



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

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

Δεδομένα έως 16 Ιουνίου 2022, ώρα 09:00

Εισαγωγή

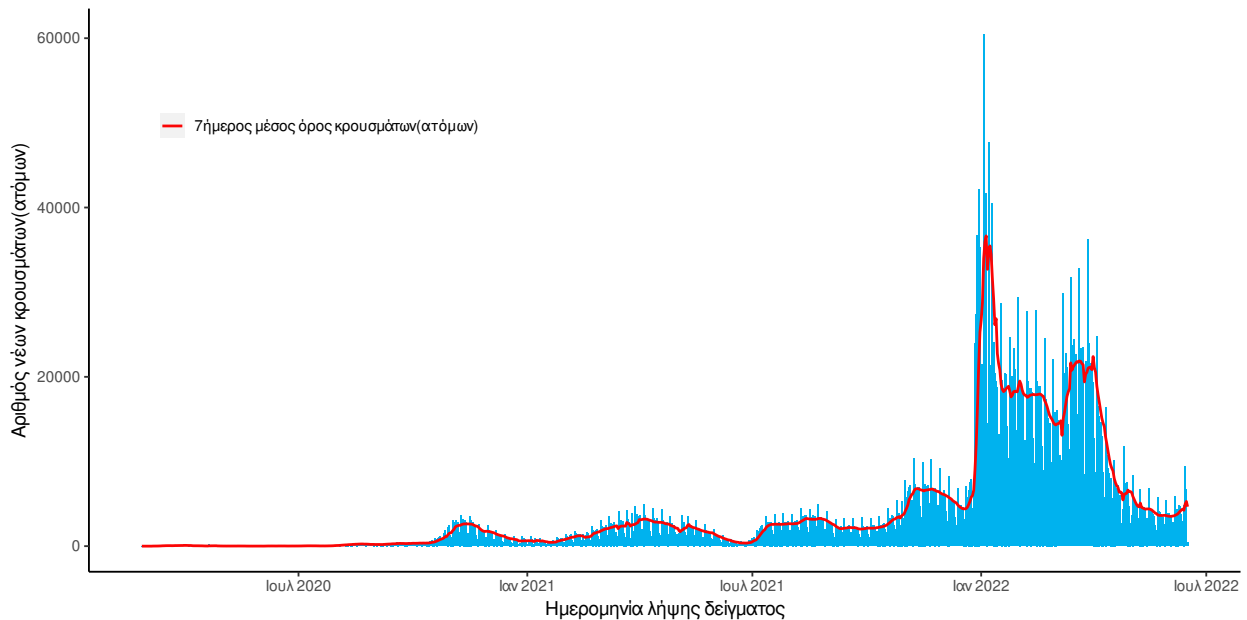
Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν περιστατικά από την επιδημιολογική επιτήρηση της νόσου από το νέο κορωνοϊό (COVID-19), με βάση τα δεδομένα που έχουν δηλωθεί στον ΕΟΔΥ και καταγραφεί μέχρι τις 16 Ιουνίου 2022 (ώρα 09:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου (άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **7.158**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.525.056** (ημερήσια μεταβολή +0.2%), εκ των οποίων **48.7% άνδρες**. Ο αριθμός πιθανών νέων **επαναλοιμώξεων** που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **1.062** ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε **145.283(4.0%** 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, 16 Ιουνίου 2022



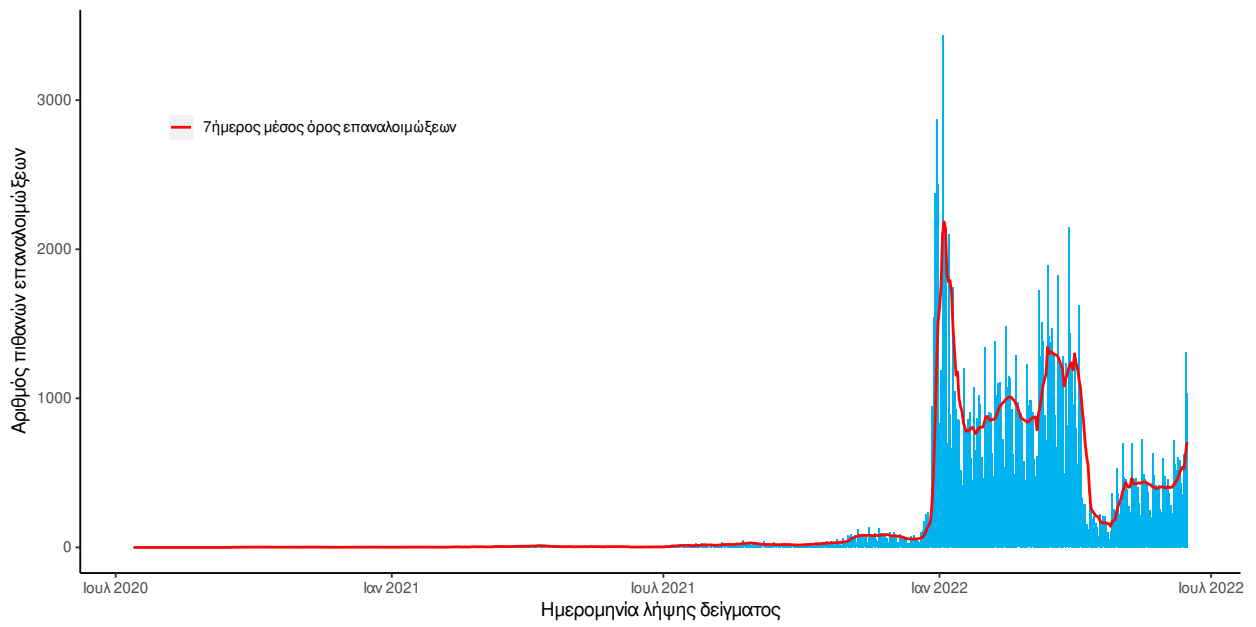
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι

¹ 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.

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.

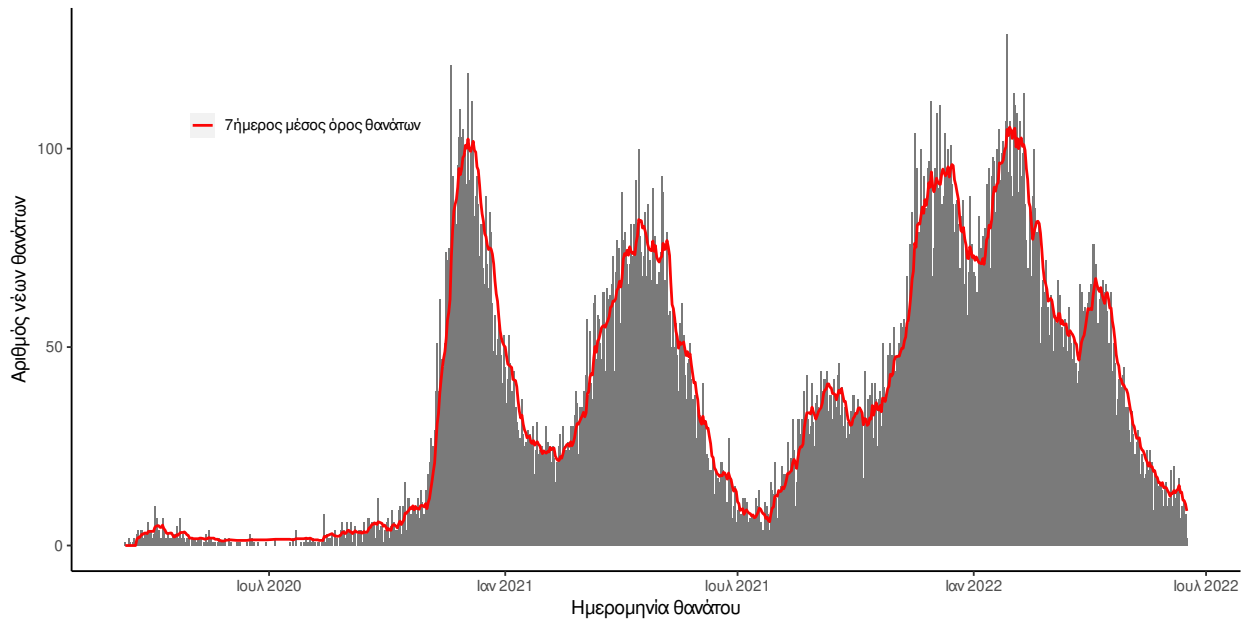
Διάγραμμα 2: Αριθμός πιθανών επαναλοιμώξεων COVID-19 στην Ελλάδα, 16 Ιουνίου 2022



Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **8**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **30.057 θάνατοι**. Το 95.6% 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, 16 Ιουνίου 2022



