



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

Δεδομένα έως 30 Μαρτίου 2021, ώρα 15:00

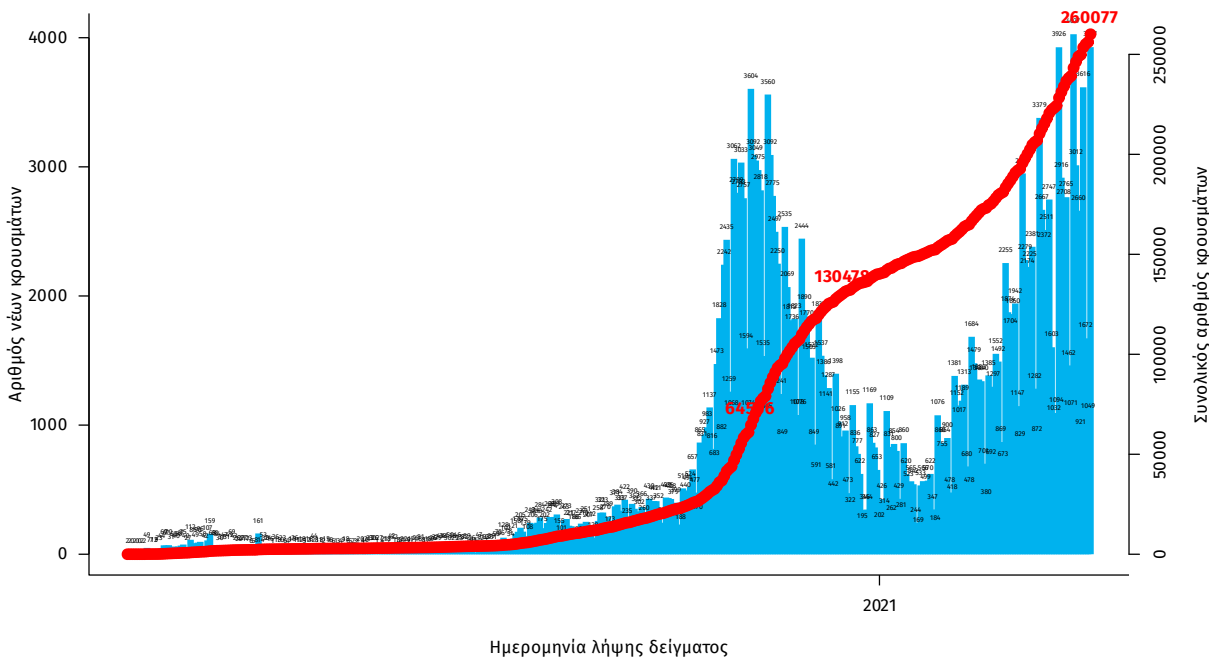
Εισαγωγή

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 30 Μαρτίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **4.340**, εκ των οποίων **21** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **260.077** (ημερήσια μεταβολή +1.7%), εκ των οποίων **51.5% άνδρες**.¹ Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 86 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.267 είναι σχετιζόμενα με ήδη γνωστό κρούσμα.

