



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

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

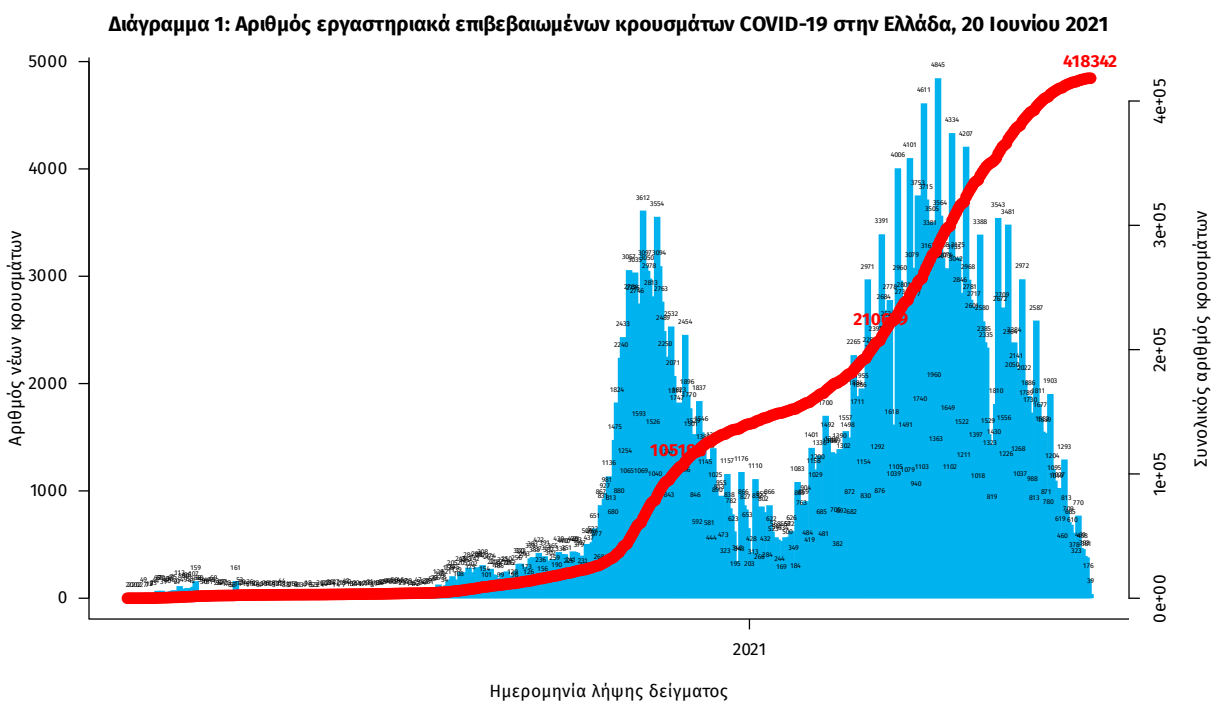
Δεδομένα έως 20 Ιουνίου 2021, ώρα 15:00

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 20 Ιουνίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **248**, εκ των οποίων **7** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **418.342** (ημερήσια μεταβολή +0.1%), εκ των οποίων **51.2% άνδρες**.¹ Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 31 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 900 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).

