

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

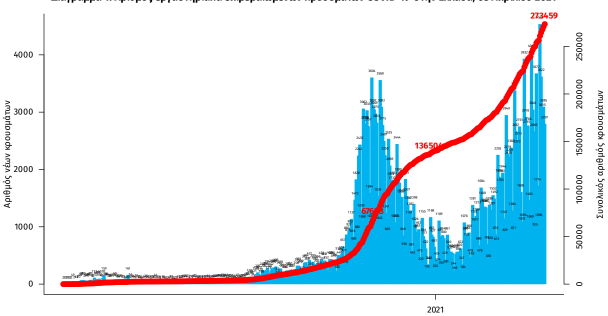
## Δεδομένα έως 03 Απριλίου 2021, ώρα 15:00

## 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 03 Απριλίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι 3.232, εκ των οποίων 4 εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο συνολικός αριθμός των κρουσμάτων ανέρχεται σε 273.459 (ημερήσια μεταβολή +1.2%), εκ των οποίων 51.5% άνδρες. Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 93 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 3.270 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, 03 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 **70**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **8.302 θάνατοι**. Το 95.7% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

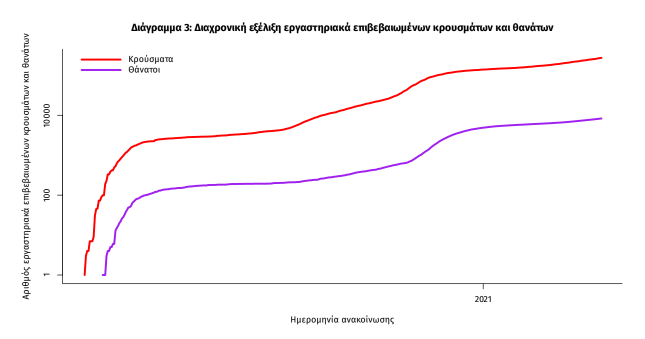
λατιγραμμα 2: Αριθμος εργαστηριακα επιρεραιωμενων θανατων με COVID-19 στην ΕΛΛασα, 03 Απριλιου 2021

120 - 100 -

Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 03 Απριλίου 2021

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

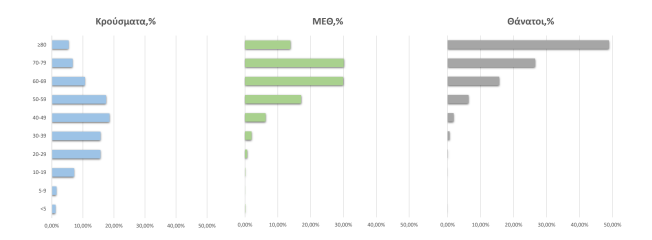
Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.



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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 755 (65.4% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 68 έτη. Το 83.2% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 1.746 ασθενείς. Οι εισαγωγές<sup>2</sup> νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 449 (ημερήσια μεταβολή -20.11%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 476 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



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	19732 (7.3%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	91002 (33.9%)	58 (0.7%)	19 (2.5%)	
40 – 64 ετών	112886 (42.0%)	1201 (14.5%)	266 (35.2%)	
65 και άνω	44999 (16.8%)	7041 (84.8%)	470 (62.3%)	
Άνδρες				
0 – 17 ετών	10421 (7.6%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	48467 (35.1%)	49 (1.0%)	12 (2.4%)	
40 – 64 ετών	57193 (41.5%)	833 (17.2%)	177 (35.8%)	
65 και άνω	21827 (15.8%)	3960 (81.8%)	306 (61.8%)	
Γυναίκες				
0 – 17 ετών	9309 (7.1%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	42528 (32.5%)	9 (0.3%)	7 (2.7%)	
40 – 64 ετών	55679 (42.6%)	368 (10.6%)	89 (34.2%)	
65 και άνω	23169 (17.7%)	3081 (89.1%)	164 (63.1%)	

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

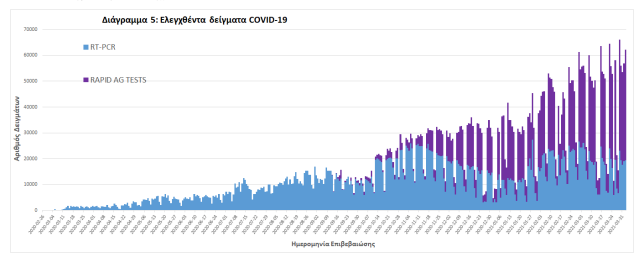
 $<sup>^{2}</sup>$ τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

**Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων**: Από το σύνολο των **3.232 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **5** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **4** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **3.227** 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 03 Απριλίου 2021

