



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

Δεδομένα έως 02 Ιουνίου 2022, ώρα 09:00

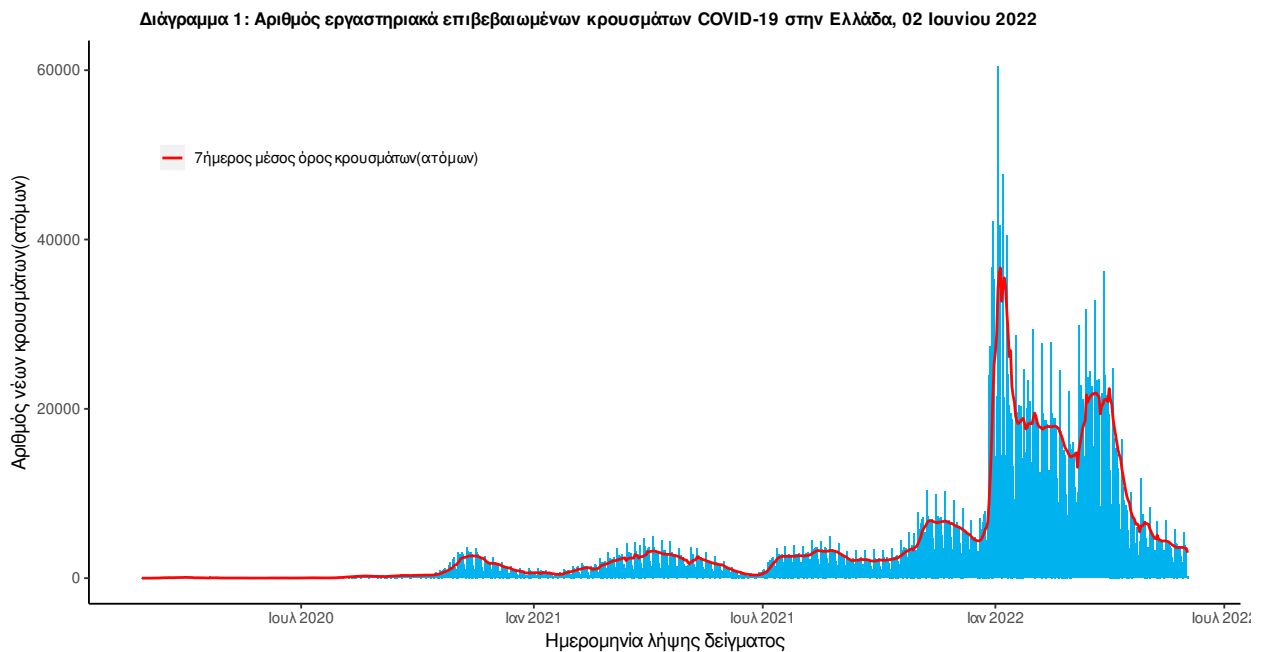
Εισαγωγή

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 02 Ιουνίου 2022 (ώρα 09:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου (άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **3.769**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.461.025** (ημερήσια μεταβολή +0.1%), εκ των οποίων **48.8% άνδρες**. Ο αριθμός πιθανών νέων **επαναλοιμώξεων** που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **406** ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε **136.780(3.8%** 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.