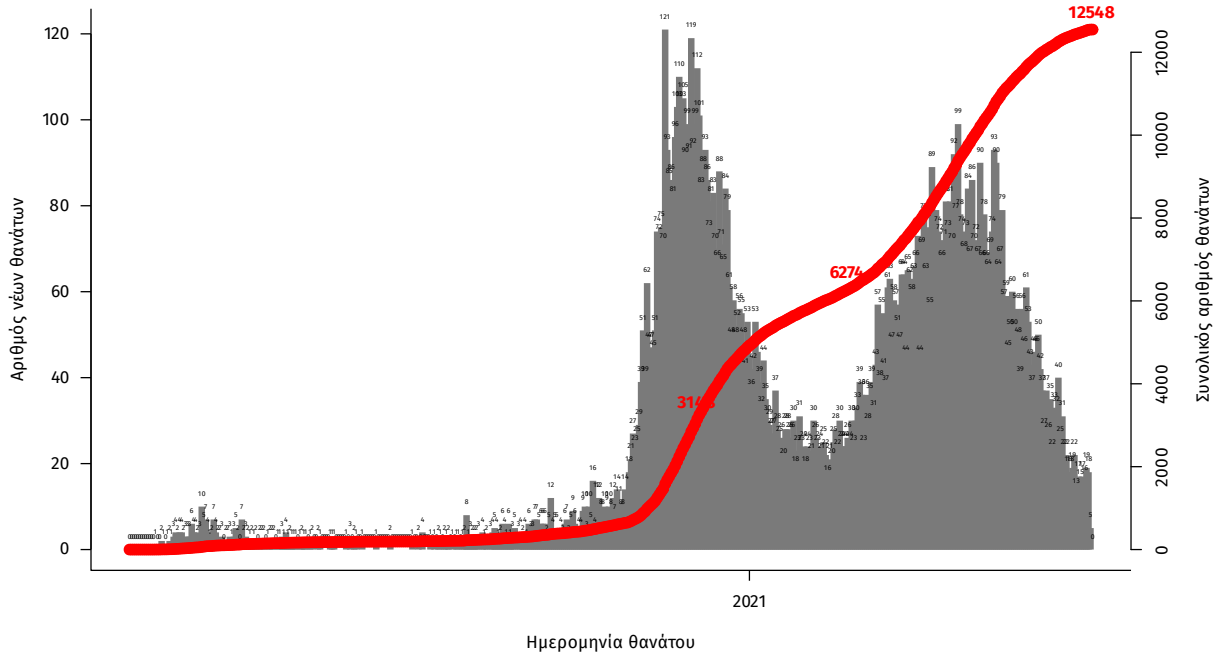


Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

¹ Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **14**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **12.548 θάνατοι**. Το 95.2% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

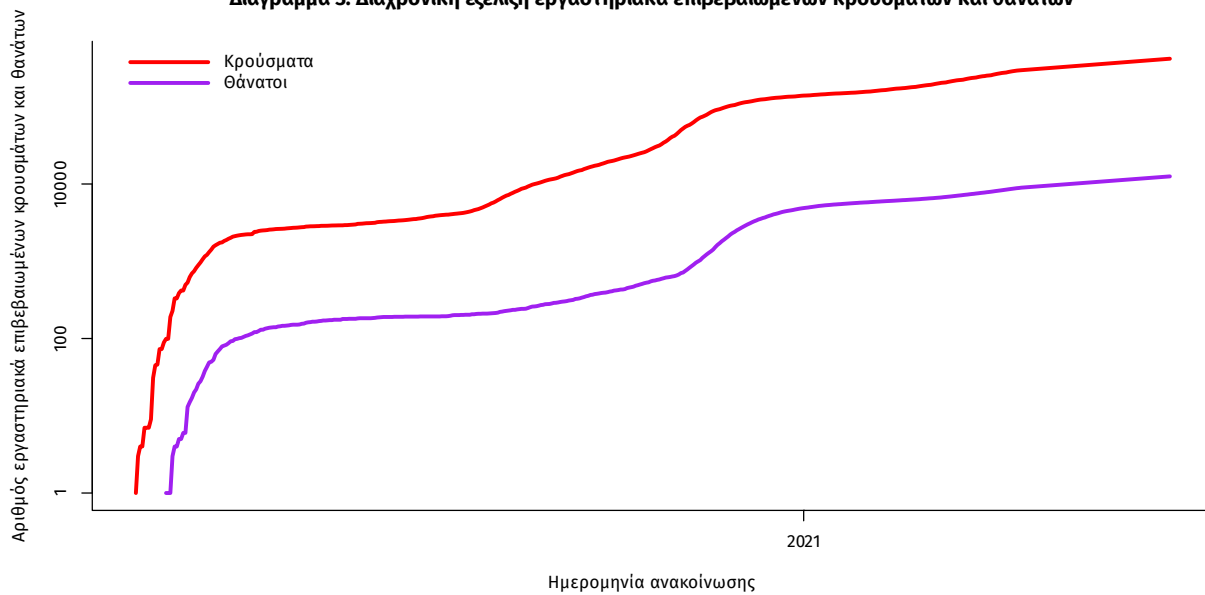
Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 20 Ιουνίου 2021



