



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

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

Δεδομένα έως 30 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 30 Ιουνίου 2022 (ώρα 09:00).

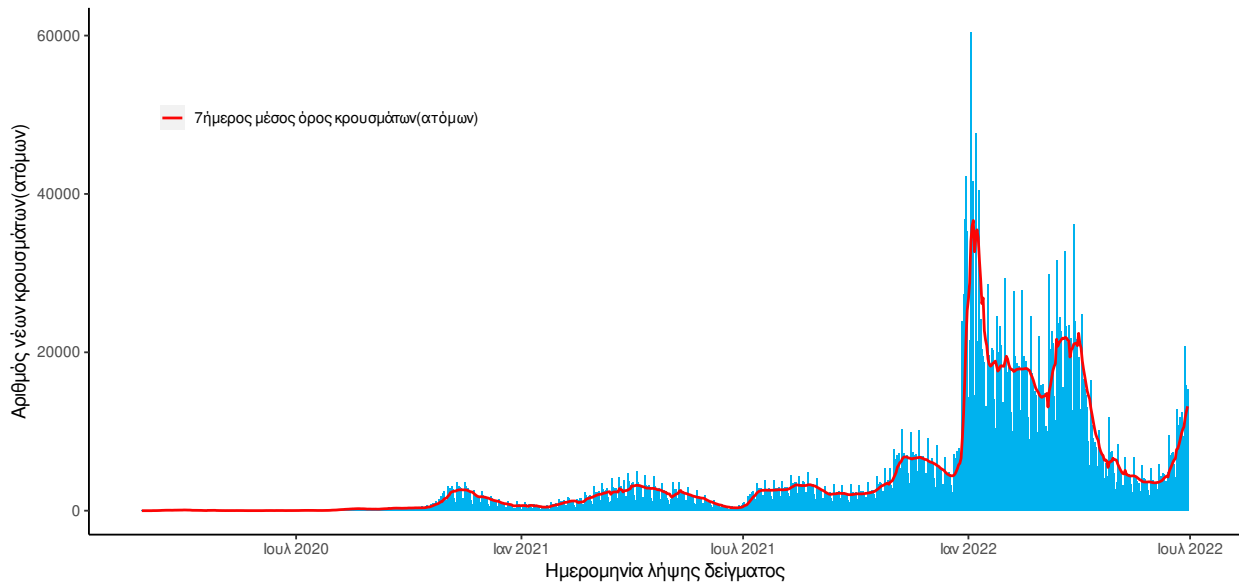
Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου (άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **15.498**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.676.502** (ημερήσια μεταβολή +0.4%), εκ των οποίων **48.6% άνδρες**.

Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **2.984** ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε **171.424 (4.5%** 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.

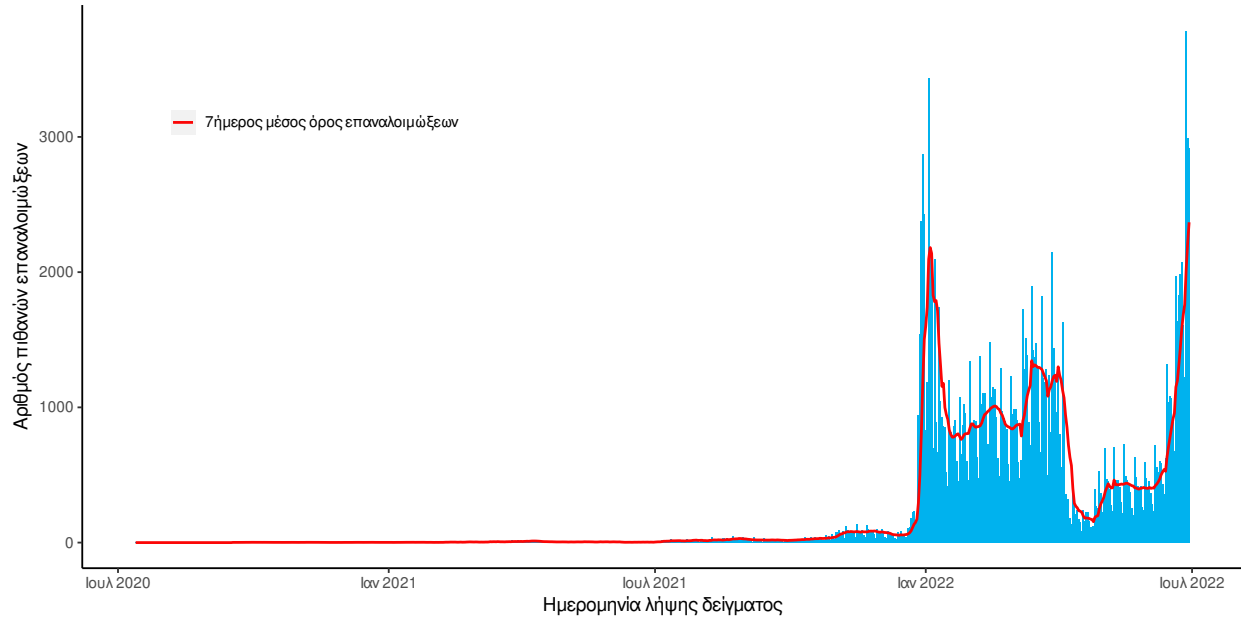
Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 30 Ιουνίου 2022