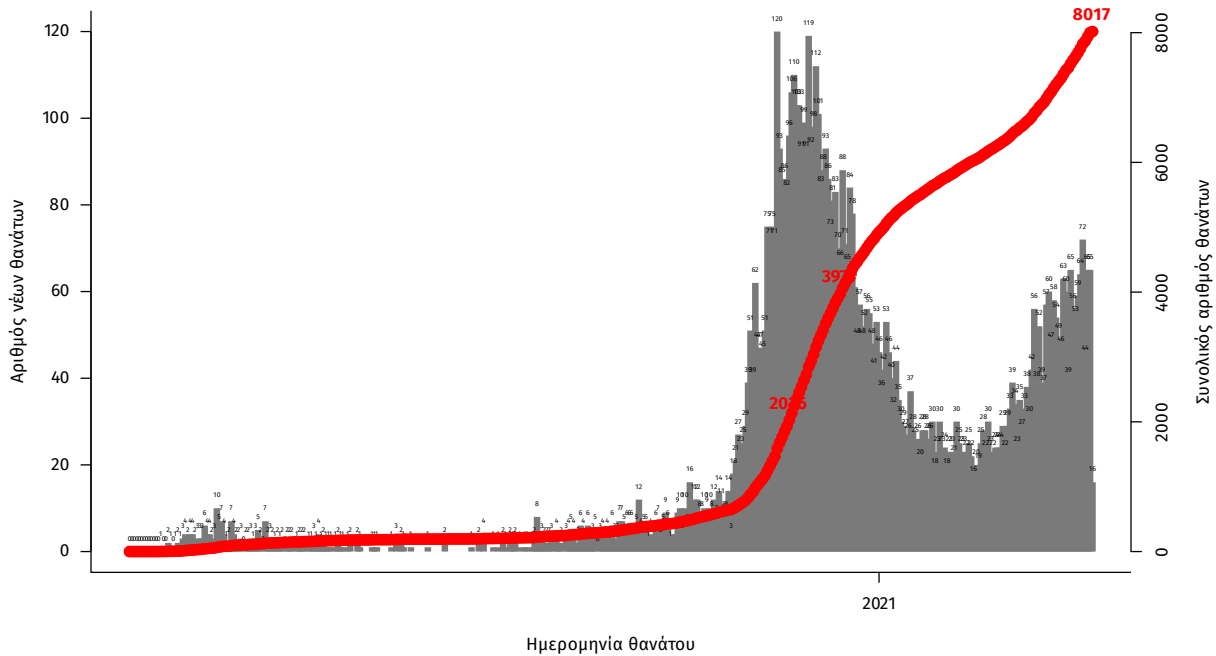
Ημερήσια εξέλιξη της πανδημίας: Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).

Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 30 Μαρτίου 2021



Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **72**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **8.017 θάνατοι**. Το 95.6% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

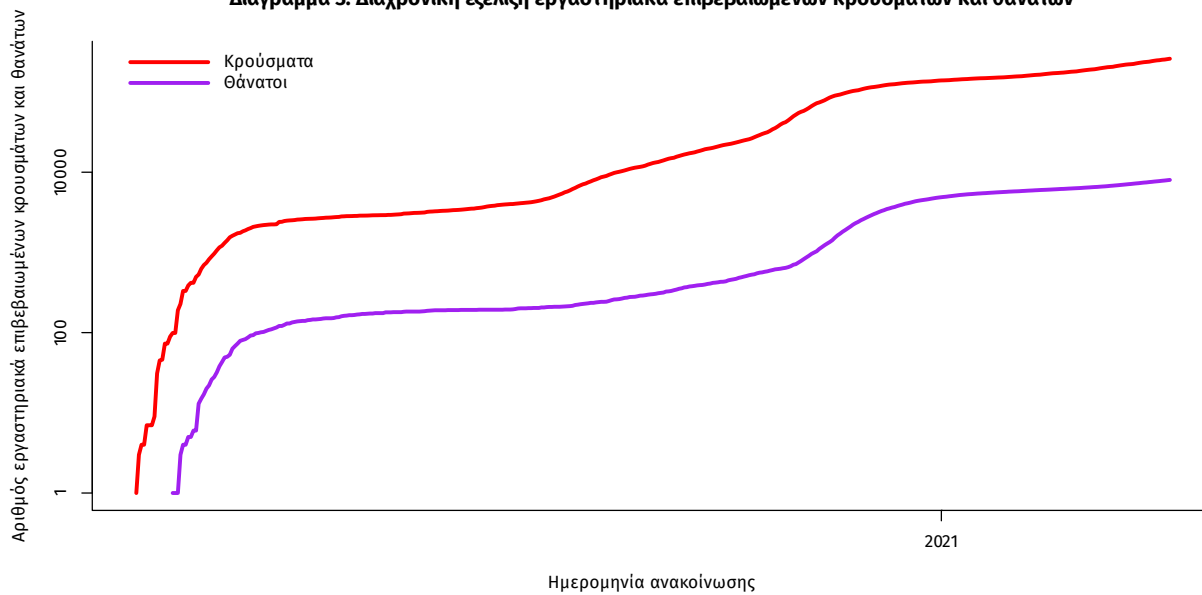
Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 30 Μαρτίου 2021



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.

