

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

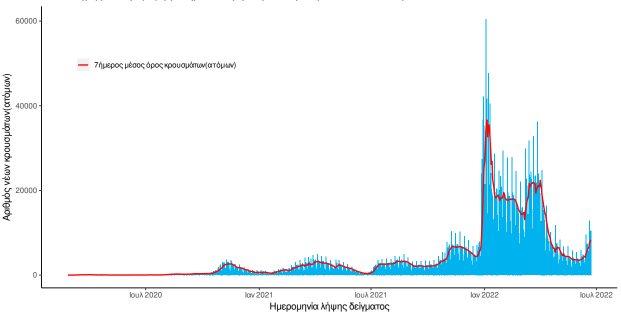
Δεδομένα έως 23 Ιουνίου 2022, ώρα 09:00

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 23 Ιουνίου 2022 (ώρα 09:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου(άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **10.474**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.583.526** (ημερήσια μεταβολή +0.3%), εκ των οποίων **48.7% άνδρες**. Ο αριθμός πιθανών νέων **επαναλοιμώξεων** που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **1.797** ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε **154.546(4.1%** 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.

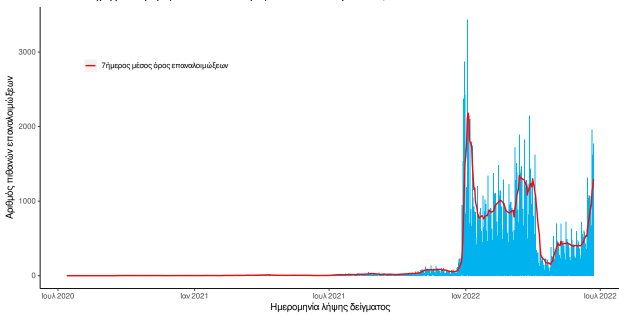


Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 23 Ιουνίου 2022

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

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. με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

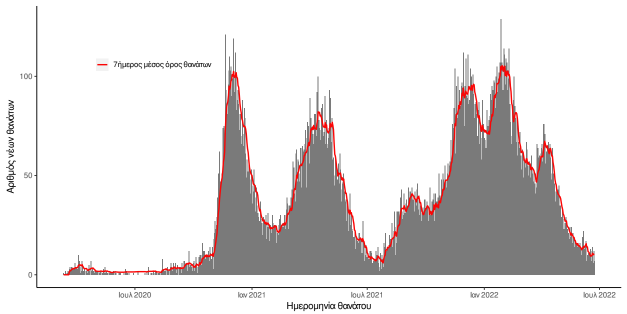
Στο **Διάγραμμα 2** παρουσιάζεται ο αριθμός των επαναλοιμώξεων ανά ημερομηνία λήψης δείγματος και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος των επαναλοιμώξεων.



Διάγραμμα 2: Αριθμός πιθανών επαναλοιμώξεων COVID-19 στην Ελλάδα, 23 Ιουνίου 2022

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **17**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **30.141 θάνατοι**. 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, 23 Ιουνίου 2022

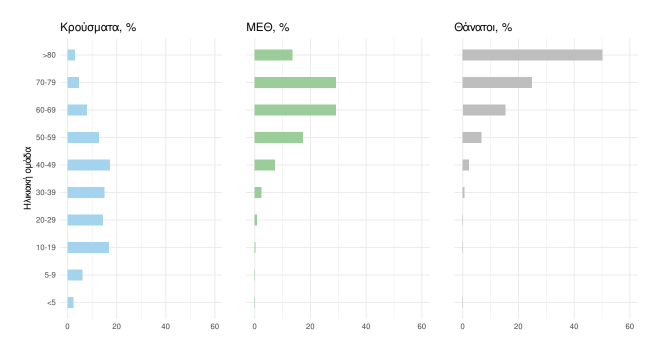
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