¹Επαναλοίμωξη 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.

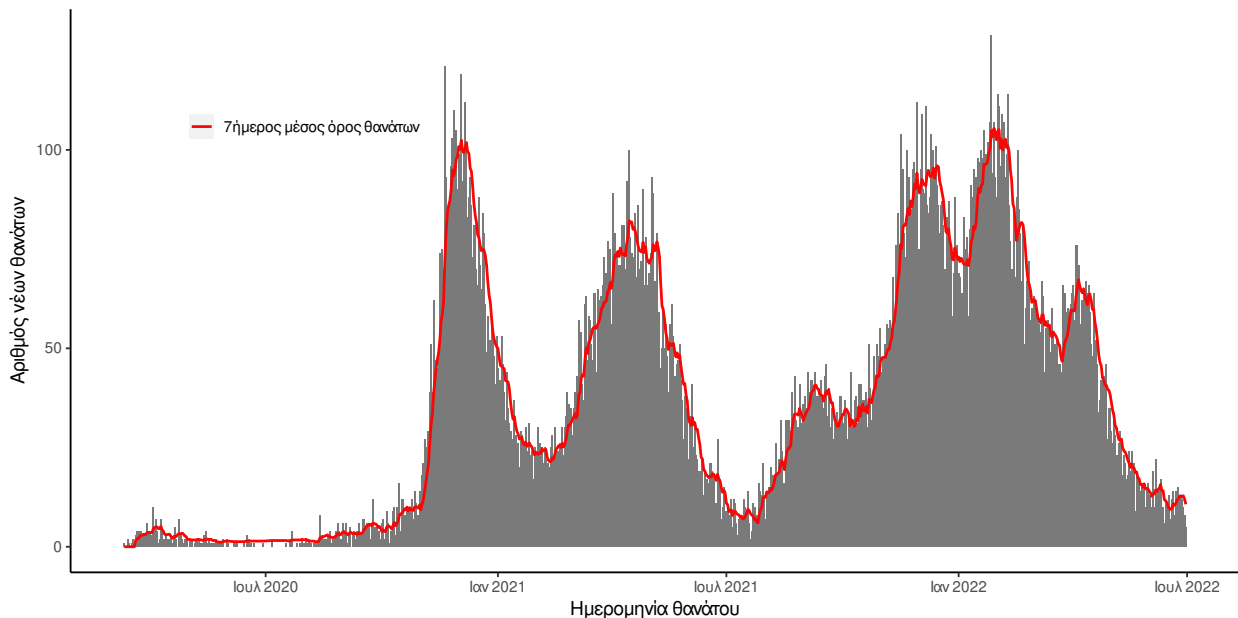
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων. Στο **Διάγραμμα 2** παρουσιάζεται ο αριθμός των επαναλοιμώξεων ανά ημερομηνία λήψης δείγματος και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος των επαναλοιμώξεων.