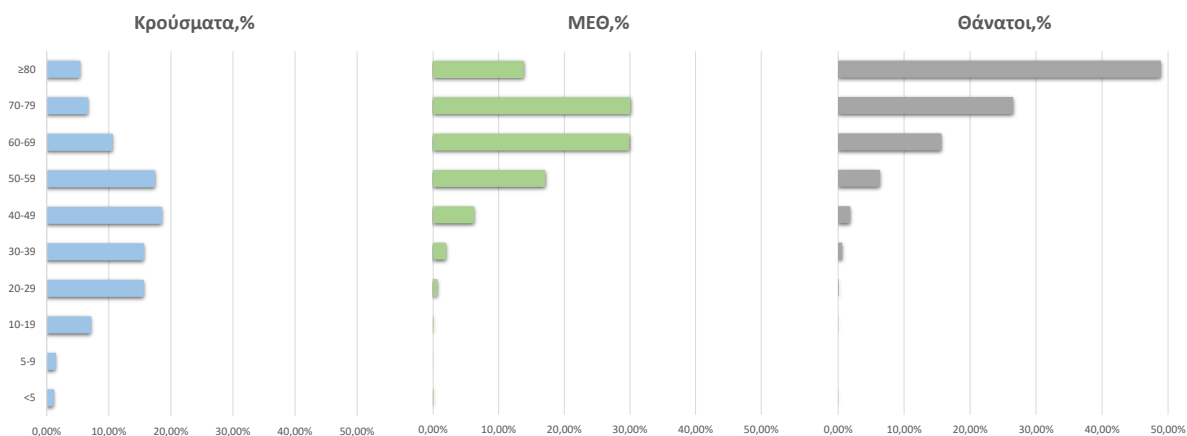
Διάγραμμα 3: Διαχρονική εξέλιξη εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και θανάτων



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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **741** (63.2% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **68** έτη. Το 83.0% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **1.688** ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **402** (ημερήσια μεταβολή **-11.84%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **431** 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 έως 103 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 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	18734 (7.3%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	86413 (33.8%)	56 (0.7%)	16 (2.2%)
40 – 64 ετών	107445 (42.1%)	1166 (14.5%)	261 (35.2%)
65 και άνω	42700 (16.7%)	6793 (84.7%)	464 (62.6%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	9908 (7.5%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	45997 (35.0%)	47 (1.0%)	9 (1.9%)
40 – 64 ετών	54529 (41.5%)	815 (17.4%)	168 (35.8%)
65 και άνω	20812 (15.9%)	3829 (81.6%)	292 (62.3%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	8825 (7.1%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	40410 (32.6%)	9 (0.3%)	7 (2.6%)
40 – 64 ετών	52902 (42.7%)	351 (10.6%)	93 (34.2%)
65 και άνω	21885 (17.6%)	2964 (89.1%)	172 (63.2%)