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.

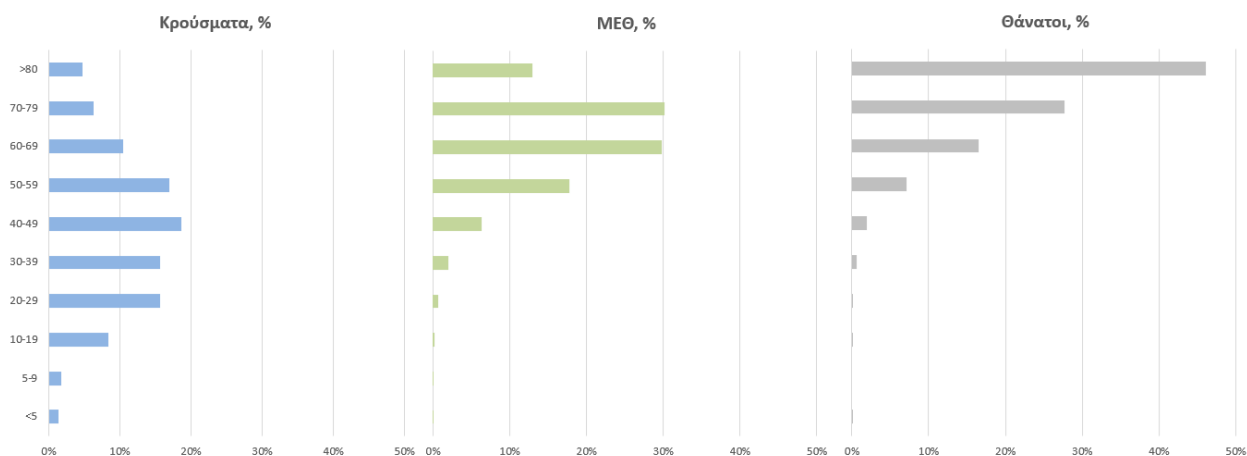
Διάγραμμα 3: Διαχρονική εξέλιξη εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και θανάτων



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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **296** (64.9% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **67** έτη. Το 84.5% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **2.611** ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **66** (ημερήσια μεταβολή **+4.76%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **68** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **43** έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι **78** 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:

Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	37138 (9.0%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	141307 (34.2%)	88 (0.7%)	5 (1.7%)
40 – 64 ετών	170632 (41.3%)	1951 (15.5%)	125 (42.2%)
65 και άνω	64268 (15.5%)	10506 (83.7%)	166 (56.1%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	19677 (9.3%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	74755 (35.4%)	70 (1.0%)	3 (1.6%)
40 – 64 ετών	86077 (40.8%)	1329 (18.4%)	87 (45.3%)
65 και άνω	30652 (14.5%)	5831 (80.6%)	102 (53.1%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	17459 (8.6%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	66546 (32.9%)	18 (0.3%)	2 (1.9%)
40 – 64 ετών	84539 (41.8%)	622 (11.7%)	38 (36.5%)
65 και άνω	33610 (16.6%)	4675 (87.9%)	64 (61.5%)

