

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

Δεδομένα έως 21 Απριλίου 2022, ώρα 09:00

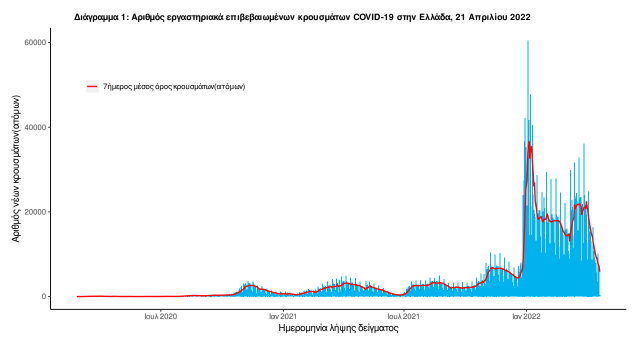
Εισαγωγή

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 21 Απριλίου 2022 (ώρα 09:00).

Τα νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα της νόσου(άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν 6.755. Ο συνολικός αριθμός των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε 3.266.368 (ημερήσια μεταβολή +0.2%), εκ των οποίων 48.9% άνδρες. ¹ Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν 196 ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε 120.786(3.6% του συνολικού αριθμού των θετικών αποτελεσμάτων). ²

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

 $^{^{1}}$ Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.

²Επαναλοίμωξη 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, 21 Απριλίου 2022

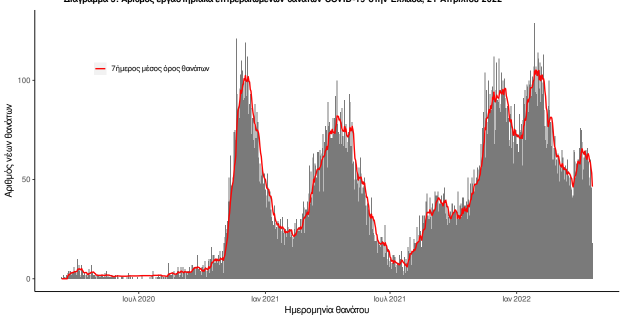
- 7ήμερος μέσος όρος επαναλοιμώξεων

- 7ήμερος μέσος όρος επαναλοιμώξεων

- Ιουλ 2020
- Ιουλ 2020
- Ιουλ 2021
- Ημερομηνία λήψης δείγματος

Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι 43, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά 28.808 θάνατοι. Το 95.5% 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, 21 Απριλίου 2022

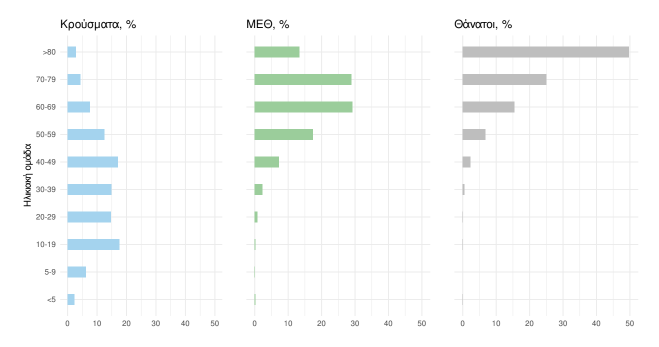
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

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	6 (14.0%)		
70-79 ετών	11 (25.6%)		
80-89 ετών	13 (30.2%)		
90+ ετών	13 (30.2%)		
Σύνολο	43 (100.0%)		

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 284 (67.6% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 71 έτη. Το 93.0% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, 157 (55.28%) είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και 127 (44.72%) είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 4.588 ασθενείς. Οι εισαγωγές³ νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 195 (ημερήσια μεταβολή -15.58%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 218 ασθενείς.Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι 36 έτη (εύρος 0.2 έως 112 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι 79 έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη).





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	774680 (22.9%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	1106732 (32.7%)	209 (0.7%)	10 (3.5%)
40 – 64 ετών	1145562 (33.9%)	4449 (15.4%)	79 (27.8%)
65 και άνω	355600 (10.5%)	24143 (83.8%)	195 (68.7%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	399164 (24.1%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	539708 (32.6%)	156 (1.0%)	5 (2.6%)
40 – 64 ετών	543716 (32.9%)	2925 (18.5%)	52 (27.1%)
65 και άνω	172403 (10.4%)	12744 (80.5%)	135 (70.3%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	375515 (21.7%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	567018 (32.8%)	53 (0.4%)	5 (5.4%)
40 – 64 ετών	601831 (34.8%)	1524 (11.7%)	27 (29.3%)
65 και άνω	183191 (10.6%)	11399 (87.8%)	60 (65.2%)