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

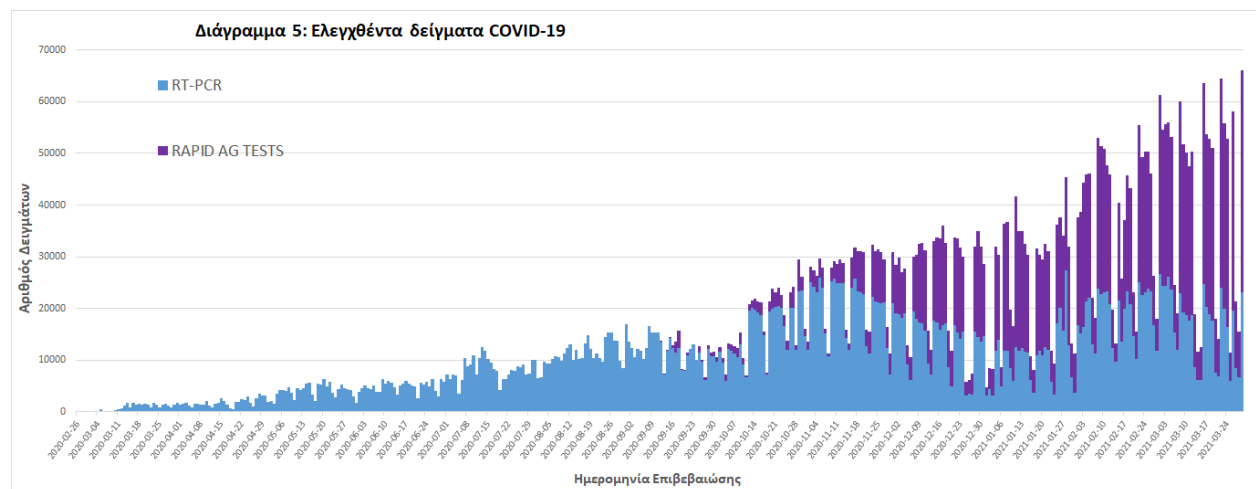
²τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **4.340 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **23** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **21** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **4.317** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.³

Πίνακας 2: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 30 Μαρτίου 2021

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ		ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ		ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
		ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ				ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	13	12,29	6,17	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	51	28,00	35,15		
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	261	119,86	51,96	ΚΩ	15	3,14	43,61		
ΑΝΔΡΟΥ	1	0,43	10,84	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	3	2,57	3,37		
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	22	10,57	22,67	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	125	67,00	43,96		
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	12	6,57	13,84	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	4	2,29	5,31		
ΑΡΤΑΣ	5	2,43	7,37	ΛΕΣΒΟΥ	12	5,14	13,88		
ΑΧΑΪΑΣ	135	79,29	43,51	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	1	1,00	4,22		
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	56	23,71	47,49	ΛΗΜΝΟΥ	1	0,43	5,79		
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	277	121,71	46,82	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	33	21,43	17,37		
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	14	8,14	44,08	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	18	5,29	11,25		
ΔΡΑΜΑΣ	14	4,71	14,24	ΜΗΛΟΥ	2	0,71	20,14		
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	149	55,43	92,59	ΜΥΚΟΝΟΥ	4	2,57	39,47		
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	274	121,00	55,96	ΝΑΞΟΥ	1	1,71	4,8		
ΕΒΡΟΥ	14	10,00	9,46	ΝΗΣΩΝ	24	10,57	32,15		
ΕΥΒΟΙΑΣ	80	25,43	37,95	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	227	96,29	42,84		
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	4	4,71	19,92	ΞΑΝΘΗΣ	3	4,00	2,7		
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	13	6,71	31,89	ΠΑΡΟΥ	1	1,00	6,7		
ΗΛΕΙΑΣ	51	23,14	32,02	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	350	150,29	77,95		
ΗΜΑΘΙΑΣ	47	19,29	33,43	ΠΕΛΛΑΣ	42	23,71	30,07		
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	92	31,14	30,12	ΠΕΡΙΑΣ	17	9,29	13,42		
ΘΑΣΟΥ	2	0,57	14,52	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	3	2,00	5,22		
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	535	257,71	13,77	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	11	7,86	12,85		
ΘΗΡΑΣ	1	1,14	5,3	ΡΟΔΟΠΗΣ	11	6,43	9,82		
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	53	30,14	31,57	ΡΟΔΟΥ	18	10,43	15,02		
ΚΑΒΑΛΑΣ	31	13,71	24,82	ΣΑΜΟΥ	2	1,00	6,06		
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	7	5,00	23,77	ΣΕΡΡΩΝ	30	23,57	17		
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	35	24,14	30,83	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1	1,71	7,25		
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	1	0,86	13,68	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	31	11,57	23,65		
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	25	9,43	49,68	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	44	19,86	27,81		
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	535	234,29	51,97	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	7	2,43	13,61		
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	15	6,00	14,37	ΦΩΚΙΔΑΣ	3	2,14	7,44		
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	10	4,29	27,93	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	41	13,71	38,71		
ΚΙΛΚΙΣ	34	16,71	42,28	ΧΑΝΙΩΝ	17	12,00	10,86		
ΚΟΖΑΝΗΣ	167	66,29	111,19	ΧΙΟΥ	19	6,71	36,07		
				ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ	20	3,43	1104,36		
				ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	133				