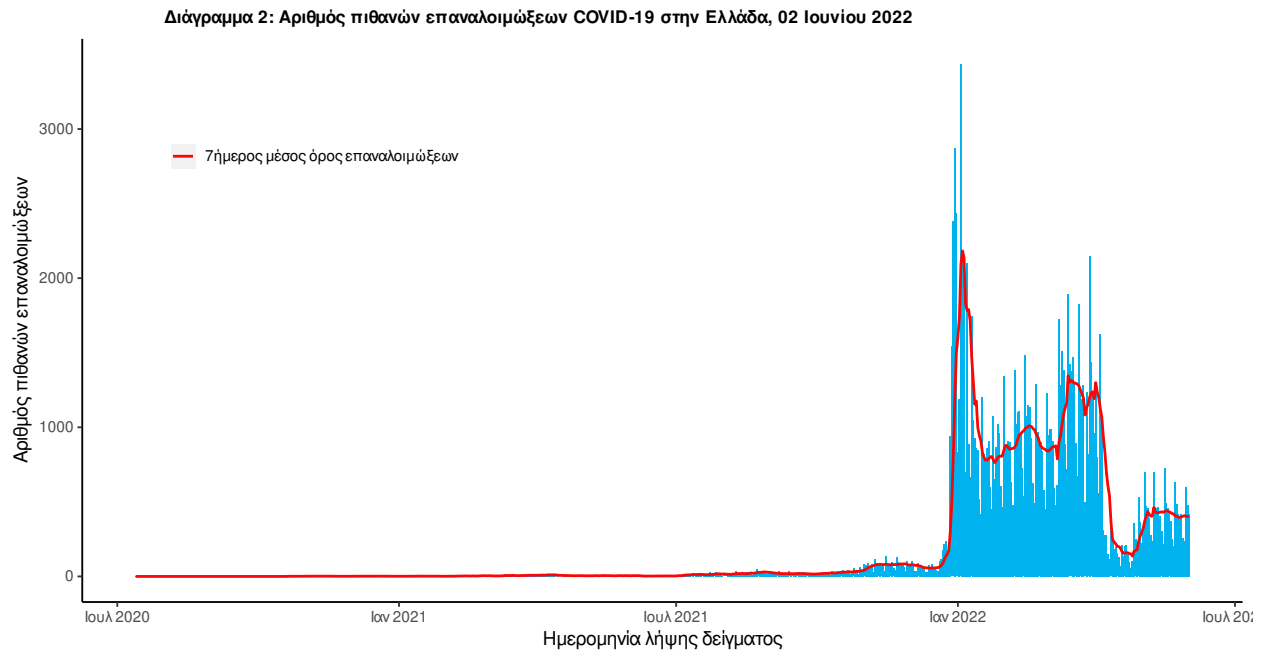


Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι

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.

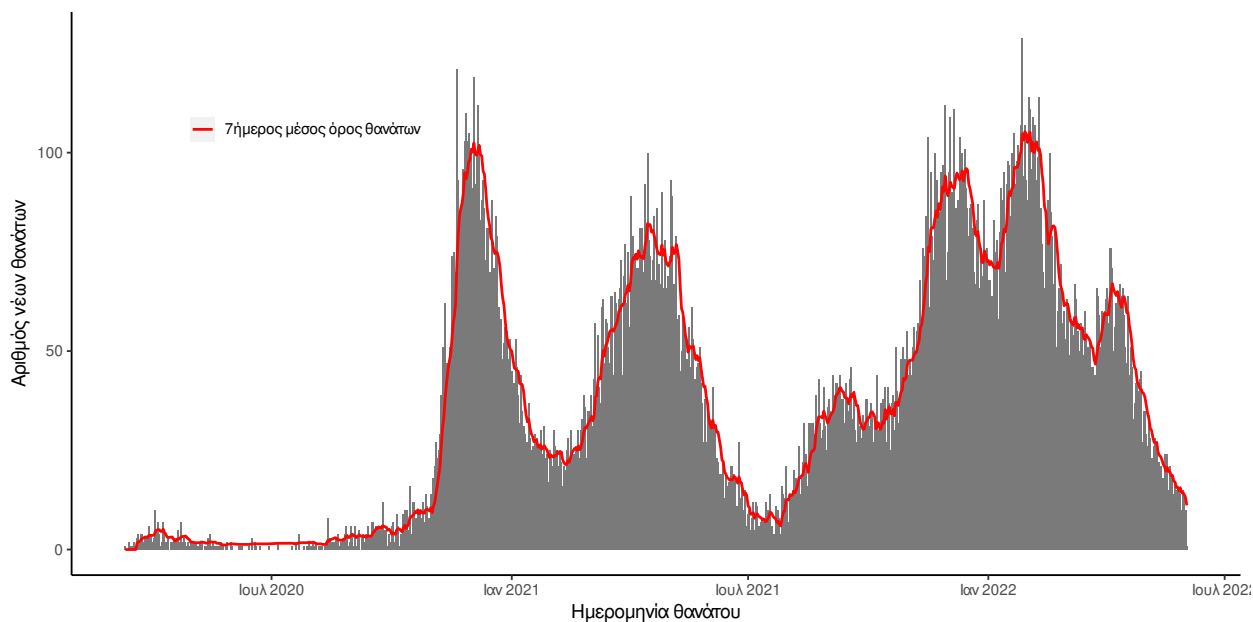
Στο **Διάγραμμα 2** παρουσιάζεται ο αριθμός των επαναλοιμώξεων ανά ημερομηνία λήψης δείγματος και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος των επαναλοιμώξεων.



Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **9**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **29.869 θάνατοι**.² 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, 02 Ιουνίου 2022



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

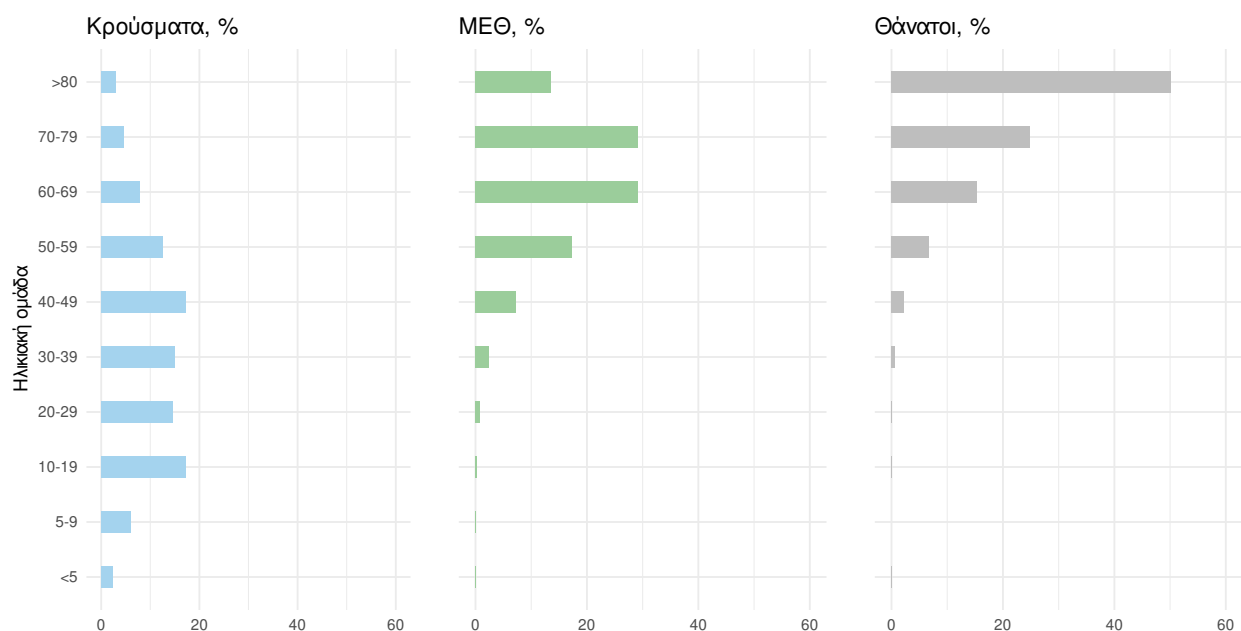
Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).

	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	1 (11.1%)
70-79 ετών	3 (33.3%)
80-89 ετών	4 (44.4%)
90+ ετών	1 (11.1%)
Σύνολο	9 (100.0%)

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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **131** (61.8% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **71** έτη. Το 92.4% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι**, **64 (48.85%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **67 (51.15%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **4.685** ασθενείς. Οι εισαγωγές³ νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **94** (ημερήσια μεταβολή **+13.25%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **89** 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	813514 (22.6%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	1161645 (32.3%)	217 (0.7%)	5 (3.8%)
40 – 64 ετών	1226919 (34.1%)	4548 (15.2%)	39 (29.8%)
65 και άνω	391161 (10.9%)	25097 (84.0%)	87 (66.4%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	418707 (23.9%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	564372 (32.2%)	159 (1.0%)	2 (2.5%)
40 – 64 ετών	580000 (33.1%)	2988 (18.2%)	22 (27.2%)
65 και άνω	188966 (10.8%)	13225 (80.8%)	57 (70.4%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	394806 (21.4%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	597267 (32.4%)	58 (0.4%)	3 (6.0%)
40 – 64 ετών	646904 (35.1%)	1560 (11.6%)	17 (34.0%)
65 και άνω	202190 (11.0%)	11872 (88.0%)	30 (60.0%)