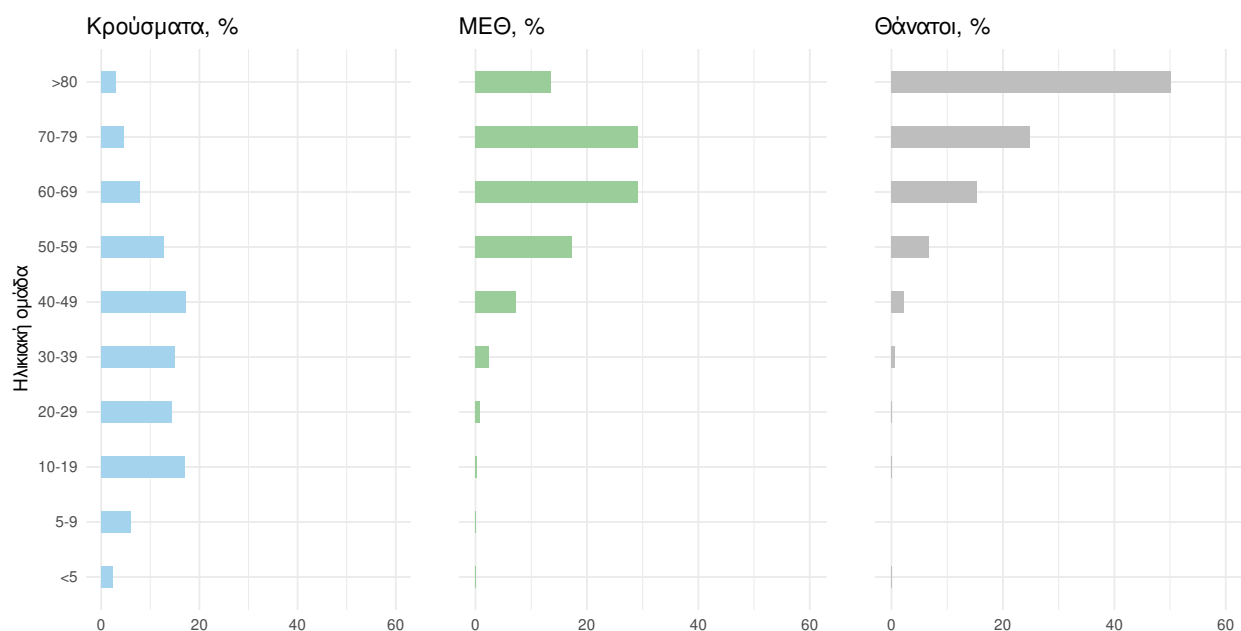
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

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

	Νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 (%)
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	0 (0.0%)
60-69 ετών	2 (25.0%)
70-79 ετών	1 (12.5%)
80-89 ετών	3 (37.5%)
90+ ετών	2 (25.0%)
Σύνολο	8 (100.0%)

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **102** (57.8% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **70** έτη. Το 92.2% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι**, **49 (48.04%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **53 (51.96%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **4.709** ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **133** (ημερήσια μεταβολή **+5.56%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **108** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **37** έτη (εύρος 0.2 έως 112 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι **80** έτη (εύρος 0.2 έως 106 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 2: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	825542 (22.5%)	7 (0.0%)	1 (1.0%)
18 – 39 ετών	1182356 (32.3%)	218 (0.7%)	4 (3.9%)
40 – 64 ετών	1256525 (34.3%)	4566 (15.2%)	38 (37.3%)
65 και άνω	401342 (10.9%)	25266 (84.1%)	59 (57.8%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	424634 (23.8%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	573440 (32.1%)	159 (1.0%)	2 (3.4%)
40 – 64 ετών	593137 (33.2%)	2999 (18.2%)	21 (35.6%)
65 και άνω	193697 (10.9%)	13314 (80.8%)	36 (61.0%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	400907 (21.3%)	4 (0.0%)	1 (2.3%)
18 – 39 ετών	608910 (32.4%)	59 (0.4%)	2 (4.7%)
40 – 64 ετών	663373 (35.3%)	1567 (11.5%)	17 (39.5%)
65 και άνω	207640 (11.0%)	11952 (88.0%)	23 (53.5%)

* 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 ανακωινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **8.220 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **1** είναι εισαγόμενο. Η κατανομή των **8.219** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.³