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 **4.151.736** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **2.328.075** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταήμερου είναι **40.186** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

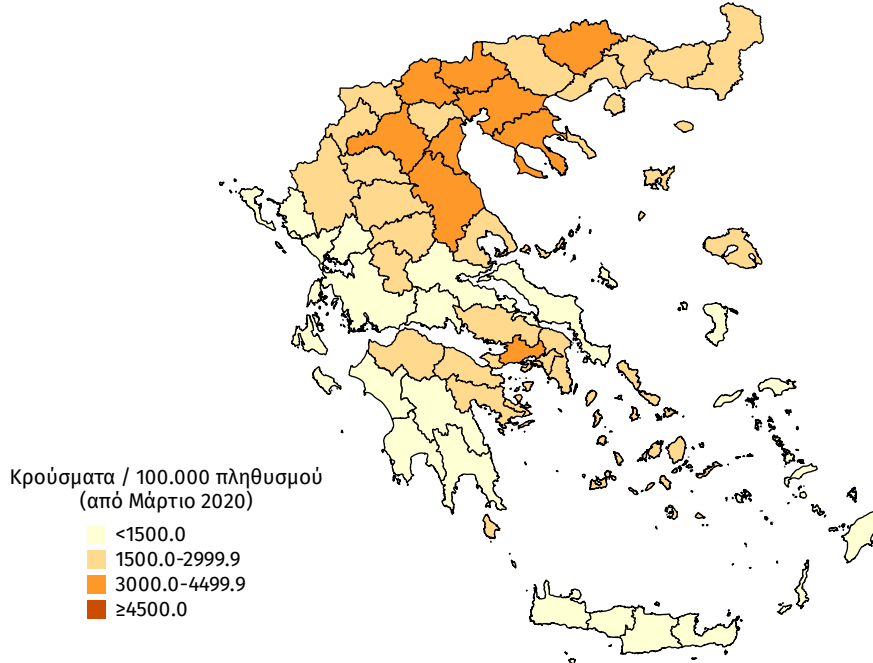


³ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

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 ταξιδιού (“εισαγόμενα”) όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

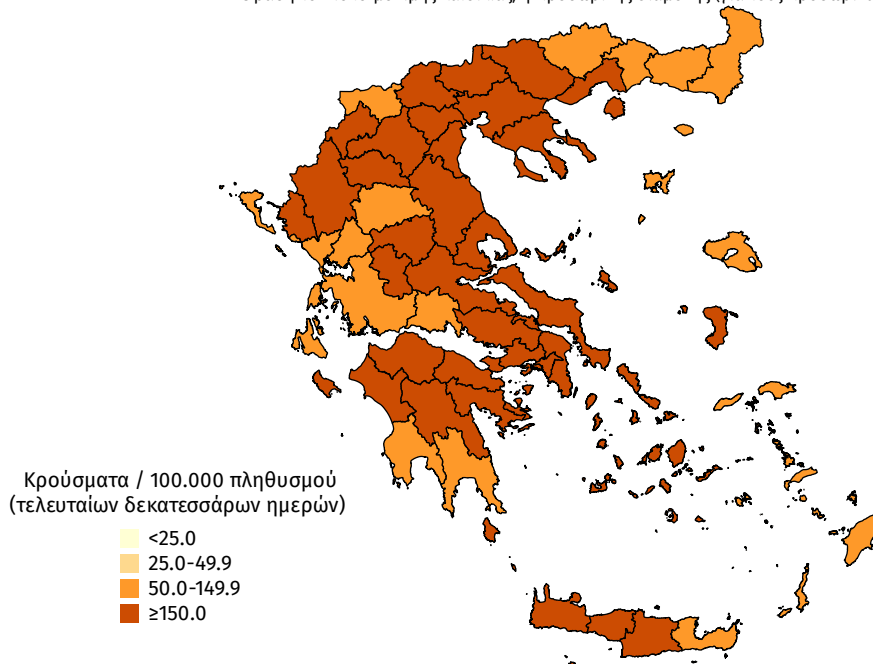
Διάγραμμα 6: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 30 Μαρτίου 2021