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

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

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **4.175 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **6** είναι εισαγόμενα. Η κατανομή των **4.169** 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 02 Ιουνίου 2022.⁵

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000	
		ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ	2	0,86	110,44	ΚΩ	9	9,43	26,17
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	48	38,86	22,77	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	22	11,71	24,68
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	337	248,86	67,08	ΛΑΡΙΣΑΣ	68	54,86	23,92
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	26	27,57	26,79	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	23	15,71	30,51
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	13	13,14	15	ΛΕΣΒΟΥ	16	20,86	18,51
ΑΡΤΑΣ	11	12,57	16,21	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	8	4,43	33,77
ΑΧΑΪΑΣ	88	66,29	28,36	ΛΗΜΝΟΥ	4	2,43	23,17
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	49	33,86	41,65	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	21	22,86	11,05
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	424	332,57	71,66	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	35	36,86	21,88
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1	1,57	3,15	ΜΗΛΟΥ	7	5,57	70,48
ΔΡΑΜΑΣ	8	10,00	8,14	ΜΥΚΟΝΟΥ	24	12,57	236,83
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	76	69,86	47,23	ΝΑΞΟΥ	10	11,14	47,99
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	317	250,29	64,74	ΝΗΣΩΝ	27	22,86	36,17
ΕΒΡΟΥ	25	18,14	16,9	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	307	237,29	57,94
ΕΥΒΟΙΑΣ	29	36,29	13,76	ΞΑΝΘΗΣ	13	8,86	11,69
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	1	2,14	4,98	ΠΑΡΟΥ	9	6,86	60,3
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	3	3,57	7,36	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	289	249,14	64,37
ΗΛΕΙΑΣ	20	16,57	12,55	ΠΕΛΛΑΣ	14	11,43	10,02
ΗΜΑΘΙΑΣ	14	12,29	9,96	ΠΙΕΡΙΑΣ	14	13,29	11,05
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	99	80,43	32,41	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	17	15,29	29,57
ΘΑΣΟΥ	2	1,29	14,52	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	19	15,43	22,19
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΙΑΣ	240	195,00	21,62	ΡΟΔΟΠΗΣ	7	9,71	6,25
ΘΗΡΑΣ	45	31,29	238,31	ΡΟΔΟΥ	103	88,14	85,96
ΙΚΑΡΙΑΣ	8	4,57	80,96	ΣΑΜΟΥ	11	7,86	33,36
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	47	34,29	27,99	ΣΕΡΡΩΝ	14	14,14	7,94
ΚΑΒΑΛΑΣ	24	23,86	19,21	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	3	2,57	21,74
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	3	2,71	10,19	ΣΥΡΟΥ	11	7,14	51,15
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	17	17,86	14,97	ΤΗΝΟΥ	3	4,14	34,74
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	2	1,71	27,36	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	12	8,29	9,15
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	2	1,71	3,97	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	36	25,29	22,75
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	657	519,71	63,82	ΦΩΚΙΑΣ	1	1,86	1,94
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	32	26,57	30,66	ΦΩΚΙΑΣ	12	4,71	29,74
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	7	7,29	19,55	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	13	11,00	12,27
ΚΙΛΚΙΣ	3	6,43	3,73	ΧΑΝΙΩΝ	72	47,57	45,98
ΚΟΖΑΝΗΣ	14	8,86	9,32	ΧΙΟΥ	19	12,14	36,07
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	35	31,71	24,12	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	155		