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 16 Ιουνίου 2022. ⁴

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
ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ	1	0,14	55,22	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	79	51,29	54,45
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	89	47,43	42,22	ΚΩ	46	25,57	133,74
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	559	365,00	111,28	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	30	16,57	33,66
ΑΝΔΡΟΥ	7	5,29	75,91	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	146	74,29	51,35
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	60	31,86	61,83	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	48	27,71	63,68
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	29	19,86	33,45	ΛΕΣΒΟΥ	50	31,43	57,85
ΑΡΤΑΣ	26	13,00	38,3	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	8	8,00	33,77
ΑΧΑΪΑΣ	157	120,71	50,6	ΛΗΜΝΟΥ	4	6,14	23,17
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	33	27,71	27,99	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	56	37,43	29,47
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	903	547,86	152,62	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	111	59,86	69,39
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	5	4,29	15,74	ΜΗΛΟΥ	13	8,29	130,89
ΔΡΑΜΑΣ	18	12,29	18,31	ΜΥΚΟΝΟΥ	43	28,57	424,31
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	129	77,43	80,16	ΝΑΞΟΥ	20	12,00	95,98
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	560	367,29	114,36	ΝΗΣΩΝ	50	33,14	66,98
ΕΒΡΟΥ	36	23,00	24,33	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	637	409,29	120,23
ΕΥΒΟΙΑΣ	101	70,43	47,91	ΞΑΝΘΗΣ	21	12,29	18,88
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	1	1,14	4,98	ΠΑΡΟΥ	32	14,00	214,39
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	45	33,29	110,41	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	542	411,57	120,71
ΗΛΕΙΑΣ	45	23,71	28,25	ΠΕΛΛΑΣ	15	8,00	10,74
ΗΜΑΘΙΑΣ	22	12,43	15,65	ΠΙΕΡΙΑΣ	41	18,71	32,36
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	394	237,14	128,97	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	21	10,86	36,53
ΘΑΣΟΥ	2	1,00	14,52	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	68	39,43	79,43
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	9	8,86	20,65	ΡΟΔΟΠΗΣ	19	7,86	16,96
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	383	250,57	34,49	ΡΟΔΟΥ	169	114,00	141,03
ΘΗΡΑΣ	60	43,14	317,75	ΣΑΜΟΥ	20	11,14	60,65
ΙΚΑΡΙΑΣ	1	1,57	10,12	ΣΕΡΡΩΝ	25	15,57	14,17
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	41	31,86	24,42	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	2	0,86	14,49
ΚΑΒΑΛΑΣ	57	32,29	45,63	ΣΥΡΟΥ	29	12,00	134,84
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	9	4,29	30,56	ΘΙΝΟΥ	11	3,14	127,37
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	45	19,57	39,63	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	21	12,29	16,02
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	5	6,29	68,4	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	43	26,71	27,18
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	11	5,43	21,86	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	1	2,86	1,94
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	3	1,14	76,71	ΦΩΚΙΔΑΣ	12	6,57	29,74
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1349	897,29	131,03	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	23	13,43	21,72
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	87	61,86	83,36	ΧΑΝΙΩΝ	186	117,00	118,79
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	18	19,00	50,28	ΧΙΟΥ	14	7,43	26,58
ΚΙΛΚΙΣ	7	5,29	8,7	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	228		
ΚΟΖΑΝΗΣ	28	14,71	18,64				

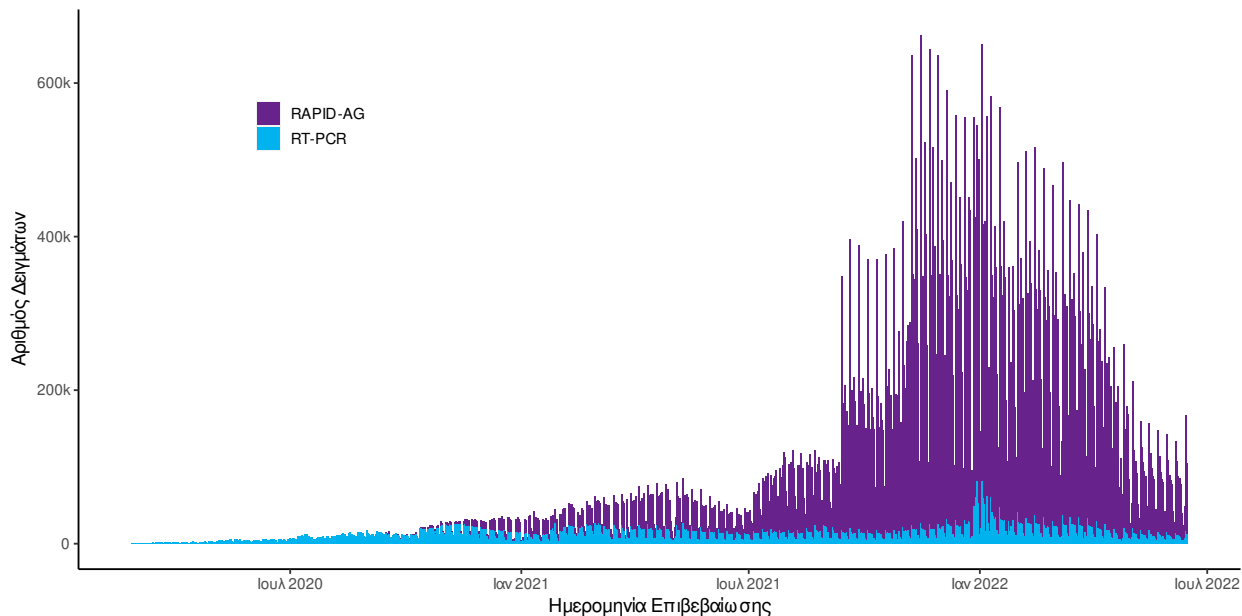
³ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα
⁴ Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

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 **11.480.924** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **72.441.405** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **78.334** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 15 Ιουνίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 181 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 8.168 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 815 θετικά (9.98%).