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

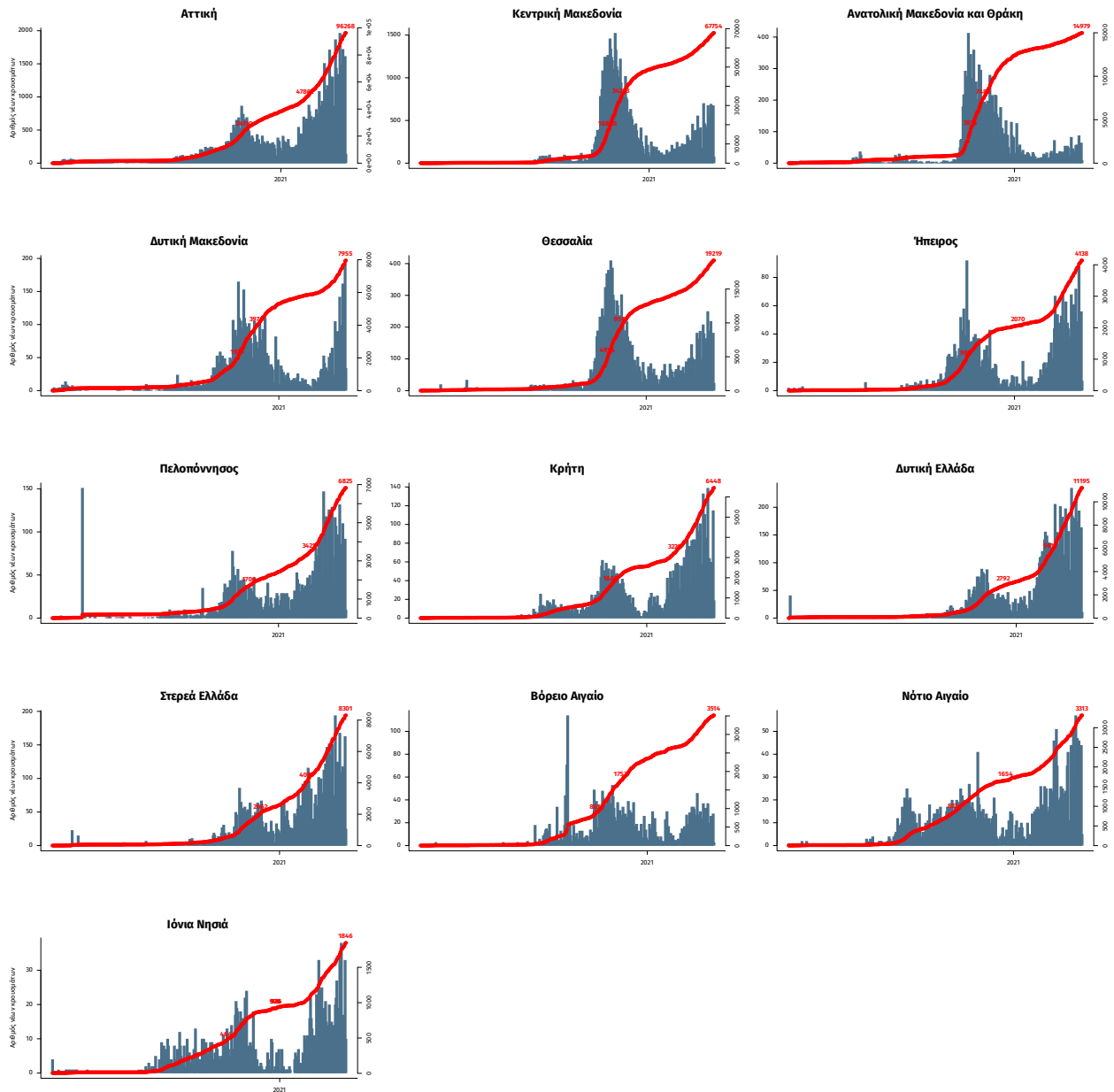


Διάγραμμα 7: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 30 Μαρτίου 2021

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

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 την περίοδο από 22 έως 28 Μαρτίου 2021.

Τα δείγματα προέρχονται από την Περιφέρεια Αττικής και τις πόλεις της Θεσσαλονίκης, της Λάρισας, του Βόλου, του Ηρακλείου, των Χανίων, του Ρεθύμνου, του Αγίου Νικολάου και της Πάτρας, ενώ για πρώτη φορά ελήφθησαν δείγματα από το Εθνικό Δίκτυο Λυμάτων του ΕΟΔΥ από τις πόλεις 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 22-28 Μαρτίου 2021 σε σχέση με την εβδομάδα 15-21 Μαρτίου 2021.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*
Αττική	-12%
Θεσσαλονίκη	+11%
Λάρισα	-3%
Βόλος	-50%
Ηράκλειο Κρήτης	-23%
Χανιά	-71%
Ρέθυμνο	-2%
Άγιος Νικόλαος	-32%
Πάτρα	-60%
Ξάνθη*	Ανιχνεύσιμο
Αλεξανδρούπολη*	Μη ανιχνεύσιμο