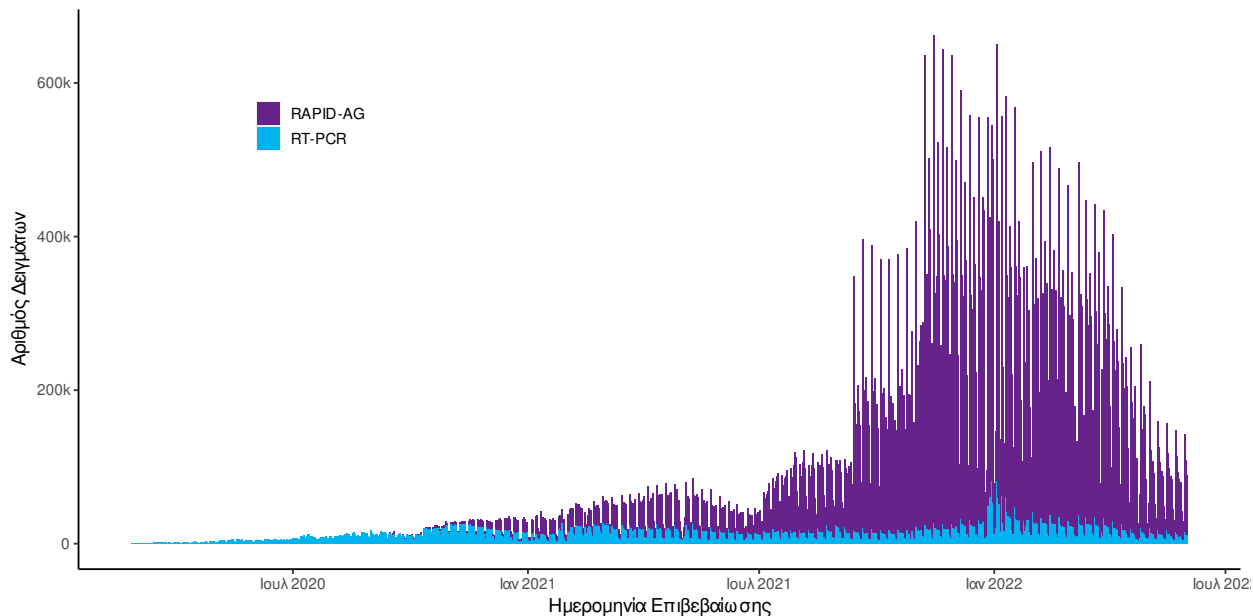
⁴ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα
⁵ Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

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 **11.354.266** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **71.459.780** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **82.177** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 01 Ιουνίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 183 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 6.375 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 591 θετικά (9.27%).

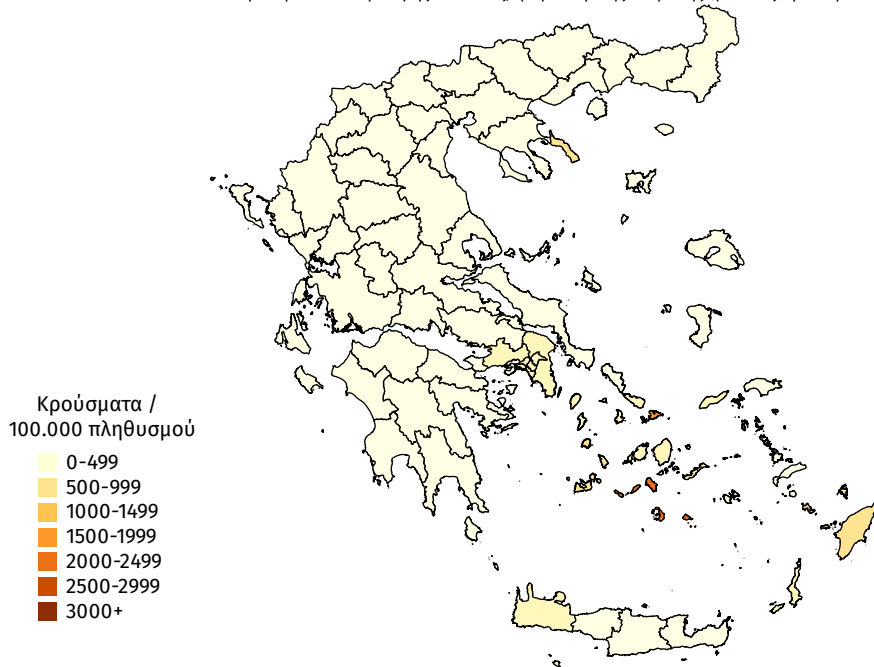
Σημ.: Δεδομένης της κατάργησης υποχρεωτικότητας δήλωσης αποτελεσμάτων αυτοδιαγνωστικών ελέγχων (Self Test) στην κοινότητα, η αντίστοιχη πληροφορία δεν θα παρουσιάζεται εφεξής στην Ημερήσια έκθεση.