* 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 **248 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **11** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **7** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας Η κατανομή των **237** 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 20 Ιουνίου 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
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	1	4,00	0,47	ΠΕΛΛΑΣ	3	1,00	2,15
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	18	21,57	3,58	ΠΙΕΡΙΑΣ	4	6,00	3,16
ΑΝΔΡΟΥ	1	0,14	10,84	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1	0,57	1,74
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	3	2,71	3,09	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	9	5,86	10,51
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	2	2,00	2,31	ΡΟΔΟΥ	4	6,00	3,34
ΑΧΑΪΑΣ	4	8,57	1,29	ΣΑΜΟΥ	1	0,43	3,03
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	11	21,71	1,86	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	1	3,14	0,76
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	3	6,57	1,86	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	2	2,14	1,26
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	14	25,29	2,86	ΧΑΝΙΩΝ	3	5,00	1,92
ΕΥΒΟΙΑΣ	3	9,29	1,42	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	4		
ΗΛΕΙΑΣ	1	2,29	0,63				
ΗΜΑΘΙΑΣ	2	2,86	1,42				
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	7	7,29	2,29				
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	21	33,43	1,89				
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2	4,71	1,19				
ΚΑΒΑΛΑΣ	3	2,71	2,4				
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2	1,14	1,76				
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	33	53,71	3,21				
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	2	2,71	1,92				
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	2	2,71	2,49				
ΚΟΖΑΝΗΣ	6	9,57	3,99				
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	1	1,86	0,69				
ΚΩ	4	5,14	11,63				
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	1	3,57	1,12				
ΛΑΡΙΣΑΣ	16	13,57	5,63				
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1	1,14	1,33				
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	1	0,29	4,22				
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2	5,00	1,05				
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	3	3,71	1,88				
ΜΥΚΟΝΟΥ	1	1,29	9,87				
ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	21	26,29	3,96				
ΠΑΡΟΥ	2	2,14	13,4				
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	11	23,43	2,45				

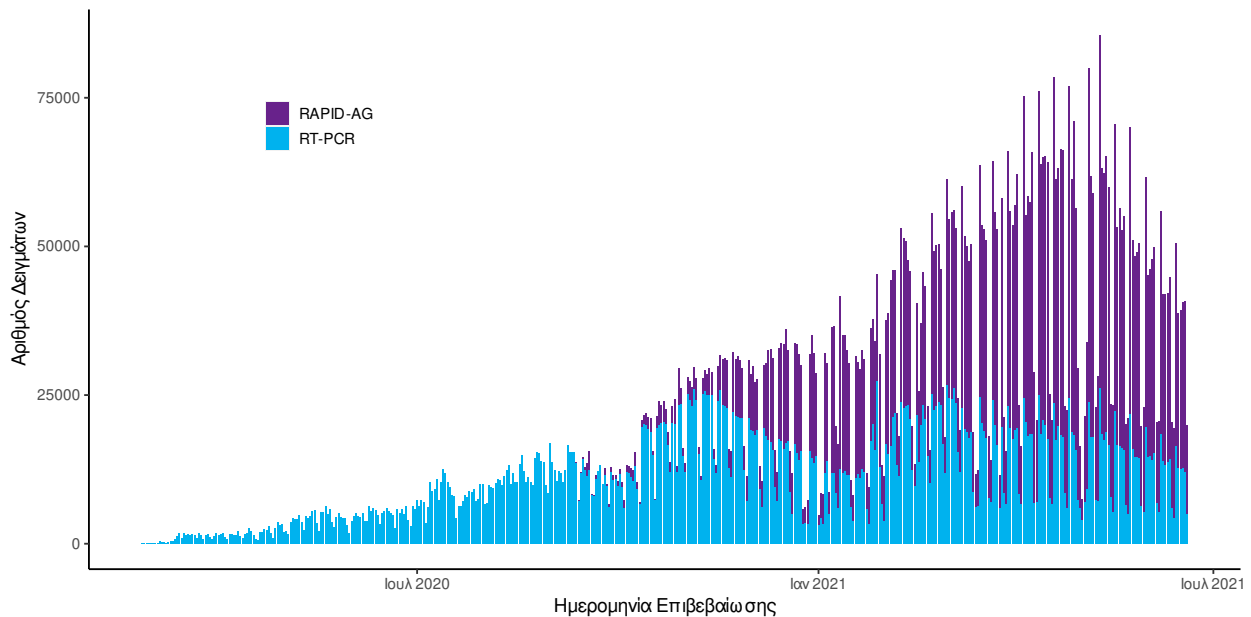
³ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