* Για τις πόλεις της Ξάνθης και της Αλεξανδρούπολης δεν δίνεται ποσοστιαία μεταβολή του μέσου ιικού φορτίου σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, καθώς η επιτήρηση των λυμάτων σε αυτές τις πόλεις ξεκίνησε την τελευταία εβδομάδα, 22-28/3/21. Για τις πόλεις αυτές αναφέρεται μόνο αν το ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα ήταν ανιχνεύσιμο ή μη ανιχνεύσιμο. Στο εξής, θα πραγματοποιείται εβδομαδιαία επιτήρηση των αστικών λυμάτων και συγκριτική αξιολόγηση των αποτελεσμάτων.

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 22-28 Μαρτίου 2021 παρατηρούνται σταθεροποιητικές ή πτωτικές τάσεις σε σχέση με την εβδομάδα 15-21 Μαρτίου 2021 στο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα των περιοχών που ελέγχονται από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων του ΕΟΔΥ. Οι πτωτικές τάσεις κυμαίνονται από -32% στον Άγιο Νικόλαο μέχρι -71% στα Χανιά. Οριακές κρίνονται οι πτωτικές τάσεις στην Αττική (-12%) και στο Ηράκλειο Κρήτης (-23%) καθώς και η ανοδική τάση στη Θεσσαλονίκη (+11%), όπου οι μεταβολές εμπίπτουν κοντά στα όρια της εργαστηριακής αβεβαιότητας. Επίσης, σταθερή παραμένει ουσιαστικά η συγκέντρωση του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα της Λάρισας (-3%) και του Ρεθύμνου (-2%).

