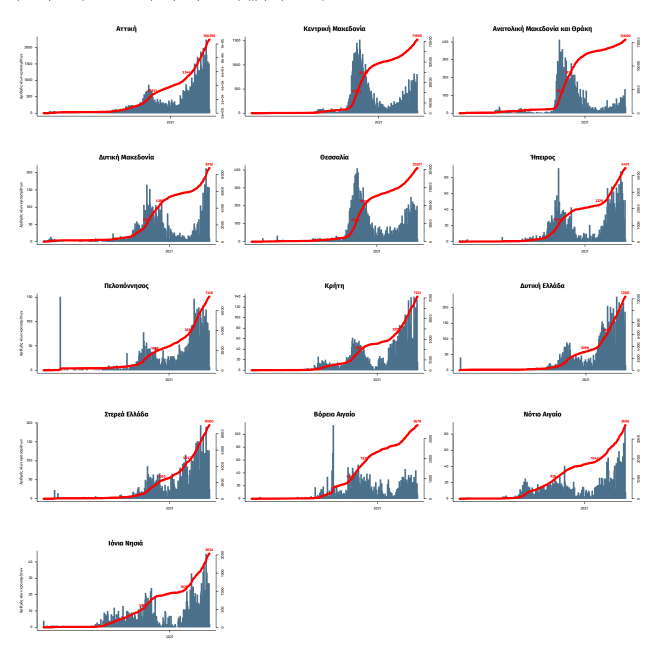
Διάγραμμα 6: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 06 Απριλίου 2021



Διάγραμμα 7: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 06 Απριλίου 2021



**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

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 αποτελέσματα αφορούν στην περίοδο από 29 Μαρτίου έως 4 Απριλίου 2021.

Τα δείγματα προέρχονται από την Περιφέρεια Αττικής και τις πόλεις της Θεσσαλονίκης, της Λάρισας, του Βόλου, του Ηρακλείου Κρήτης, των Χανίων, του Ρεθύμνου, του Αγίου Νικολάου, της Πάτρας, της Ξάνθης και της Αλεξανδρούπολης. Τα δείγματα λαμβάνονται από τις εισόδους των εκάστοτε Μονάδων Επεξεργασίας Λυμάτων και αντιστοιχούν στον πληθυσμό που εξυπηρετείται από αυτές.

Πίνακας 1: Ποσοστιαία μεταβολή στη μέση εβδομαδιαία συγκέντρωση του ιικού φορτίου του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα ανά 100.000 κατοίκους την εβδομάδα 29 Μαρτίου – 4 Απριλίου 2021 σε σχέση με την εβδομάδα 22-28 Μαρτίου 2021.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου		
	εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*		
Αττική	-2%		
Θεσσαλονίκη	+56%		
Λάρισα	-38%		
Βόλος	+112%		
Ηράκλειο Κρήτης	-94%		
Χανιά	-87%		
Ρέθυμνο	-93%		
Άγιος Νικόλαος	-82%		
Πάτρα	-5%		
Ξάνθη	+88%		
Αλεξανδρούπολη*	Ανιχνεύσιμο		

<sup>\*</sup> Για την πόλη της Αλεξανδρούπολης δε δίνεται ποσοστιαία μεταβολή του μέσου ιικού φορτίου σε σχέση με την προηγούμενη εβομάδα (22-78/3/2021), καθώς την προηγούμενη εβομάδα, που ήταν και η πρώτη εβδομάδα επιτήρησης των αστικών λυμάτων της πόλης, δεν ανιχνεύθηκε ιικό φορτίο σε αντά. Για το λόγο αυτό αναφέρεται μένο ότι το ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα ήταν ανιχνεύσμο. Στο εξής, θα συνεχίσει η εβδομαδιαί

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 29 Μαρτίου - 4 Απριλίου 2021 παρατηρήθηκαν σταθεροποιητικές ή πτωτικές τάσεις σε σχέση με την εβδομάδα 22-28 Μαρτίου 2021 στο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα των 7 από τις 11 περιοχές που ελέγχονται από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων του ΕΟΔΥ. Οι πτωτικές τάσεις κυμαίνονται από -2% στην Περιφέρεια Αττικής μέχρι -94% στα Χανιά. Επισημαίνεται, όμως, ότι σταθερές παραμένουν ουσιαστικά οι συγκεντρώσεις του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα της Αττικής (-2%) και της Πάτρας (-5%), καθώς στις δύο αυτές περιοχές οι μεταβολές εμπίπτουν στα όρια της εργαστηριακής αβεβαιότητας. Αντίθετα, αυξητικές τάσεις παρατηρήθηκαν στις πόλεις του Βόλου (+112%), της Ξάνθης (+88%) και της Θεσσαλονίκης (+56%).

Παρακάτω δίνονται περισσότερες διευκρινίσεις σχετικά με τα αποτελέσματα της εβδομάδας 29/3-4/4/2021 ανά περιοχή:

Περιφέρεια Αττικής: Την τελευταία εβδομάδα, 29/3-4/4/2021, στην Περιφέρεια Αττικής η συγκέντρωση του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα δεν παρουσίασε σημαντική διακύμανση (-2%) σε σχέση με την αμέσως προηγούμενη εβδομάδα και παραμένει ουσιαστικά σταθερή και σε υψηλά επίπεδα.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 29/3-4/4/2021, παρατηρήθηκε αύξηση (+56%) στον σχετικό ρυθμό έκκρισης του ιικού φορτίου, σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 22-28/3/2021. Η συγκέντρωση του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα διατηρείται σε υψηλά επίπεδα.