^{*} 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 **6.951 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **1** είναι εισαγόμενο. Η κατανομή των **6.950** 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 21 Απριλίου 2022. ⁵

		ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ				ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	
			(POYΣMATA ANA 10000			ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000
ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	108	88,14	51,23	ΚΩ	14	15,14	40,7
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	332	292,14	66,09	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	42	41,71	47,12
ΑΝΔΡΟΥ	8	2,57	86,76	ΛΑΡΙΣΑΣ	193	178,00	67,88
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	69	65,14	71,1	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	68	49,71	90,21
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	45	41,29	51,91	ΛΕΣΒΟΥ	39	26,29	45,12
ΑΡΤΑΣ	39	36,43	57,46	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	5	10,29	21,1
ΑΧΑΪΑΣ	141	116,57	45,44	AHMNOY	8	8,14	46,34
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	62	47,00	52,58	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	145	112,14	76,31
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	485	428,86	81,97	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	99	82,43	61,89
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	7	7,00	22,04	MHΛΟΥ	8	6,29	80,55
ΔΡΑΜΑΣ	48	42,14	48,84	MYKONOY	3	4,14	29,6
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	79	67,71	49,09	NAEOY	8	6,00	38,39
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	328	295,57	66,98	ΝΗΣΩΝ	51	35,86	68,32
EBPOY	74	50,86	50,02	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	322	283,71	60,77
ΕΥΒΟΙΑΣ	131	108,43	62,14	ΞΑΝΘΗΣ	28	29,57	25,17
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	4	5,57	19,92	ПАРОУ	18	13,57	120,59
ZAKYNOOY	9	8,29	22,08	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	346	291,00	77,06
ΗΛΕΙΑΣ	90	65,00	56,5	ΠΕΛΛΑΣ	61	46,00	43,67
ΗΜΑΘΙΑΣ	75	66,43	53,34	ΠΙΕΡΙΑΣ	64	70,14	50,51
HPAKΛΕΙΟΥ	175	175,71	57,29	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	57	29,29	99,15
ΘΑΣΟΥ	6	5,00	43,57	PEOYMNOY	29	27,14	33,87
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	18	15,57	41,3	ΡΟΔΟΠΗΣ	18	17,29	16,07
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	774	679,43	69,71	ΡΟΔΟΥ	90	69,86	75,11
ΘΗΡΑΣ	25	23,14	132,39	ΣΑΜΟΥ	7	6,14	21,23
ΙΘΑΚΗΣ	4	1,71	123,8	ΣΕΡΡΩΝ	114	91,29	64,61
ΙΚΑΡΙΑΣ	5	3,86	50,6	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	6	5,86	43,48
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	105	84,29	62,54	ΣΥΡΟΥ	17	12,43	79,04
ΚΑΒΑΛΑΣ	57	55,14	45,63	THNOY	5	3,71	57,9
KAAYMNOY	26	18,86	88,28	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	77	76,71	58,74
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	63	54,29	55,49	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	122	99,14	77,1
КАРПАӨОҮ	2	0,86	27,36	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	36	30,86	70,02
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	24	18,86	47,69	ΦΩΚΙΔΑΣ	13	17,29	32,22
ΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	772	697,71	74,99	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	47	36,86	44,38
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	69	67,43	66,11	ΧΑΝΙΩΝ	114	98,71	72,8
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	14	15,00	39,11	XIOY	36	34,14	68,34
ΚΙΛΚΙΣ	22	29,29	27,36	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	184		. =,= :
ΚΟΖΑΝΗΣ	65	61,57	43,28				
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	96	77,14	66.17				

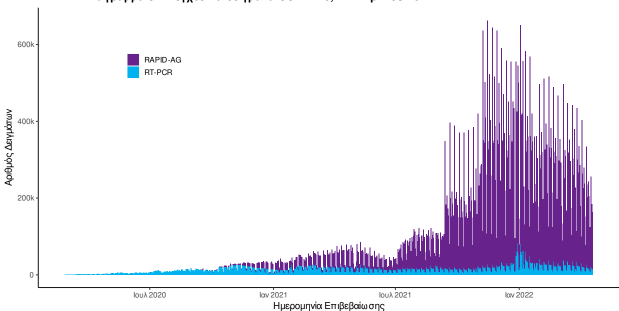
⁴Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

⁵Ο 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 10.907.635 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 67.686.434 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 175.663 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 20 Απριλίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 160 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 12.386 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 1.423 θετικά (11.49%).