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 **5.314.879** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **4.994.178** δείγματα. Ο μέσος όρος του επημετέρου είναι **35.636** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

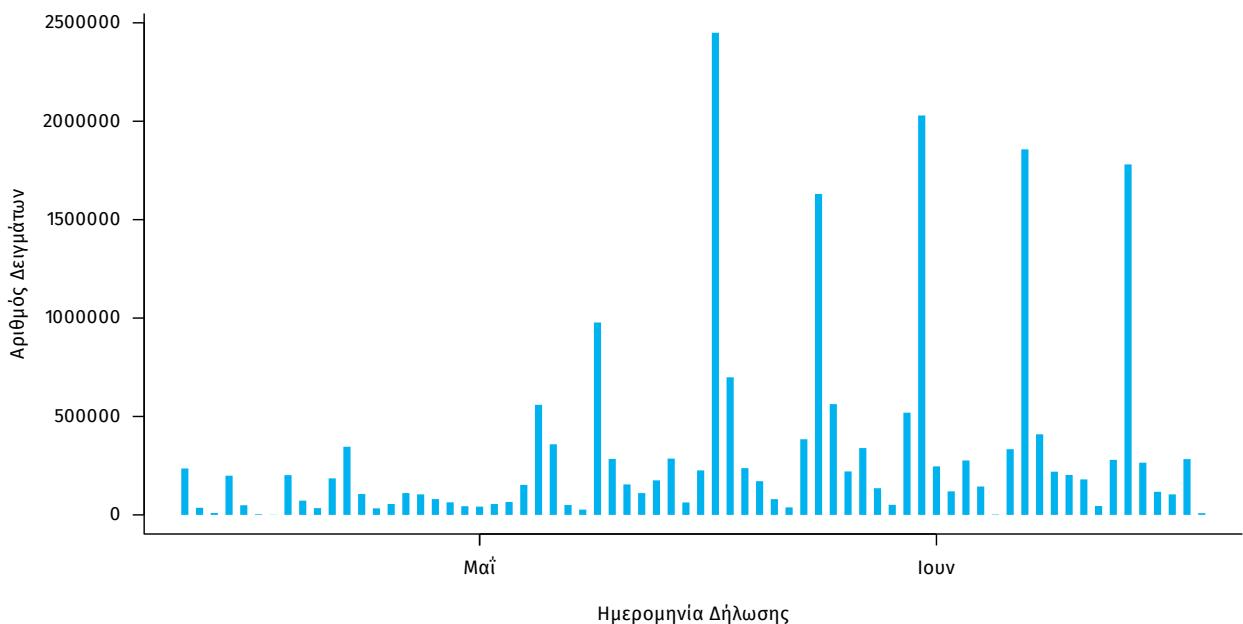
Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 19 Ιουνίου 2021, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **21.980.577** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **415.303** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 19 Ιουνίου 2021, πραγματοποιήθηκαν 24 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 3.629 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθησαν 21 θετικά (0,58%).