Διάγραμμα 2: Αριθμός πιθανών επαναλοιμώξεων COVID-19 στην Ελλάδα, 30 Ιουνίου 2022



Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **13**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **30.232 θάνατοι**.² Το 95.7% 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, 30 Ιουνίου 2022



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

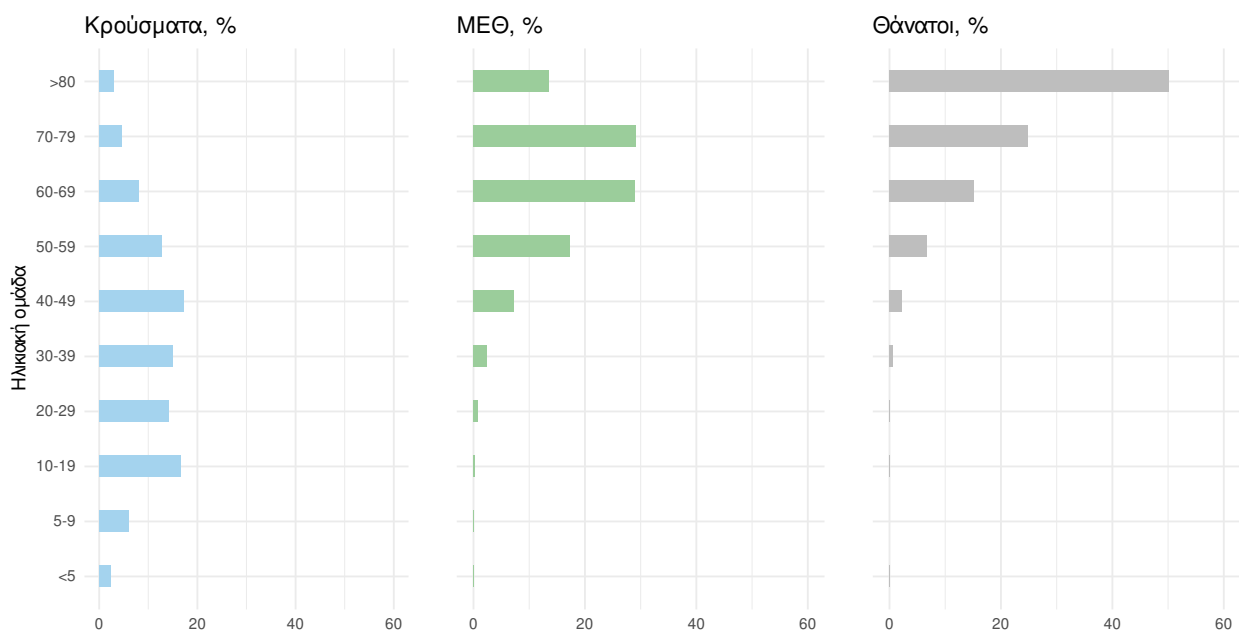
Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).

	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	1 (7.7%)
60-69 ετών	1 (7.7%)
70-79 ετών	3 (23.1%)
80-89 ετών	5 (38.5%)
90+ ετών	3 (23.1%)
Σύνολο	13 (100.0%)

²Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **97** (58.8% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **70** έτη. Το 91.8% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι**, **40 (41.24%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **57 (58.76%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **4.729** ασθενείς. Οι εισαγωγές³ νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **323** (ημερήσια μεταβολή **+24.23%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταήμερου είναι **240** 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



Ακολούθως 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	853471 (22.2%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	1235179 (32.1%)	218 (0.7%)	6 (6.2%)
40 – 64 ετών	1328455 (34.6%)	4582 (15.2%)	34 (35.1%)
65 και άνω	426243 (11.1%)	25425 (84.1%)	57 (58.8%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	438177 (23.5%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	596802 (32.0%)	159 (1.0%)	3 (5.3%)
40 – 64 ετών	625043 (33.5%)	3006 (18.2%)	21 (36.8%)
65 και άνω	205468 (11.0%)	13392 (80.9%)	33 (57.9%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	415293 (21.0%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	638371 (32.3%)	59 (0.4%)	3 (7.5%)
40 – 64 ετών	703397 (35.6%)	1576 (11.5%)	13 (32.5%)
65 και άνω	220770 (11.2%)	12033 (88.0%)	24 (60.0%)

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

³ τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **18.482 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **4** είναι εισαγόμενα. Η κατανομή των **18.478** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.⁴