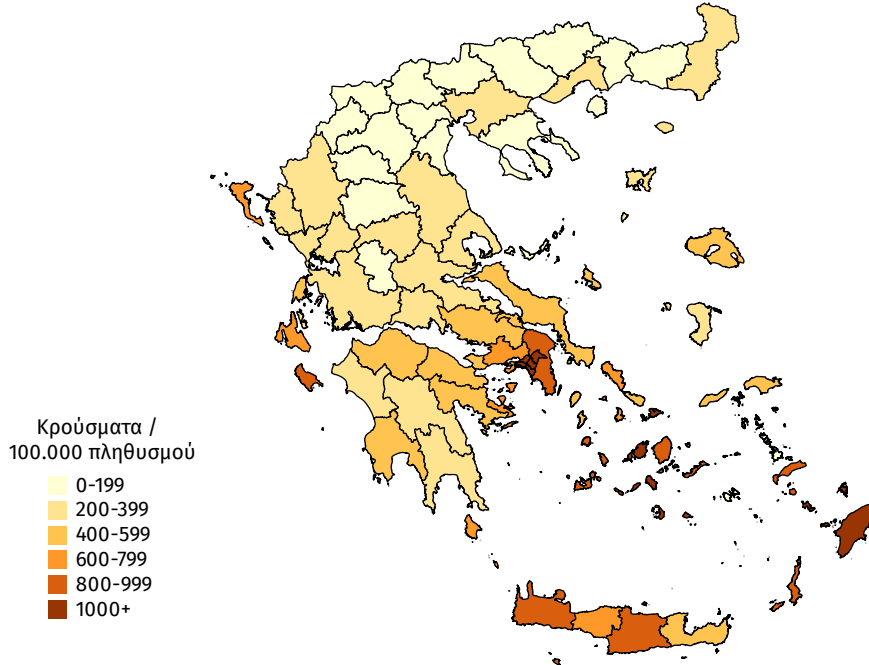
Σημ.: Δεδομένης της κατάργησης υποχρεωτικότητας δήλωσης αποτελεσμάτων αυτοδιαγνωστικών ελέγχων (Self Test) στην κοινότητα, η αντίστοιχη πληροφορία δεν θα παρουσιάζεται εφεξής στην Ημερήσια έκθεση.

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 16 Ιουνίου 2022



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

Διάγραμμα 6: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 16 Ιουνίου 2022
Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)



Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ΕΟΔΥ για τις μεταλλάξεις του SARS-CoV-2

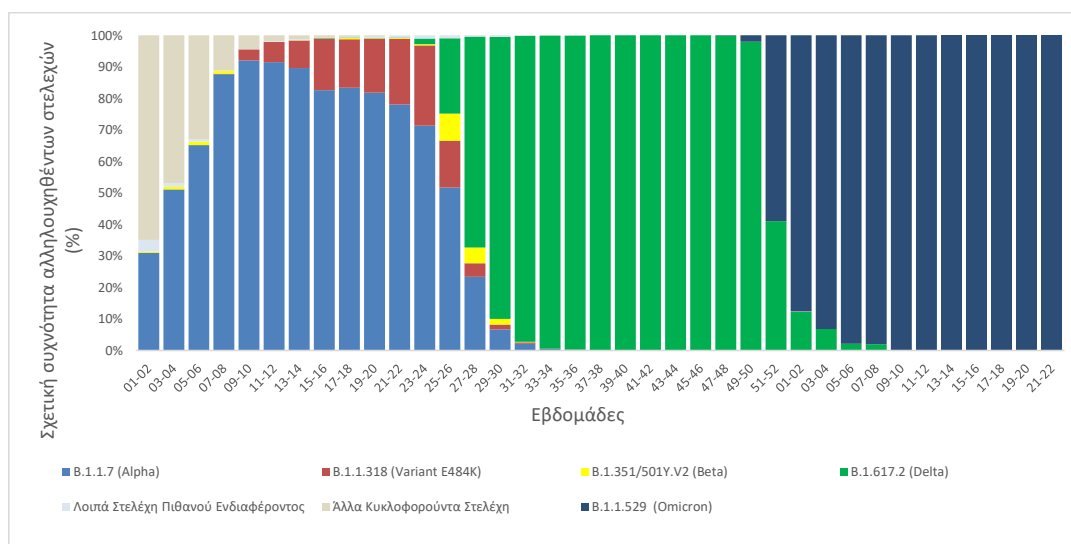
Στην παρούσα αναφορά περιλαμβάνονται αποτελέσματα ανάλυσης από το Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2, που λειτουργεί υπό το συντονισμό του ΕΟΔΥ, από 182 δείγματα που έχουν επιλεγεί τυχαίοποιημένα ή στοχευμένα και αφορούν στην περίοδο **22 Μαΐου 2022** έως **06 Ιουνίου 2022**. Από όλα τα δείγματα απομονώθηκε στέλεχος Omicron (B.1.1.529).