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 02 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, 02 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

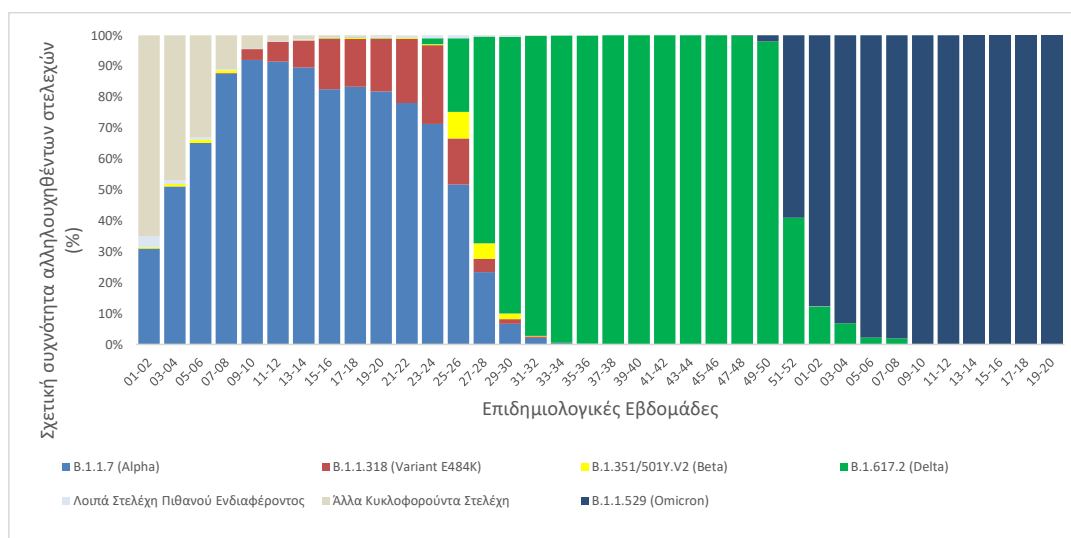
Στην παρούσα αναφορά περιλαμβάνονται αποτελέσματα ανάλυσης από το Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2, που λειτουργεί υπό το συντονισμό του ΕΟΔΥ, από 236 δείγματα που έχουν επιλεγεί τυχαίοποιημένα ή στοχευμένα και αφορούν στην περίοδο **02 Μαΐου 2022** έως **29 Μαΐου 2022**. Από όλα τα δείγματα απομονώθηκε στέλεχος Omicron (B.1.1.529). Διακόσια είκοσι δύο από τα 236 δείγματα με στέλεχος Omicron αφορούσαν στο στέλεχος BA.2 (94%, ενώ την προηγούμενη εβδομάδα το αντίστοιχο ποσοστό ήταν 79%), ενώ απομονώθηκε σε έξι δείγματα το στέλεχος BA.4 (3 από Περιφέρεια Κρήτης και 3 από Περιφέρεια Αττικής) και σε έξι δείγματα το στέλεχος BA.5 (5 από Περιφέρεια Κρήτης και ένα από Περιφέρεια Αττικής). Η διερεύνηση είναι σε εξέλιξη.

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 55.548 αλληλουχηθέντα δείγματα (54.825 προερχόμενα από εγχώρια κρούσματα και 723 από εισαγόμενα).

Η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας των αλληλουξηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία (N= 50.236) ανά είδος στελεχών, μέχρι και την εβδομάδα 20 του 2022 απεικονίζεται στο Διάγραμμα 8.

Όσον αφορά στα στελέχη αυξημένου ενδιαφέροντος, η γεωγραφική κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον Πίνακα 3.