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 30 Ιουνίου 2022.⁵

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000	
		ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	180	154,43	85,39	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	169	135,71	116,49
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1099	839,86	218,77	ΚΩ	87	75,57	252,94
ΑΝΔΡΟΥ	10	8,00	108,45	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	86	47,71	96,48
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	151	118,29	155,6	ΛΑΡΙΣΑΣ	500	284,43	175,86
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	95	70,71	109,59	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	177	135,86	234,81
ΑΡΤΑΣ	53	33,14	78,08	ΛΕΣΒΟΥ	91	54,43	105,28
ΑΧΑΪΑΣ	410	319,86	132,13	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	27	18,43	113,96
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	114	82,43	96,68	ΛΗΜΝΟΥ	22	11,86	127,45
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1616	1266,00	273,12	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	186	112,57	97,89
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	27	15,71	85,02	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	189	139,00	118,16
ΔΡΑΜΑΣ	40	36,57	40,7	ΜΗΛΟΥ	35	22,14	352,4
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	297	215,14	184,56	ΜΥΚΟΝΟΥ	52	47,29	513,12
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1059	844,43	216,27	ΝΑΞΟΥ	39	32,14	187,17
ΕΒΡΟΥ	125	82,14	84,49	ΝΗΣΩΝ	103	85,57	137,98
ΕΥΒΟΙΑΣ	259	196,86	122,86	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1251	954,43	236,12
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	17	5,00	84,66	ΞΑΝΘΗΣ	86	41,86	77,32
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	94	70,00	230,62	ΠΑΡΟΥ	54	36,86	361,78
ΗΛΕΙΑΣ	158	103,86	99,18	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	1129	848,43	251,45
ΗΜΑΘΙΑΣ	79	59,00	56,18	ΠΕΛΛΑΣ	55	33,29	39,38
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	723	562,14	236,67	ΠΕΡΙΑΣ	96	68,71	75,77
ΘΑΣΟΥ	13	7,43	94,41	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	45	37,57	78,27
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	55	32,43	126,18	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	189	125,71	220,77
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1281	946,29	115,37	ΡΟΔΟΠΗΣ	63	40,86	56,23
ΘΗΡΑΣ	74	60,71	391,89	ΡΟΔΟΥ	259	207,57	216,14
ΙΘΑΚΗΣ	2	2,57	61,9	ΣΑΜΟΥ	51	23,14	154,65
ΙΚΑΡΙΑΣ	6	4,86	60,72	ΣΕΡΡΩΝ	105	73,57	59,51
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	155	96,57	92,32	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	27	17,14	195,68
ΚΑΒΑΛΑΣ	93	82,43	74,45	ΣΥΡΟΥ	86	49,14	399,87
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	41	19,29	139,21	ΤΗΝΟΥ	17	10,57	196,85
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	134	79,14	118,02	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	97	63,29	74
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	11	9,00	150,48	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	125	82,71	79
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	14	9,00	27,82	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	25	17,43	48,62
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	4	5,00	102,28	ΦΩΚΙΔΑΣ	54	21,43	133,85
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2717	2037,14	263,91	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	91	64,71	85,92
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	373	250,71	357,38	ΧΑΝΙΩΝ	403	309,57	257,37
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	54	42,29	150,83	ΧΙΟΥ	63	40,57	119,6
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	34	26,71	42,28	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	594		
ΚΟΖΑΝΗΣ	83	52,43	55,26				

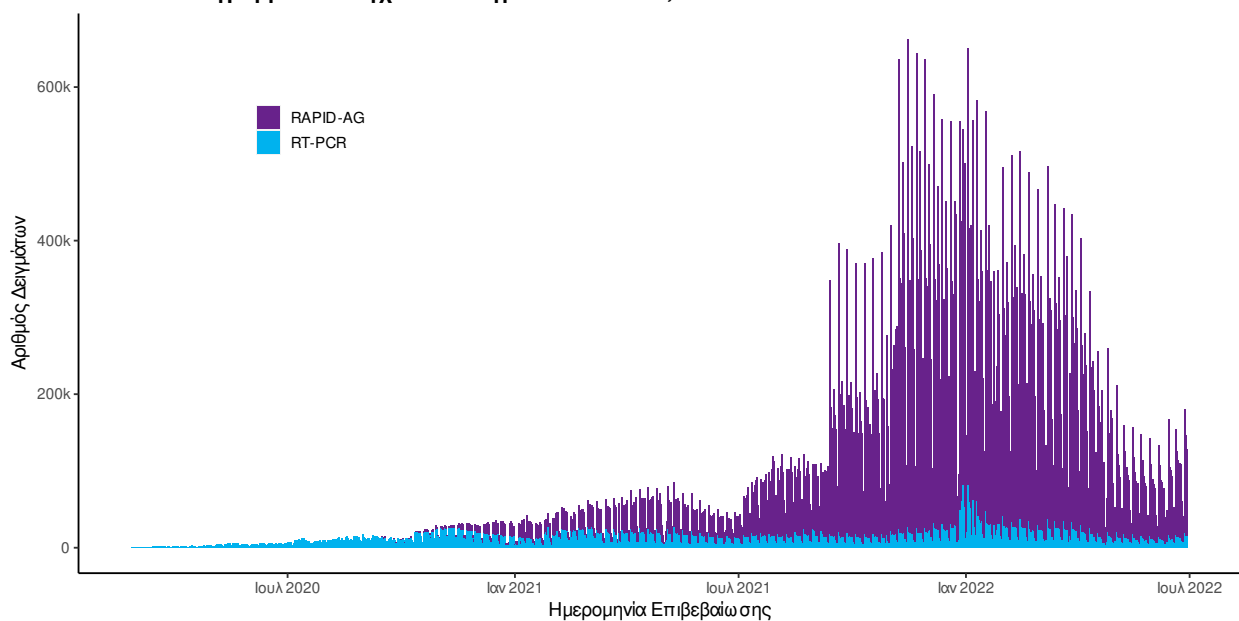
⁴ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