Από την έναρξη λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2 μέχρι σήμερα έχουν απομονωθεί 28 διαφορετικά στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος/υπό διερεύνηση/υπό παρακολούθηση ή άλλα στελέχη ενδιαφέροντος του ιού SARS CoV-2 από 56.134 αλληλουχηθέντα δείγματα (55.407 προερχόμενα από εγχώρια κρούσματα και 727 από εισαγόμενα).

Η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας των αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία (N=50.822) ανά είδος στελεχών, μέχρι και την εβδομάδα 22 του 2022 απεικονίζεται στο Διάγραμμα 8. Στο Διάγραμμα 9 απεικονίζεται η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας εμφάνισης των υπο-παραλλαγών του στελέχους Omicron. Κατά τη διάρκεια του διμήνου πριν τις 06 Ιουνίου 2022, οι δύο πιο συχνές υπο-παραλλαγές του στελέχους Omicron που απομονώθηκαν από εγχώρια δείγματα από τυχαία δειγματοληψία ήταν το BA.2 με ποσοστό 85,2%, ακολουθούμενο από το BA.1 με ποσοστό 8,1% (Πίνακας 3).

Όσον αφορά τις υπο-παραλλαγές του στελέχους Omicron, η γεωγραφική κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον Πίνακα 4.

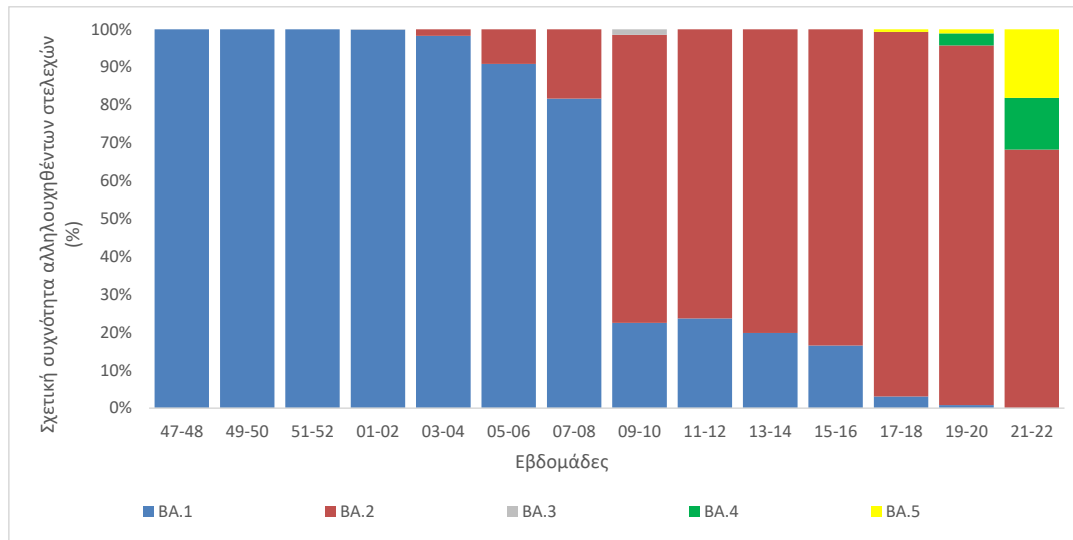
Διάγραμμα 7. Σχετική συχνότητα αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία ανά είδος στελεχών, ανά 15νθήμερο, από την έναρξη της λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS CoV-2 (Ιανουάριος 2021) έως 05/06/2022.



Σημ.1 Στα “Λοιπά Στελέχη Πιθανού Ενδιαφέροντος” περιλαμβάνονται όλα τα στελέχη του πίνακα 3 εκτός των B.1.1.7 (Alpha), B.1.1.318 (Variant E484K), B.1.351/501Y.V2 (Beta), B.1.617.2 (Delta) και B.1.1.529 (Omicron).

Σημ.2 Στα “Άλλα Κυκλοφορούντα Στελέχη” περιλαμβάνονται τα παλαιότερα στελέχη που κυκλοφορούσαν κατά την πρώτη και δεύτερη περίοδο της πανδημίας και τα οποία δεν φέρουν μεταλλάξεις που σχετίζονται με αυξημένη μεταδοτικότητα ή μολυσματικότητα ή διαφυγή ανοσίας ή διαγνωστικά ζητήματα (π.χ. del 69-70, N501Y, E484K, L452R).

Διάγραμμα 8. Σχετική συχνότητα αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία με απομονωθέν στελέχος B.1.1.529 (Omicron) ανά υπο-παραλλαγή, ανά 15νθήμερο, έως 05/06/2022



Πίνακας 4.** Ποσοστό εγχώριων θετικών δειγμάτων για τις υπο-παραλλαγές του στελέχους B.1.1.529 (Omicron) επί του συνόλου των ελεγχθέντων θετικών δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία, ανά Περιφέρεια για το 15νθήμερο από 23/05/2022 έως 05/06/2022 και για το δίμηνο προ της καταληκτικής ημερομηνίας που καλύπτεται από την παρούσα αναφορά (06 Ιουνίου 2022).