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 ταξιδίου ("εισαγόμενα") όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

Διάγραμμα 6: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 21 Απριλίου 2022

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

Κρούσματα /
100.000 πληθυσμού

0-499
500-999
1000-1499
1500-1999
2500-2999
3000+

Ολοκληρώθηκε από το Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2, που λειτουργεί υπό το συντονισμό του ΕΟΔΥ, η γονιδιωματική ανάλυση σε 209 δείγματα που έχουν επιλεγεί τυχαιοποιημένα ή στοχευμένα και αφορούν στην περίοδο **16 Φεβρουαρίου 2022** έως **12 Απριλίου 2022**. Από τον έλεγχο των 209 δειγμάτων, αναγνωρίστηκαν συνολικά **199** δείγματα με στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος (Variants Of Concern - VOC), όλα Omicron (B.1.1.529) (Πίνακας 3). Εκατόν ογδόντα πέντε από τα 199 στελέχη Omicron αφορούσαν στο στέλεχος BA.2 (93%, ενώ την προηγούμενη εβδομάδα το αντίστοιχο ποσοστό ήταν 77%).

Από την έναρξη λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2 μέχρι σήμερα έχουν ελεγχθεί στην επικράτεια συνολικά 52.983 δείγματα από εγχώρια κρούσματα. Εξ αυτών 48.011 προέρχονται από τυχαία επιλογή δειγμάτων, 4.231 προέρχονται από στοχευμένη λήψη ή επιλογή δειγμάτων και για 741 δείγματα δεν είναι διαθέσιμη η πληροφορία σχετικά με τον τρόπο επιλογής.

Κατά τη διάρκεια του διμήνου πριν τις 12 Απριλίου 2022, είχαν ελεγχθεί στην επικράτεια συνολικά 2.695 δείγματα από εγχώρια κρούσματα. Εξ αυτών 2.594 προέρχονται από τυχαία επιλογή δειγμάτων και 101 από στοχευμένη λήψη ή επιλογή δειγμάτων. Μεταξύ των 2.594 τυχαία επιλεγμένων δειγμάτων στην επικράτεια που αφορούν το δίμηνο πριν τις 12 Απριλίου 2022, τα δύο πιο συχνά στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος που έχουν απομονωθεί είναι το Omicron με ποσοστό 99,2%, ακολουθούμενο από το Delta με ποσοστό 0,8% (Πίνακας 4). Μεταξύ των 101 δειγμάτων που έχουν ληφθεί ή επιλεγεί στοχευμένα κατά τη διάρκεια του διμήνου πριν τις 12 Απριλίου 2022, 92,1% αφορούν το στέλεχος Omicron και 7,9% στο στέλεχος Delta.

Επιπλέον, έχουν απομονωθεί συνολικά 679 στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος ή υπό παρακολούθηση ή ενδιαφέροντος από δείγματα **εισαγόμενων κρουσμάτων**, εκ των οποίων 336 αφορούν στο Delta, 209 στο Omicron, 113 στο Alpha, 7 στο Mu, 6 στο Beta, 4 στο B.1.1.318 (Variant E484K), 1 στο Eta, 1 στο C.36, 1 στο Kappa, και 1 στο B.1.1 (Variant E484K).

Η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας των αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία ανά είδος στελεχών, μέχρι και την εβδομάδα 14 του 2022 απεικονίζεται στο Διάγραμμα 8.

Όσον αφορά στα στελέχη αυξημένου ενδιαφέροντος, η γεωγραφική κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον πίνακα 5.

Πίνακας 3**. Απόλυτη και σχετική συχνότητα κρουσμάτων με στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος/υπό διερεύνηση/υπό παρακολούθηση ή άλλα στελέχη ενδιαφέροντος του ιού SARS CoV-2 από την έναρξη λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2 (Ιανουάριος 2021) μέχρι σήμερα