⁵ 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 **11.646.069** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **73.727.275** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **110.915** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 29 Ιουνίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 182 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 14.906 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 2.458 θετικά (16.49%).

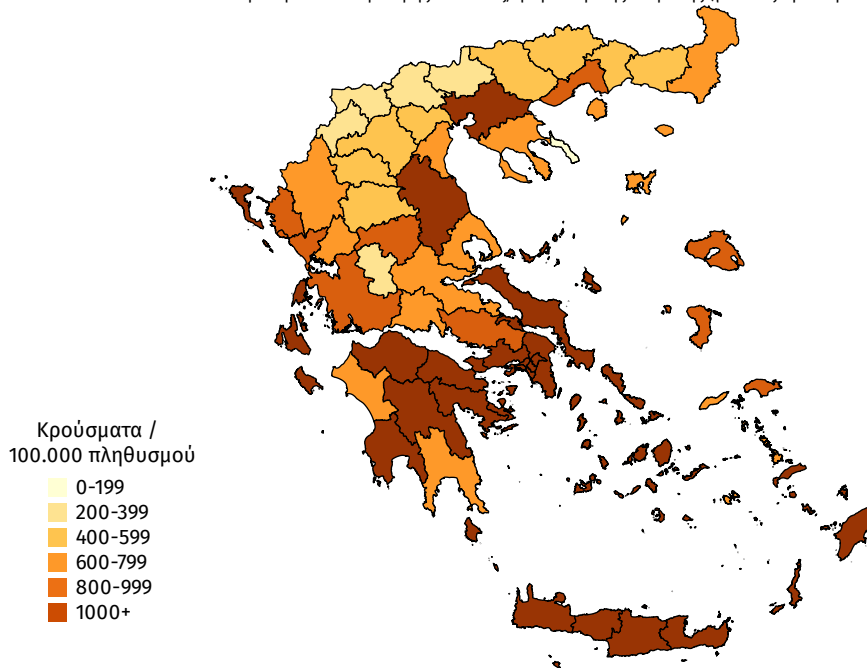
Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 30 Ιουνίου 2022



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

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, 30 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