Λάρισα: Την τελευταία εβδομάδα, 29/3-4/4/2021, παρατηρήθηκε μείωση (-38%) στη συγκέντρωση του γενετικού υλικού του ιού στα αστικά λύματα σε σχέση με την εβδομάδα 22-28/3/2021.

Βόλος: Την τελευταία εβδομάδα, 29/3-4/4/2021, παρατηρήθηκε αύξηση (+112%) στη συγκέντρωση του γενετικού υλικού του ιού στα αστικά λύματα σε σχέση με την εβδομάδα 22-28/3/2021. Έπειτα από τη μείωση που παρατηρήθηκε την προηγούμενη εβδομάδα (22-28/3/2021), οι συγκεντρώσεις επανήλθαν σε πρότερα επίπεδα, αντίστοιχα της περιόδου 1 έως 21 Μαρτίου 2021.

Ηράκλειο: Την τελευταία εβδομάδα, 29/3-4/4/2021, παρατηρήθηκε πτωτική τάση (-94%) σε σχέση με την εβδομάδα 22-28/3/2021 στο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα λύματα της πόλης του Ηρακλείου. Παρά τη μείωση, η συγκέντρωση του ιικού φορτίου στα λύματα εξακολουθεί να είναι υψηλή.

Χανιά: Την τελευταία εβδομάδα, 29/3-4/4/2021, παρατηρήθηκε πτωτική τάση (-87%) σε σχέση με την εβδομάδα 22-28/3/2021 στο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα λύματα της πόλης των Χανίων. Παρά τη μείωση, η συγκέντρωση του ιικού φορτίου στα λύματα εξακολουθεί να είναι υψηλή.

Ρέθυμνο: Την τελευταία εβδομάδα, 29/3-4/4/2021, παρατηρήθηκε πτωτική τάση (-93%) σε σχέση με την εβδομάδα 22-28/3/2021 στο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα λύματα της πόλης του Ρεθύμνου.

Αγ. Νικόλαος: Την τελευταία εβδομάδα, 29/3-4/4/2021, παρατηρήθηκε πτωτική τάση (-82%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου του ιικού φορτίου στα λύματα της πόλης του Αγίου Νικολάου, σε σύγκριση με αυτόν της αμέσως προηγούμενης εβδομάδας.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα, 29/3-2/4/2021, στην Πάτρα δεν παρατηρήθηκε αξιοσημείωτη μεταβολή (-5%) στον σχετικό ρυθμό έκκρισης του ιικού φορτίου, σε σχέση με την αμέσως προηγούμενη εβδομάδα, 22-28/03/2021.

Ξάνθη: Την τελευταία εβδομάδα, 29/3-4/4/2021, παρατηρήθηκε αύξηση (+88%) της συγκέντρωσης του γενετικού υλικού του ιού στα αστικά λύματα, αλλά οι συγκεντρώσεις κυμαίνονται ακόμα σε σχετικά χαμηλά επίπεδα.

Αλεξανδρούπολη: Την τελευταία εβδομάδα, 29/3-4/4/2021, ανιχνεύθηκε γενετικό υλικό του ιού στα αστικά λύματα, σε αντίθεση με την εβδομάδα 22-28/3/2021, οπότε ο ιός δεν ήταν ανιχνεύσιμος. Η συγκέντρωση χαρακτηρίζεται ως πολύ χαμηλή.

Σημ1: Οι παραπάνω τάσεις έχουν υπολογιστεί με βάση τις τιμές του ιικού φορτίου, κανονικοποιημένες ως προς τον ισοδύναμο πληθυσμό των περιοχών. Ο ισοδύναμος πληθυσμός υπολογίζεται με βάση το ρυπαντικό φορτίο που καταλήγει στην εκάστοτε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων σε διάρκεια 24 ωρών και τυπικών τιμών παραγωγής ρυπαντικού φορτίου ανά άτομο ανά ημέρα.

Σημ2: Μεταβολές της τάξης +/- 30% είναι κοντά στα όρια της εργαστηριακής αβεβαιότητας.

Σημ3: Το μέσο ιικό φορτίο της Λάρισας, του Βόλου, του Ηρακλείου, των Χανίων, του Ρεθύμνου, του Αγίου Νικολάου, της Πάτρας, της Ξάνθης και της Αλεξανδρούπολης, για την εβδομάδα 29 Μαρτίου έως 4 Απριλίου 2021, έχει υπολογιστεί με βάση τις μετρήσεις που ελήφθησαν από 29 Μαρτίου έως 2 Απριλίου 2021. Τα αποτελέσματα της Περιφέρειας Αττικής, της Θεσσαλονίκης και των Χανίων αντιστοιχούν σε μετρήσεις από 29 Μαρτίου έως 4 Απριλίου 2021.

Σημ4: 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 Κρήτης, Εργαστήριο Υγιεινής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.