Διάγραμμα 8. Σχετική συχνότητα αλληλουξηθέντων 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 22/05/2022.



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 κυκλοφόρουν 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).

Πίνακας 3.** Απόλυτος αριθμός κρουσμάτων (ανεξαρτήτως τρόπου δειγματοληψίας) με στελέχη αυξημένου ενδιαφέροντος, ανά Περιφερειακή Ενότητα, για το χρονικό διάστημα από 01/01/2022 μέχρι σήμερα.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Β.1.617.2 (Delta) [†]	Β.1.1.529 (Omicron) [§]
ΑΤΤΙΚΗΣ	147 (5)	2.982 (675)
ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	6	203 (60)
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	23 (1)	437 (71)
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	12 (1)	427 (112)
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	2	68 (18)
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	16	228 (71)
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	46 (1)	1.011 (236)
ΝΗΣΩΝ	1	28 (2)
ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	24	373 (61)
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	17 (2)	207 (44)
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	8	243 (36)
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	4	155 (66)
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	0	152 (30)
ΑΡΤΑΣ	0	88 (65)
ΑΧΑΪΑΣ	10	363 (86)
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	18	240 (83)
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1	31 (15)
ΔΡΑΜΑΣ	5	88 (3)
ΕΒΡΟΥ	0	17 (14)
ΕΥΒΟΙΑΣ	14	194 (48)
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	0	8 (1)
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	3	86
ΗΛΕΙΑΣ	10	181 (7)
ΗΜΑΘΙΑΣ	2	16 (7)
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	80	435 (264)
ΘΑΣΟΥ	0	6 (3)
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	1	15 (6)
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	35	692 (241)
ΙΚΑΡΙΑΣ	0	10 (8)
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	3	126 (82)
ΚΑΒΑΛΑΣ	6	105 (18)
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	0	77 (7)
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	0	82 (49)
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	0	17 (10)
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	0	13 (1)
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	14	56 (21)
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	0	12 (6)
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	1	127 (30)
ΚΟΖΑΝΗΣ	1	119 (80)
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	6	124 (16)
ΚΩ	1	15 (4)
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	1	57 (4)
ΛΑΡΙΣΑΣ	12	331 (164)
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	13 (1)	207 (138)
ΛΕΣΒΟΥ	10 (2)	105 (12)
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	3	13 (6)
ΛΗΜΝΟΥ	0	33 (6)
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	3	191 (146)
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	12	138 (15)
ΜΗΛΟΥ	0	6 (1)
ΝΑΞΟΥ	0	97 (2)
ΞΑΝΘΗΣ	2	93 (42)
ΠΑΡΟΥ	2	18 (1)
ΠΕΛΛΑΣ	1	65 (38)
ΠΙΕΡΙΑΣ	4	334 (96)
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	0	37 (19)
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	16	84 (25)
ΡΟΔΟΠΗΣ	0	7 (7)
ΡΟΔΟΥ	1	18
ΣΑΜΟΥ	0	26 (1)
ΣΕΡΡΩΝ	15	142 (60)
ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1	1
ΣΥΡΟΥ	1	5
ΤΗΝΟΥ	7	31 (4)
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	0	23 (4)
ΦΘΙΩΤΙΑΣ	3	77 (17)
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	0	67 (46)
ΦΩΚΙΑΣ	1	39 (4)
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	11	115 (53)
ΧΑΝΙΩΝ	23	83 (36)
ΧΙΟΥ	0	40 (32)
ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ	3	99 (23)
ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0	6 (2)
ΕΥΣΣΟΝΙΟΥ	0	2 (1)
ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΠΗΓΗ	0	2 (1)
ΝΥΜΦΑΙΑ	0	1 (1)
ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΥ	1	1
Σύνολο	516 (8)	9.469 (2.989)