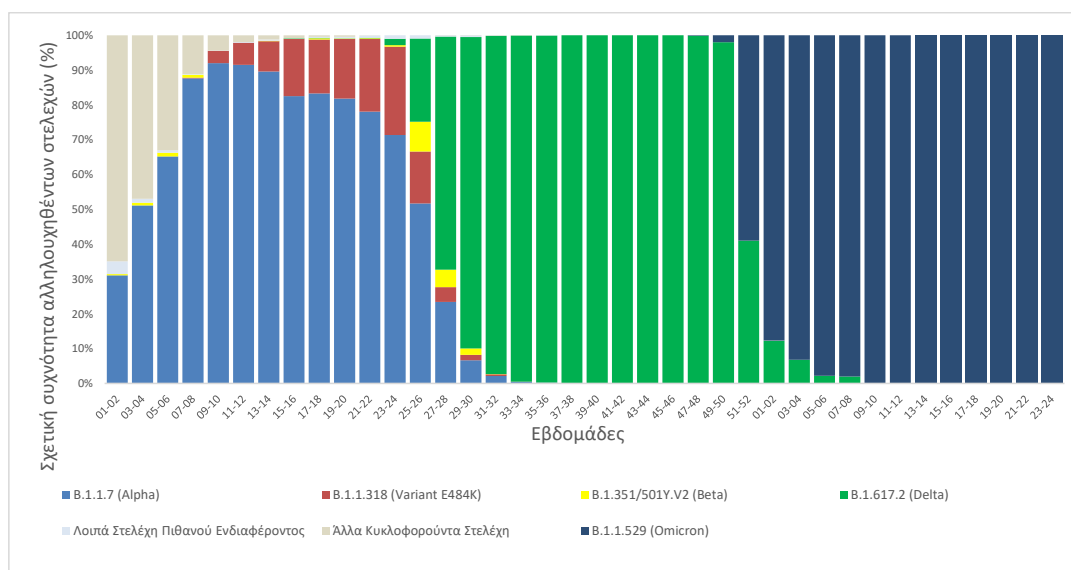
Στην παρούσα αναφορά περιλαμβάνονται αποτελέσματα ανάλυσης από το Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2, που λειτουργεί υπό το συντονισμό του ΕΟΔΥ, από 348 δείγματα που έχουν επιλεγεί τυχαίοποιημένα ή στοχευμένα και αφορούν στην περίοδο **24 Μαΐου 2022** έως **26 Ιουνίου 2022**. 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 56.577 αλληλουχηθέντα δείγματα (55.849 προερχόμενα από εγχώρια κρούσματα και 728 από εισαγόμενα).

Η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας των αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία (N=51.265) ανά είδος στελεχών, μέχρι και την εβδομάδα 24 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 26 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 74,4%, ακολουθούμενο από το BA.5 με ποσοστό 16,1% (Πίνακας 3).

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

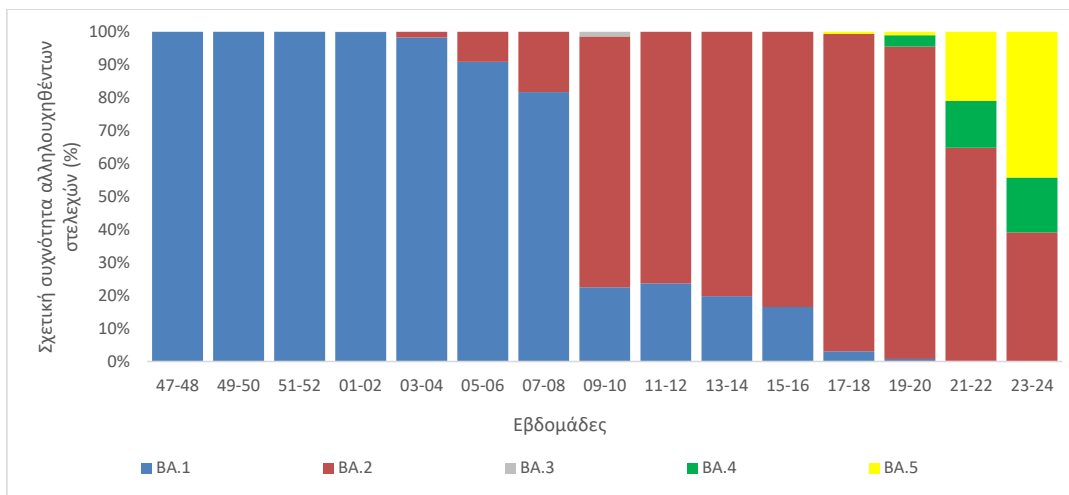
Διάγραμμα 8. Σχετική συχνότητα αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία ανά είδος στελεχών, ανά 15νήμερο, από την έναρξη της λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS CoV-2 (Ιανουάριος 2021) έως 19/06/2022.



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 9. Σχετική συχνότητα αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία με απομονωθέν στελέχος B.1.1.529 (Omicron) ανά υπο-παραλλαγή, ανά 15νήμερο, έως 19/06/2022



Πίνακας 3.** 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 15νήμερο από 06/06/2022 έως 19/06/2022 και για το δίμηνο προ της καταληκτικής ημερομηνίας που καλύπτεται από την παρούσα αναφορά (26 Ιουνίου 2022).