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 20 Ιουνίου 2021



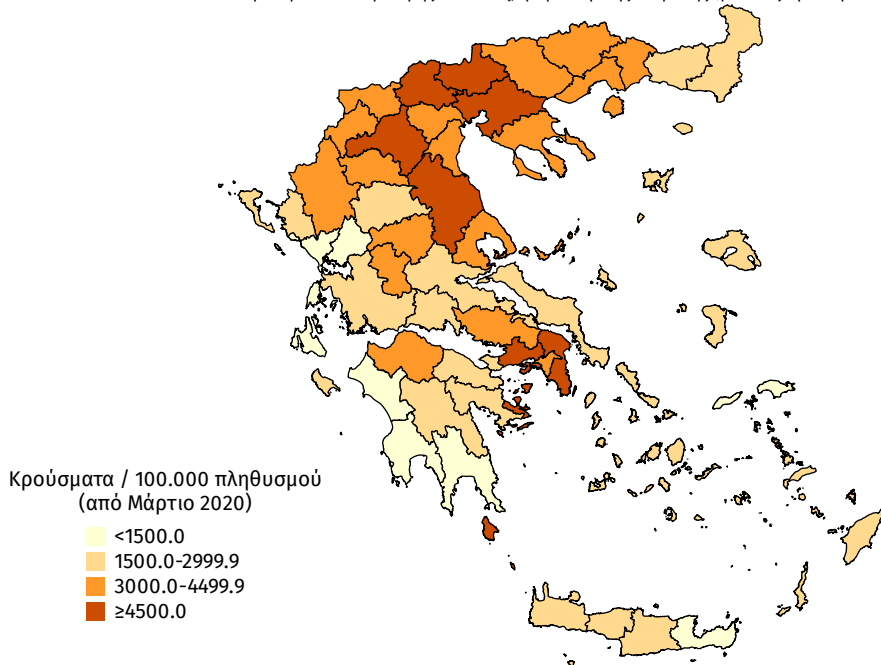
Διάγραμμα 6: Ελεγχθέντα δείγματα αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19, 20 Ιουνίου 2021



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.

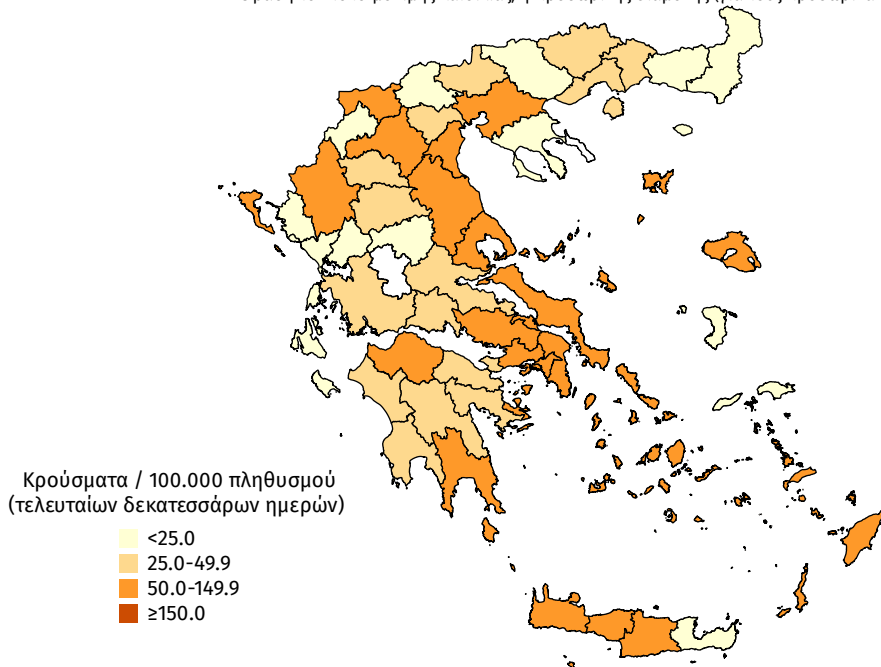
Διάγραμμα 7: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 20 Ιουνίου 2021