WHO label	Στέλεχος	Αριθμός νεοαπομονωθέντων	Σύνολο στελεχών (από Ιανουάριο
		στελεχών	2021)
Omicron	B.1.1.529	199 (185) §	8.907 (1.434) §
Delta	B.1.617.2 (VOC-21APR-02)	0	20.751 (105) #
Alpha	B.1.1.7 (VOC 202012/01)	0	15.984
-	B.1.1.318 (Variant E484K)	0	3.597
Beta	B.1.351/501Y.V2 (VOC 202012/02)	0	527
-	Variant SGeneDelete	0	43
-	C.36	0	37
-	B.1.1.523 (Variant E484K)	0	21
-	B.1.1 (Variant E484K)	0	14
Gamma	P.1 (VOC-21JAN-02)	0	12
Eta	B.1.525 (VOI)	0	10
-	B.1.621 (VOI)	0	9
-	Variant Y453F	0	6
-	A.28	0	5
-	B.1.575	0	3
-	B.1.604	0	3
-	B.1.1.220 (Variant E484K)	0	2
-	B.1.1.345 (Variant E484K)	0	2
-	B.1.629	0	2
-	C.11	0	2
-	A.27	0	1
-	AT.1	0	1
-	B.1.1.198 (Variant E484K)	0	1
-	B.1.617 (VUI-21APR-01)	0	1
Карра	B.1.617.1 (VUI-21APR-01)	0	1
-	B.1.620	0	1
-	R1 (Variant E484K)	0	1
-	Variant 19B/A.23.1	0	1
	Σύνολο	199	49.945

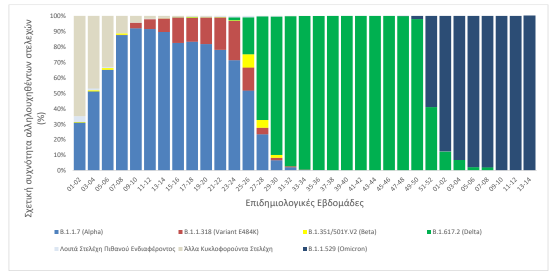
^{*}Η παρούσα κατανομή δύναται να επικαιροποιηθεί ανάλογα με τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα.

^{*}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 αναφέρονται στον αριθμό των στελεχών Omicron που έχουν χαρακτηριστεί ως στελέχη BA.2.

[#]Οι αριθμοί στις παρενθέσεις αναφέρονται στον αριθμό των στελεχών Delta που έχουν χαρακτηριστεί ως στελέχη ΑΥ.4.2.

Διάγραμμα 8. 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 10/04/2022.



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

Πίνακας 4**. Ποσοστό εγχώριων θετικών δειγμάτων για τα δύο συχνότερα στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος του ιού SARS-CoV-2 επί του συνόλου των ελεγχθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία, ανά Περιφέρεια για το 15νθήμερο από 28/03/2022 έως 10/04/2022 και για το δίμηνο προ της καταληκτικής ημερομηνίας που καλύπτεται από την παρούσα αναφορά, ήτοι 12 Απριλίου 2022.

	B.1.61	7.2 (Delta)	B.1.1.529 (Omicron)		
ПЕРІФЕРЕІА	Εβδομάδες 13-14	Προηγούμενοι 2 μήνες επιτήρησης	Εβδομάδες 13-14	Προηγούμενοι 2 μήνες επιτήρησης	
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	
ΑΤΤΙΚΗΣ	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0,0%	1,0%	100,0%	99,0%	
НПЕІРОУ	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0,0%	0,4%	100,0%	99,6%	
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0,0%	0,6%	100,0%	99,2%	
КРНТНΣ	0,0%	1,3%	100,0%	98,7%	
NOTIOY AIFAIOY	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	0,0%	7,4%	100,0%	92,6%	
Σύνολο	0,0%	0,8%	100,0%	99,2%	

^{*}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 13-14 που αντιστοιχούν στις Περιφέρειες Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Βορείου Αιγαίου, Δυτικής Ελλάδας, Δυτικής Μακεδονίας, Ηπείρου, Ιονίων Νήσων, Νοτίου Αιγαίου, Πελοποννήσου και Στερεάς Ελλάδας έχουν υπολογιστεί επί συνόλου δειγμάτων <30.

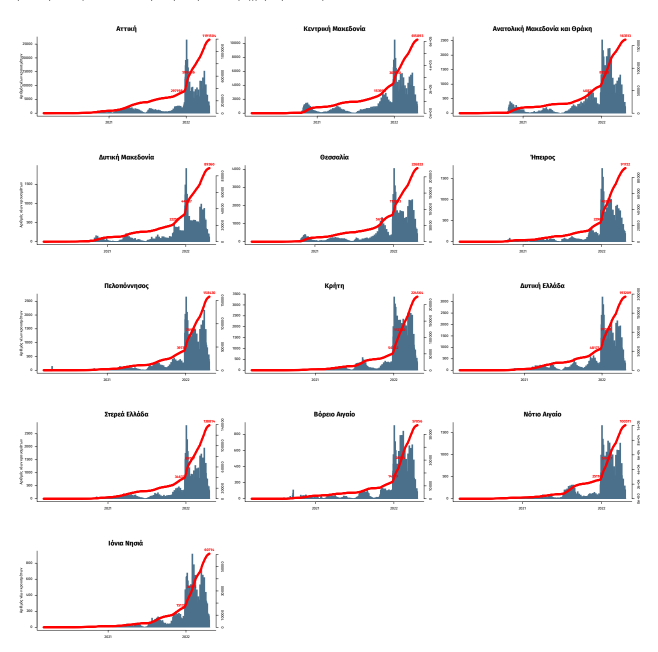
Πίνακας 5.** Απόλυτος αριθμός κρουσμάτων (ανεξαρτήτως τρόπου δειγματοληψίας) με στελέχη αυξημένου ενδιαφέροντος, ανά Περιφερειακή Ενότητα, για το χρονικό διάστημα από 01/01/2022 μέχρι σήμερα.