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	BA.1		BA.2		BA.4		BA.5	
	Εβδ 23-24	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης	Εβδ 23-24	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης	Εβδ 23-24	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης	Εβδ 23-24	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης
ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗΣ	0,0%	3,7%	33,3%	88,9%	0,0%	0,0%	66,7%	7,4%
ΑΤΤΙΚΗΣ	0,0%	0,5%	37,0%	62,4%	19,0%	15,2%	44,0%	21,9%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	-	3,0%	-	90,9%	-	3,0%	-	3,0%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	0,0%	0,0%	100,0%	93,8%	0,0%	0,0%	0,0%	6,2%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	-	0,0%	-	96,6%	-	0,0%	-	3,4%
ΗΠΕΙΡΟΥ	0,0%	0,0%	62,5%	86,8%	0,0%	4,7%	37,5%	8,5%
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	-	2,8%	-	97,2%	-	0,0%	-	0,0%
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	0,0%	0,0%	0,0%	77,8%	100,0%	11,1%	0,0%	11,1%
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0,0%	0,0%	79,3%	90,9%	13,8%	6,8%	6,9%	2,3%
ΚΡΗΤΗΣ	0,0%	2,8%	5,9%	54,4%	8,8%	4,1%	85,3%	38,7%
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	0,0%	0,0%	20,0%	66,7%	20,0%	13,3%	60,0%	20,0%
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	-	0,0%	-	97,1%	-	2,9%	-	0,0%
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	0,0%	0,0%	60,0%	93,0%	20,0%	4,2%	20,0%	2,8%
Σύνολο	0,0%	0,9%	38,9%	74,4%	16,7%	8,6%	44,4%	16,1%

*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.

Σημ. Τα ποσοστά για τις εβδομάδες 23-24 που αντιστοιχούν στις Περιφέρειες Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Βορείου Αιγαίου, Δυτικής Ελλάδας, Δυτικής Μακεδονίας, Ηπείρου, Θεσσαλίας, Ιονίων Νήσων, Κεντρικής Μακεδονίας, Νοτίου Αιγαίου, Πελοποννήσου και Στερεάς Ελλάδας έχουν υπολογιστεί επί συνόλου δειγμάτων <30.