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	BA.1		BA.2		BA.4		BA.5	
	Εβδ 21-22	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης	Εβδ 21-22	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης	Εβδ 21-22	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης	Εβδ 21-22	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης
ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗΣ	0,0%	13,1%	100,0%	86,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ΑΤΤΙΚΗΣ	0,0%	4,3%	62,0%	78,1%	18,7%	8,3%	19,3%	9,2%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	0,0%	11,5%	80,0%	86,5%	0,0%	0,0%	20,0%	1,9%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	0,0%	3,8%	50,0%	92,3%	0,0%	0,0%	50,0%	3,8%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0,0%	8,4%	83,3%	90,5%	0,0%	0,0%	16,7%	1,1%
ΗΠΕΙΡΟΥ	0,0%	4,3%	85,7%	92,0%	7,1%	1,9%	7,1%	1,9%
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0,0%	6,3%	100,0%	93,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	0,0%	0,0%	0,0%	94,1%	0,0%	0,0%	100,0%	5,9%
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0,0%	6,1%	92,7%	92,8%	4,9%	0,8%	2,4%	0,3%
ΚΡΗΤΗΣ	0,0%	18,9%	48,8%	71,4%	9,8%	1,9%	41,5%	7,7%
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	0,0%	42,9%	0,0%	52,4%	100,0%	4,8%	0,0%	0,0%
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	0,0%	4,8%	50,0%	94,2%	50,0%	1,0%	0,0%	0,0%
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	0,0%	11,7%	90,9%	87,4%	9,1%	0,9%	0,0%	0,0%
Σύνολο	0,0%	8,1%	68,2%	85,2%	13,7%	2,8%	18,2%	3,8%

*Η παρούσα κατανομή δύναται να επικαιροποιηθεί ανάλογα με τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα.

**Καθώς η διαδικασία τυποποιημένης ονοματολογίας των στελεχών ενδιαφέροντος είναι σε εξέλιξη παγκοσμίως, η ονομασία τους είναι δυνατό να τροποποιηθεί στο χρόνο.

Σημ. Τα ποσοστά για τις εβδομάδες 21-22 που αντιστοιχούν στις Περιφέρειες Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Βορείου Αιγαίου, Δυτικής Ελλάδας, Δυτικής Μακεδονίας, Ηπείρου, Θεσσαλίας, Ιονίων Νήσων, Νοτίου Αιγαίου, Πελοποννήσου και Στερεάς Ελλάδας έχουν υπολογιστεί επί συνόλου δειγμάτων <30.