ПЕРІФЕРЕІАКН ЕNOTHTA	B.1.617.2 (Delta)"	B.1.1.529 (Omicron) [§]
ΑΤΤΙΚΉΣ	147 (5)	2.580 (325)
ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	6	157 (20)
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	23 (1)	395 (35)
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	12 (1)	370 (60)
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	2	55 (7)
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	16	186 (35)
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	46 (1)	873 (115)
ΝΗΣΩΝ	1	28 (2)
ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	24	340 (32)
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	17 (2)	176 (19)
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	8	234 (28)
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	4	101 (16)
ΡΚΑΔΙΑΣ	0	138 (18)
ΑΡΤΑΣ	0	38 (18)
ΧΧΑΪΑΣ	10	297 (25)
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	18	175 (26)
PEBENΩN	1	21 (6)
ΙΡΑΜΑΣ	5	83 (3)
BPOY	0	3 (1)
ΥΒΟΙΑΣ	14	145 (14)
ΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	0	8 (1)
AKYNOOY	3	86
ΙΛΕΙΑΣ	10	179 (5)
ΙΜΑΘΙΑΣ	2	11 (2)
IPAKAEIOY	80	317 (190)
ΑΣΟΥ	0	3
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	1	10 (1)
ΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	35	600 (155)
ΚΑΡΙΑΣ	0	10 (8)
ΩΑΝΝΙΝΩΝ	3	61 (25)
ΆΒΑΛΑΣ	6	104 (17)
AAYMNOY	0	62 (4)
ΆΡΔΙΤΣΑΣ	0	44 (12)
ΑΣΤΟΡΙΑΣ	0	12 (5)
ΈΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	0	13 (1)
ΕΡΚΥΡΑΣ	14	39 (5)
ΈΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	0	9 (3)
ΊΛΚΙΣ	1	108 (13)
(ΟΖΑΝΗΣ	1	56 (27)
ΟΡΙΝΘΙΑΣ	6	109 (3)
Ω	1	15 (4)
ΑΚΩΝΙΑΣ	1	55 (2)
ΑΡΙΣΑΣ	12	236 (81)
ΑΣΙΘΙΟΥ	13 (1)	148 (85)
ΕΣΒΟΥ	10 (2)	92 (2)
ΕΥΚΑΔΑΣ	3	10 (3)
HMNOY	0	26 (1)
ΛΑΓΝΗΣΙΑΣ	3	85 (48)
ΛΕΣΣΗΝΙΑΣ	12	138 (15)
ΛΗΛΟΥ	0	6(1)
IAEOY	0	97 (2)
ΑΝΘΗΣ	2	66 (18)
IAPOY	2	18 (1)
ΙΕΛΛΑΣ	1	45 (19)
ΠΕΡΙΑΣ	4	257 (31)
ΙΡΕΒΕΖΑΣ	0	29 (13)
EOYMNOY	16	69 (15)
ΟΔΟΠΗΣ	0	1(1)
ΟΔΟΥ	1	18
AMOY	0	26 (1)
ΕΡΡΩΝ	15	101 (21)
ΠΟΡΑΔΩΝ	1	1
YPOY	1	3
HNOY	7	30 (3)
ΡΙΚΑΛΩΝ	0	21 (2)
ΟΘΙΩΤΙΔΑΣ	3	69 (10)
ΟΛΩΡΙΝΑΣ ΣΑΙΣΤΙΔΑΣ	0	
	1	33 (20) 36 (1)
ΣΑΛΙΑΙΚΗΣ		36 (1)
ΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	11	83 (28)
ΑΝΙΩΝ	23	58 (18)
CIOY	0	9 (5)
ΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ	3	99 (23)
ΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0	6 (2)
ΥΖΩΝΟΙ	0	2 (1)
ΈΛΩΝΕΙΟ ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΥ	1	1
Εύνολο	516 (8)	7.645 (1.434

^{*}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 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.