ПЕРІФЕРЕІАКН ЕΝОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 1000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	000 ПЕРІФЕРЕІАКН ENOTHTA	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
TETTE ENAMEDONIA	10.012.00		10.01012.010	TEL TEL ENTITE HOTTING	14 0121111111		1341012110
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	11	12,43	5,22	ΚΩ	9	7,71	26,17
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	194	158,86	38,62	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	13	6,71	14,58
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	23	13,43	23,7	ΛΑΡΙΣΑΣ	83	76,43	29,19
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	19	12,71	21,92	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	5	2,43	6,63
ΑΡΤΑΣ	2	3,57	2,95	ΛΕΣΒΟΥ	13	8,00	15,04
ΑΧΑΪΑΣ	108	95,86	34,81	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	2	0,86	8,44
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	35	32,71	29,68	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	28	25,57	14,74
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	165	150,43	27,89	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	7	7,86	4,38
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	10	10,00	31,49	MHΛΟΥ	1	1,14	10,07
ΔΡΑΜΑΣ	15	9,57	15,26	MYKONOY	3	2,14	29,6
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	146	89,71	90,72	NAEOY	2	2,71	9,6
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	207	167,43	42,27	ΝΗΣΩΝ	19	12,29	25,45
EBPOY	20	13,86	13,52	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	157	131,43	29,63
ΕΥΒΟΙΑΣ	27	31,14	12,81	ΞΑΝΘΗΣ	9	8,86	8,09
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	13	6,57	64,74	ПАРОУ	1	1,00	6,7
ZAKYNOOY	15	11,43	36,8	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	215	169,71	47,88
ΗΛΕΙΑΣ	27	26,00	16,95	ΠΕΛΛΑΣ	69	42,57	49,4
ΗΜΑΘΙΑΣ	33	23,29	23,47	ΠΙΕΡΙΑΣ	15	10,14	11,84
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	59	46,57	19,31	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	4	1,57	6,96
ΘΑΣΟΥ	1	1,43	7,26	PEOYMNOY	14	15,43	16,35
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	6	4,14	13,77	ΡΟΔΟΠΗΣ	11	10,43	9,82
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	383	341,43	34,49	ΡΟΔΟΥ	20	12,71	16,69
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	24	30,57	14,29	ΣΑΜΟΥ	13	2,43	39,42
ΚΑΒΑΛΑΣ	28	19,29	22,41	ΣΕΡΡΩΝ	71	36,43	40,24
KANYMNOY	18	7,43	61,12	THNOY	2	0,29	23,16
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	25	24,86	22,02	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	13	13,14	9,92
КАРПАӨОҮ	3	1,57	41,04	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	31	24,71	19,59
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	22	15,86	43,72	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	16	7,29	31,12
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	422	319,57	40,99	ΦΩΚΙΔΑΣ	4	1,86	9,91
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	20	8,57	19,16	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	23	22,71	21,72
ΚΙΛΚΙΣ	37	22,57	46,01	ΧΑΝΙΩΝ	32	17,29	20,44
ΚΟΖΑΝΗΣ	107	82,71	71,24	XIOY	8	8,00	15,19
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	27	29,86	18,61	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	62		

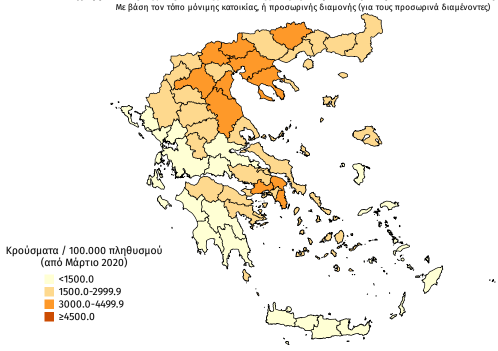
Δείγματα που έχουν ελεγχθεί: Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι σήμερα, στα εργαστήρια που διενεργούν ελέγχους για τον νέο κορωνοϊό (SARS-CoV-2) και που δηλώνουν συστηματικά το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν, έχουν συνολικά ελεγχθεί 4.227.317 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 2.480.911 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 47.326 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.



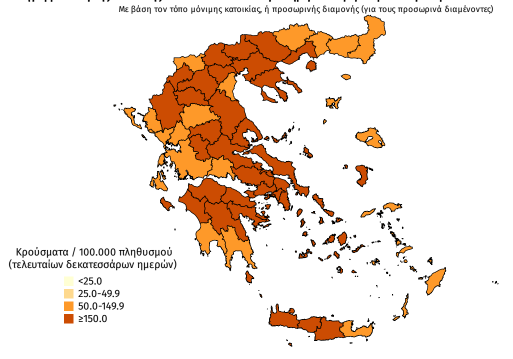
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

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.

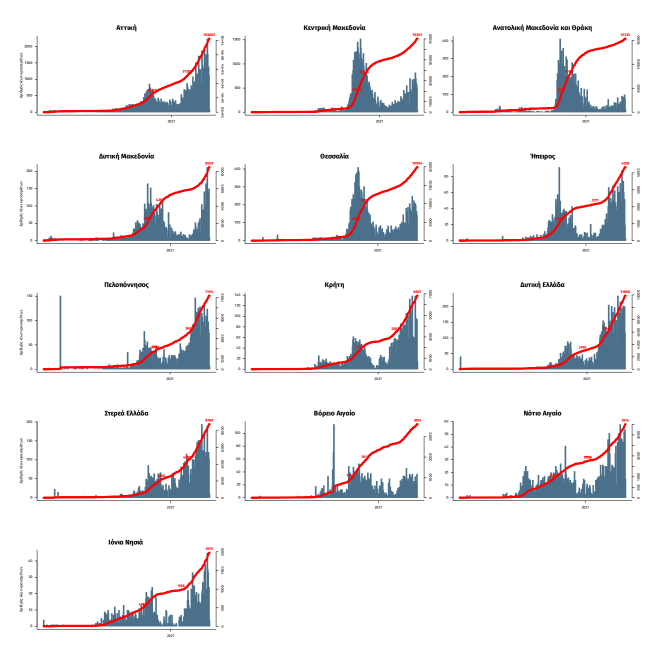
Διάγραμμα 6: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 03 Απριλίου 2021



Διάγραμμα 7: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 03 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.