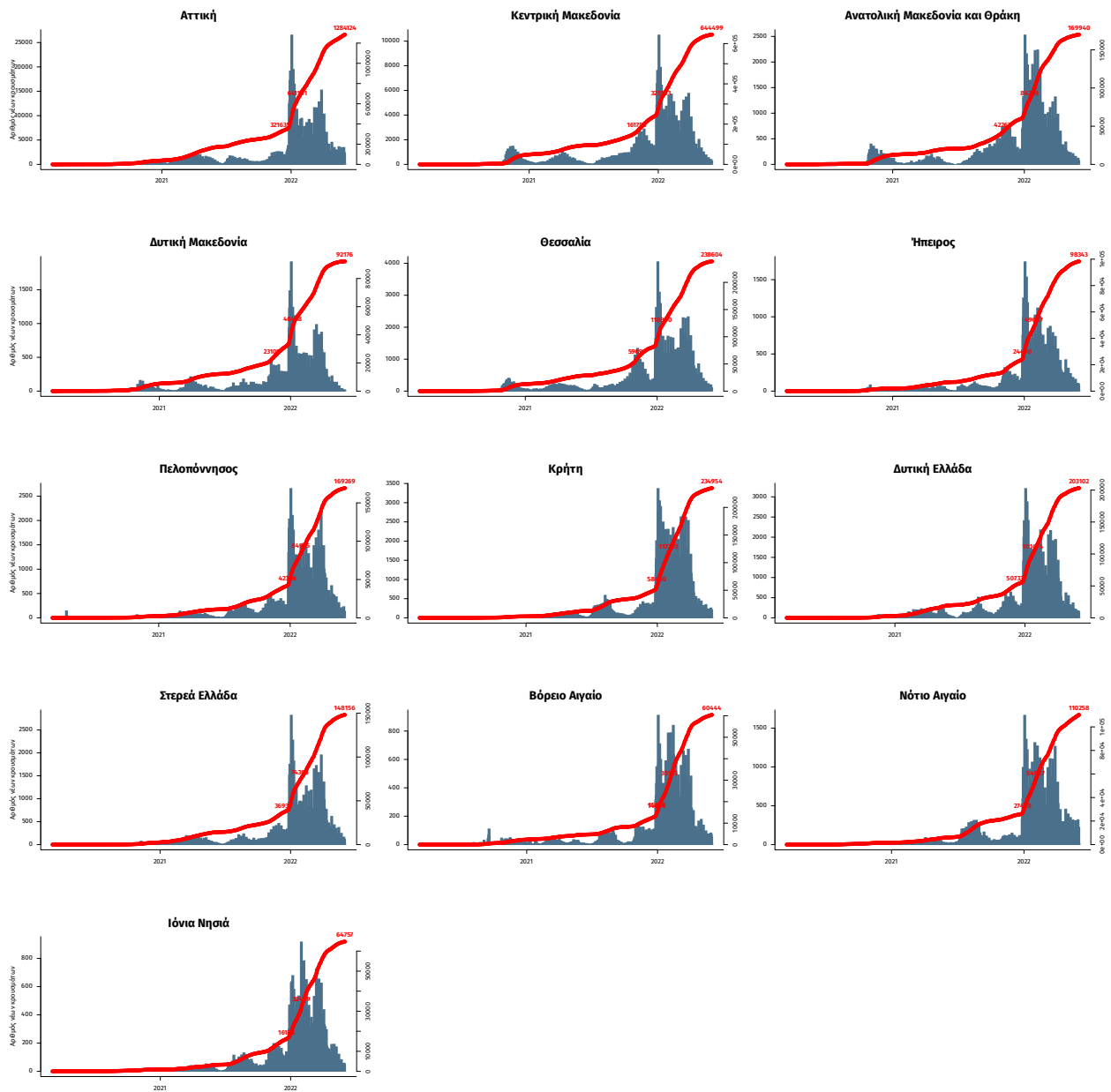
*Η παρούσα κατανομή δύναται να επικαιροποιηθεί ανάλογα με τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα.

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

†Οι αριθμοί στις παρενθέσεις στη στήλη Delta αναφέρονται στον αριθμό των στελεχών Delta που έχουν χαρακτηριστεί ως στελέχη ΑΥ.4.2.

§Οι αριθμοί στις παρενθέσεις στη στήλη Omicron αναφέρονται στον αριθμό των στελεχών που έχουν χαρακτηριστεί ως στελέχη ΒΑ.2.

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.