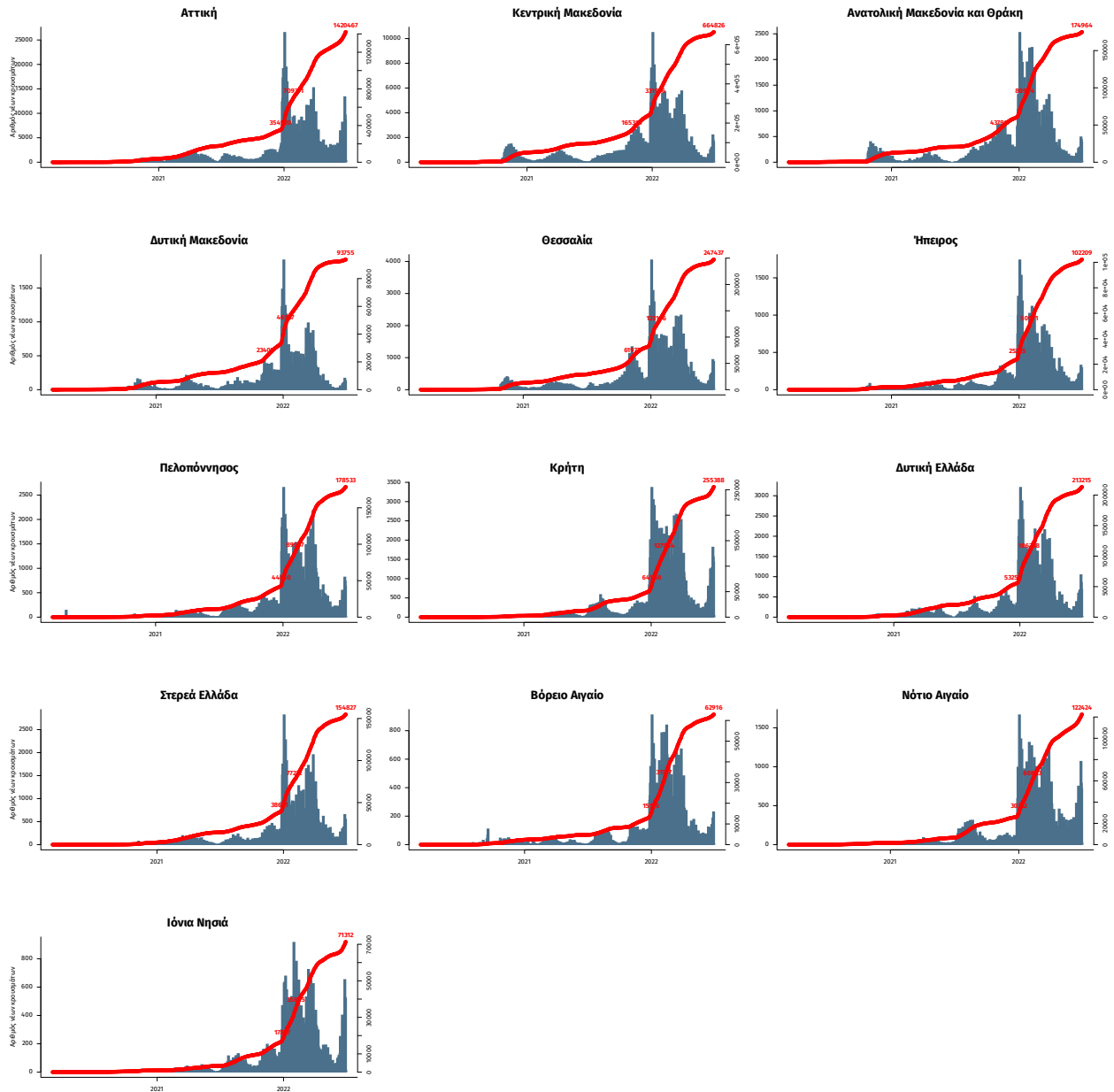
Πίνακας 4*¥. Απόλυτος αριθμός κρουσμάτων (ανεξαρτήτως τρόπου δειγματοληψίας) ανά υπο-παραλλαγή Οmicron ανά Περιφερειακή Ενότητα, για το δίμηνο προ της καταληκτικής ημερομηνίας που καλύπτεται από την παρούσα αναφορά (26 Ιουνίου 2022).

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΒΑ.1	ΒΑ.2	ΒΑ.4	ΒΑ.5
ΑΤΤΙΚΗΣ	3	367	91	129
ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0	23	3	2
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0	28	5	11
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0	42	7	9
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0	12	2	3
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1	67	24	28
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2	110	17	43
ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0	54	21	26
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0	31	12	7
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	0	4	0	0
ΑΝΔΡΟΥ	0	0	0	2
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	0	23	0	0
ΑΡΤΑΣ	0	62	5	10
ΑΧΑΪΑΣ	0	21	1	1
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	0	32	0	0
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	0	2	0	0
ΕΒΡΟΥ	1	6	0	0
ΕΥΒΟΙΑΣ	0	23	3	2
ΗΛΕΙΑΣ	0	2	0	0
ΗΜΑΘΙΑΣ	0	5	1	0
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	4	65	7	62
ΘΑΣΟΥ	0	2	0	0
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	0	2	0	1
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0	58	5	2
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0	42	1	0
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	0	10	2	1
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	0	26	0	0
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	0	3	0	0
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	0	6	1	1
ΚΙΛΚΙΣ	0	5	0	0
ΚΟΖΑΝΗΣ	0	18	0	1
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	0	1	0	0
ΛΑΡΙΣΑΣ	1	27	0	0
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	0	35	1	16
ΛΕΣΒΟΥ	1	7	1	0
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	0	1	0	0
ΛΗΜΝΟΥ	0	7	0	0
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2	53	0	0
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	0	1	0	0
ΞΑΝΘΗΣ	0	17	0	0
ΠΕΛΛΑΣ	0	9	1	0
ΠΙΕΡΙΑΣ	0	78	2	2
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	0	4	0	0
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	1	7	0	0
ΡΟΔΟΠΗΣ	0	1	0	2
ΣΕΡΡΩΝ	0	17	0	0
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	0	8	0	0
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	0	4	0	0
ΦΩΚΙΔΑΣ	0	5	0	1
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	0	20	1	0
ΧΑΝΙΩΝ	1	13	1	6
ΧΙΟΥ	0	15	0	1
Σύνολο	14	1.114	124	240

*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.