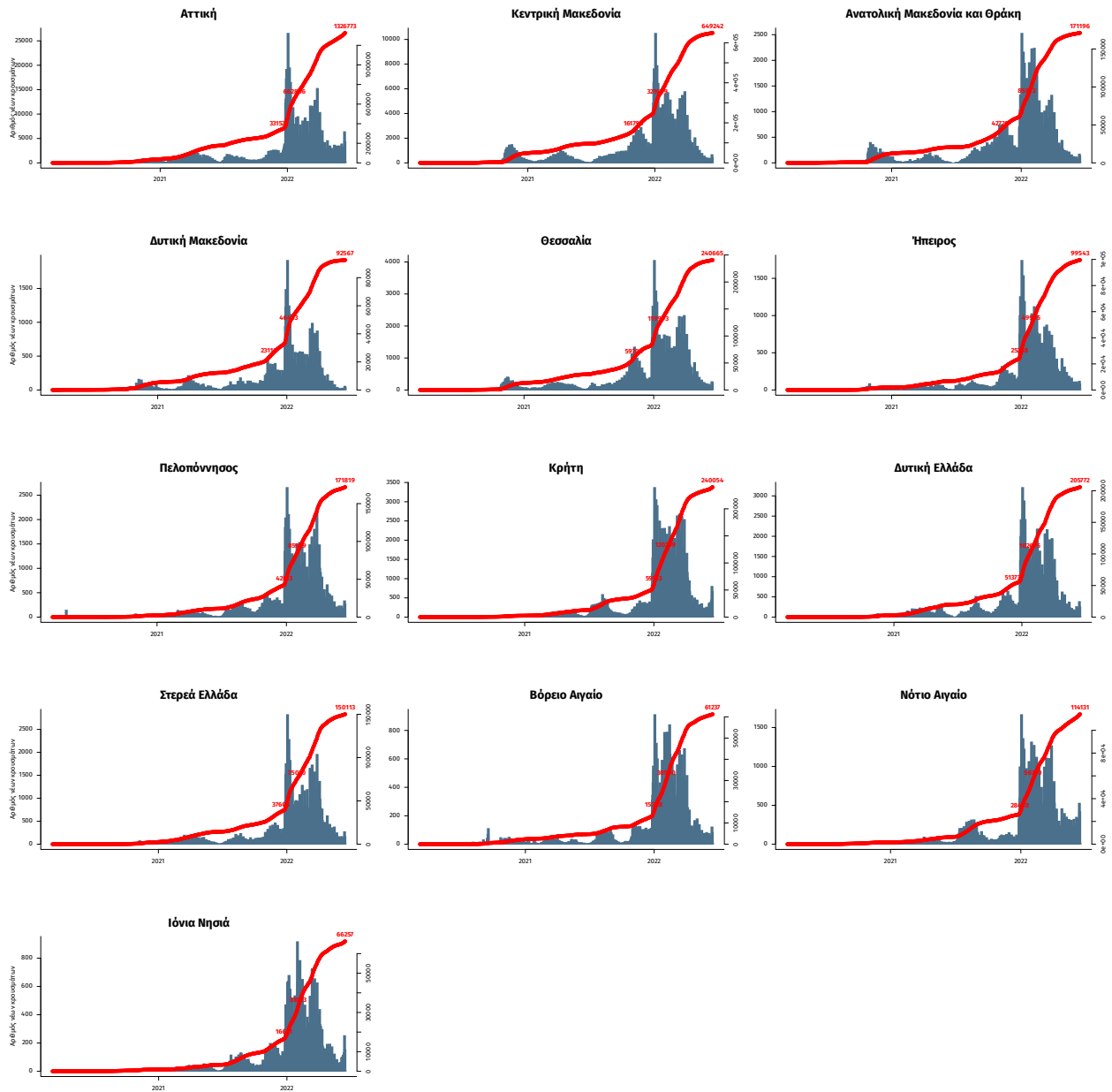
Πίνακας 5*Υ. Απόλυτος αριθμός κρουσμάτων (ανεξαρτήτως τρόπου δειγματοληψίας) ανά υπο-παραλλαγή Omicron ανά Περιφερειακή Ενότητα, για το δίμηνο προ της καταληκτικής ημερομηνίας που καλύπτεται από την παρούσα αναφορά (06 Ιουνίου 2022).

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΒΑ.1	ΒΑ.2	ΒΑ.4	ΒΑ.5
ΑΤΤΙΚΗΣ	22	399	44	48
ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	3	30	2	0
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	5	39	3	5
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2	52	2	1
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1	15	1	2
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2	55	13	9
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	5	132	9	19
ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1	45	9	8
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	3	31	5	4
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	1	9	0	0
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	1	47	0	0
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	0	6	0	0
ΑΡΤΑΣ	2	73	2	3
ΑΧΑΪΑΣ	4	50	1	1
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	2	56	0	0
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	0	7	0	0
ΔΡΑΜΑΣ	4	0	0	0
ΕΒΡΟΥ	1	10	0	0
ΕΥΒΟΙΑΣ	10	35	1	1
ΗΛΕΙΑΣ	0	2	0	0
ΗΜΑΘΙΑΣ	0	8	1	0
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	34	98	4	14
ΘΑΣΟΥ	0	4	0	0
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	0	1	0	0
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	4	110	2	1
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	5	68	1	0
ΚΑΒΑΛΑΣ	0	8	0	0
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	8	11	1	0
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	0	36	0	0
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	0	7	0	0
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	0	12	0	1
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	0	3	0	0
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	1	19	0	0
ΚΟΖΑΝΗΣ	6	49	0	1
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	1	11	0	0
ΛΑΡΙΣΑΣ	9	83	0	0
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	3	56	1	5
ΛΕΣΒΟΥ	1	10	0	0
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	0	1	0	0
ΛΗΜΝΟΥ	2	6	0	0
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	6	97	0	0
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	0	1	0	0
ΞΑΝΘΗΣ	3	27	0	0
ΠΕΛΛΑΣ	1	24	0	0
ΠΙΕΡΙΑΣ	10	104	0	0
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	0	5	0	0
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	5	15	0	0
ΡΟΔΟΠΗΣ	0	4	0	0
ΣΕΡΡΩΝ	1	33	0	0
ΣΥΡΟΥ	1	0	0	0
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	0	1	0	0
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1	7	0	0
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	2	20	0	0
ΦΩΚΙΑΔΑΣ	0	6	0	0
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	3	34	0	0
ΧΑΝΙΩΝ	7	19	0	1
ΧΙΟΥ	3	28	0	1
Σύνολο	164	1.720	58	77

*Η παρούσα κατανομή δύναται να επικαιροποιηθεί ανάλογα με τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα.

*Καθώς η διαδικασία τυποποιημένης ονοματολογίας των στελεχών ενδιαφέροντος είναι σε εξέλιξη παγκοσμίως, η ονομασία τους είναι δυνατό να τροποποιείται στο χρόνο.

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.