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

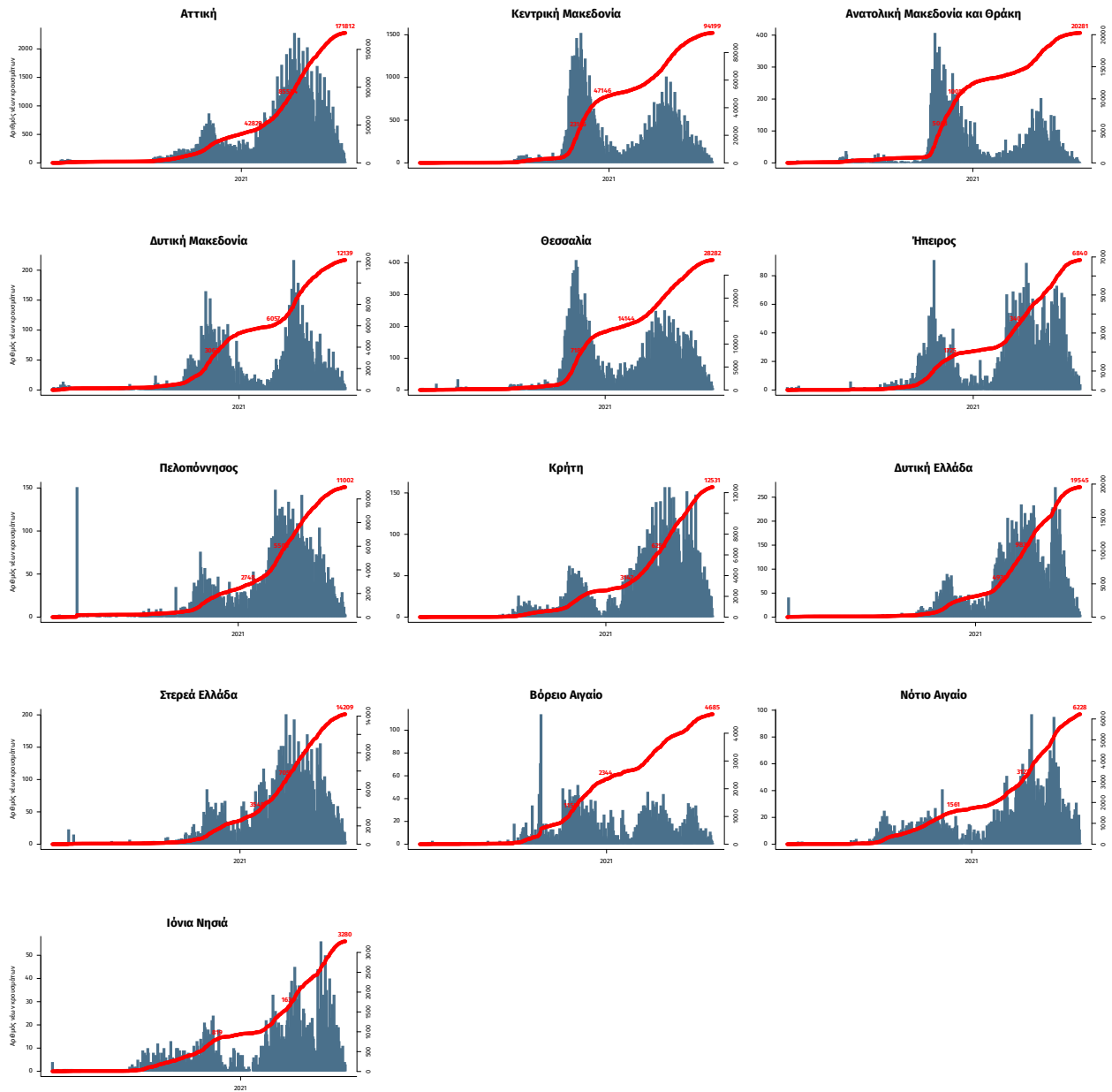


Διάγραμμα 8: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 20 Ιουνίου 2021

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.