Παρακάτω δίνονται περισσότερες διευκρινίσεις σχετικά με τα αποτελέσματα της εβδομάδας 22-28/3/21:

Περιφέρεια Αττικής: Την τελευταία εβδομάδα (22-28/3/21), στην Περιφέρεια Αττικής το ιικό φορτίο στα αστικά λύματα δεν παρουσίασε σημαντική διακύμανση (-12%) σε σχέση με την αμέσως προηγούμενη εβδομάδα και παραμένει σε υψηλά επίπεδα.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα (22-28/3/21), στη Θεσσαλονίκη δεν παρατηρήθηκε αξιοσημείωτη μεταβολή (+11%) στο σχετικό ρυθμό έκκρισης του ιικού φορτίου, σε σχέση με την αμέσως προηγούμενη εβδομάδα, 15-21/03/2021.

Λάρισα: Την τελευταία εβδομάδα στη Λάρισα (22-28/3/21), δεν παρατηρήθηκε αξιοσημείωτη μεταβολή (-3%) στην συγκέντρωση του γενετικού υλικού του ιού στα αστικά λύματα σε σχέση με την αμέσως προηγούμενη εβδομάδα, 15-21/3/21.

Βόλος: Την τελευταία εβδομάδα στο Βόλο (22-28/3/21), παρατηρείται υποχώρηση (-50%) στην συγκέντρωση του γενετικού υλικού του ιού στα αστικά λύματα σε σχέση με την αμέσως προηγούμενη εβδομάδα, 15-21/3/21.

Ξάνθη: Την τελευταία εβδομάδα (22-28/3/21), στα αστικά λύματα της Ξάνθης ανιχνεύθηκε γενετικό υλικό του ιού.

Αλεξανδρούπολη: Την τελευταία εβδομάδα (22-28/3/21), στα αστικά λύματα της Αλεξανδρούπολης δεν ανιχνεύθηκε γενετικό υλικό του ιού.

Ηράκλειο Κρήτης: Την τελευταία εβδομάδα (22-28/3/21), παρατηρείται μία οριακά πτωτική τάση (-23%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου στο ιικό φορτίο των λυμάτων, σε σχέση με την εβδομάδα 15-21/3/2021. Παρά τη σχετική μείωση, η συγκεντρώση του ιικού φορτίου στα λύματα εξακολουθεί να είναι υψηλή.

Χανιά: Την τελευταία εβδομάδα (22-28/3/21), παρατηρείται τάση αποκλιμάκωσης (-71%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου στο ιικό φορτίο των λυμάτων στα Χανιά. Παρά τη μείωση, η συγκεντρώση του ιικού φορτίου στα λύματα εξακολουθεί να είναι υψηλή.

Ρεθύμνο: Την τελευταία εβδομάδα (22-28/3/21), ο εβδομαδιαίος μέσος όρος του ιικού φορτίου στα λύματα του Ρεθύμνου παραμένει ουσιαστικά σταθερός, σε σχέση με αυτόν της αμέσως προηγούμενης εβδομάδας, 15-21/03/21.

Άγιος Νικόλαος: Την τελευταία εβδομάδα (22-28/3/21), παρατηρείται μείωση (-32%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου στο ιικό φορτίο των λυμάτων του Αγίου Νικολάου, σε σχέση με αυτόν της αμέσως προηγούμενης εβδομάδας, 15-21/03/21.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα (22-28/3/21), παρατηρείται αποκλιμάκωση της παρουσίας SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα με μείωση (-60%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου του ιικού φορτίου, σε σύγκριση με την προηγούμενη εβδομάδα, 15-21/03/21.

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, του Ρεθύμνου, του Αγίου Νικολάου, της Πάτρας, της Ξάνθης και της Αλεξανδρούπολης, για την εβδομάδα 22-28 Μαρτίου 2021, έχει υπολογιστεί με βάση τις μετρήσεις που ελήφθησαν από 22-26 Μαρτίου 2021. Τα αποτελέσματα της Περιφέρειας Αττικής, της Θεσσαλονίκης και των Χανίων αντιστοιχούν σε μετρήσεις από 22-28 Μαρτίου 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 Θεσσαλίας, Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας Κρήτης, Εργαστήριο Υγιεινής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.