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

	Νέοι θάνατοι ασθενών με
	COVID-19 (%)
	0000-19(%)
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 (5.9%)
60-69 ετών	1 (5.9%)
70-79 ετών	2 (11.8%)
80-89 ετών	6 (35.3%)
90+ ετών	7 (41.2%)
Σύνολο	17 (100.0%)

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 88 (58.0% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 69 έτη. Το 92.0% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, 45 (51.14%) είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και 43 (48.86%) είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 4.717 ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 192 (ημερήσια μεταβολή +13.61%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 152 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:

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες	
Σύνολο				
0 – 17 ετών	836049 (22.4%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	1202591 (32.2%)	218 (0.7%)	5 (5.7%)	
40 – 64 ετών	1283881 (34.4%)	4574 (15.2%)	32 (36.4%)	
65 και άνω	410975 (11.0%)	25342 (84.1%)	51 (58.0%)	
Άνδρες				
0 – 17 ετών	429679 (23.7%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	582362 (32.1%)	159 (1.0%)	2 (3.9%)	
40 – 64 ετών	605159 (33.3%)	3004 (18.2%)	19 (37.3%)	
65 και άνω	198280 (10.9%)	13351 (80.8%)	30 (58.8%)	
Γυναίκες				
0 – 17 ετών	406369 (21.2%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	620223 (32.3%)	59 (0.4%)	3 (8.1%)	
40 – 64 ετών	678707 (35.4%)	1570 (11.5%)	13 (35.1%)	
65 και άνω	212690 (11.1%)	11991 (88.0%)	21 (56.8%)	

Πίνακας 2: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

* 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 12.271 νέων κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα 8 είναι εισαγόμενο. Η κατανομή των 12.263 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 23 Ιουνίου 2022. ⁴

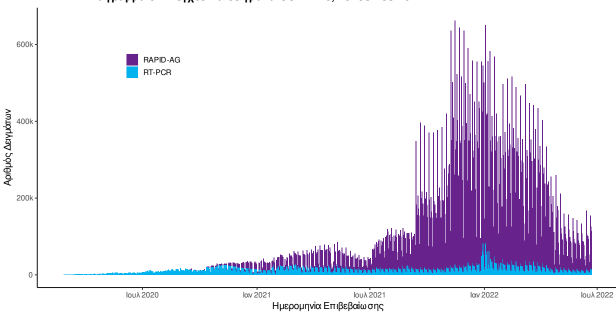
		ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ				ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	
		ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 1000	00		ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	161	102,57	76,37	ΚΩ	86	61,57	250,03
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	796	523,29	158,46	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	32	26,14	35,9
ΑΝΔΡΟΥ	9	7,14	97,6	ΛΑΡΙΣΑΣ	227	139,29	79,84
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	80	67,71	82,44	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	99	67,71	131,33
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	67	43,14	77,29	ΛΕΣΒΟΥ	49	39,71	56,69
ΑΡΤΑΣ	22	20,43	32,41	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	21	17,86	88,63
ΑΧΑΪΑΣ	245	183,29	78,96	AHMNOY	4	5,14	23,17
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	69	43,86	58,51	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	121	68,43	63,68
BOPEIOY TOMEA AOHNON	1181	815,29	199,6	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	159	98,14	99,4
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	7	3,86	22,04	ΜΗΛΟΥ	35	17,86	352,4
ΔΡΑΜΑΣ	33	23,43	33.58	MYKONOY	39	35,43	384.84
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	163	128,29	101,29	NAEOY	28	21,86	134,38
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	807	555,43	164.8	ΝΗΣΩΝ	80	56,43	107,17
EBPOY	60	45,43	40.56	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	884	605,86	166.85
ΕΥΒΟΙΑΣ	154	111,00	73,05	ΞΑΝΘΗΣ	37	25,29	33.27
ZAKYNOOY	60	47,29	147.21	ΠΑΡΟΥ	44	21,86	294,79
ΗΛΕΙΑΣ	71	50,71	44,57	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	784	550,00	174,61
ΗΜΑΘΙΑΣ	62	31,43	44.09	ΠΕΛΛΑΣ	15	15,57	10.74
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	577	409,86	188.88	ΠΙΕΡΙΑΣ	53	35,00	41.83
ΘΑΣΟΥ	7	2,86	50.84	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	39	28,29	67.84
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	35	21,00	80.3	PEOYMNOY	120	74,57	140.17
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	794	495,14	71.51	ροδομης	25	18,86	22,31
ΘΗΡΑΣ	75	51,43	397,18	ΡΟΔΟΥ	216	164,29	180.26
ΙΘΑΚΗΣ	6	3,86	185.7	ΣΑΜΟΥ	18	11,14	54.58
ΙΚΑΡΙΑΣ	4	3,29	40.48	ΣΕΡΡΩΝ	52	37,57	29.47
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	77	54,57	45.86	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	14	7,00	101.46
ΚΑΒΑΛΑΣ	82	54,86	65.64	ΣΥΡΟΥ	45	26,57	209.23
KAAYMNOY	21	11,00	71.3	THNOY	18	8,43	208.43
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	61	41,57	53.72	ΤΡΙΚΑΛΟΝ	51	34.29	38.91
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	4	7.14	54.72	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	64	41.29	40.45
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	5	8,14	9,94	ΦΛΟΡΙΝΑΣ	6	5,29	11.67
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	8	3.71	204.55	ΦΟΚΙΛΑΣ	16	9.14	39.66
KENTPIKOY TOMEA AOHNON	1706	1257.57	165,71	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	44	30.71	41.55
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	251	148.14	240.49	ΧΑΝΙΩΝ	309	216.29	197.34
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	49	27,14	136.87	XIOY	21	16,14	39.87
ΚΙΛΚΙΣ	31	11,71	38,55	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	371	10,11	55,61
ΚΟΖΑΝΗΣ	74	37.00	49.27		J. 1		
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	123	83,29	84.78				

³Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα ⁴Ο 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 11.558.337 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 73.038.602 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 96.373 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

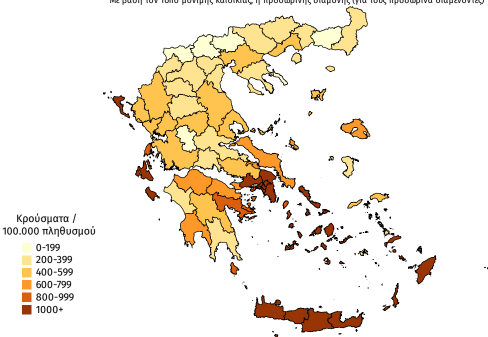
Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 22 Ιουνίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 184 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (KOMY) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 11.050 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 1.475 θετικά (13.35%).

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





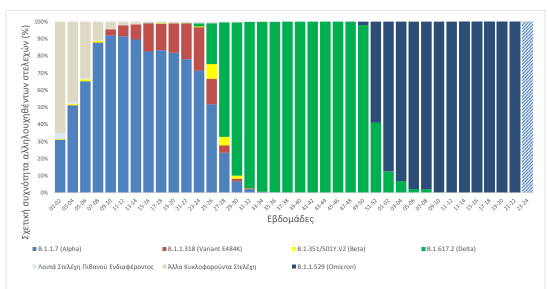
Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ΕΟΔΥ για τις μεταλλάξεις του SARS-CoV-2

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 75 δείγματα που έχουν επιλεγεί τυχαιοποιημένα ή στοχευμένα και αφορούν στην περίοδο **29** Μαΐου 2022 έως **11 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 ειδικού ενδιαφέροντος του ιού SARS CoV-2 από 56.222 αλληλουχηθέντα δείγματα (55.495 προερχόμενα από εγχώρια κρούσματα και 727 από εισαγόμενα).

Η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας των αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία (N=50.910) ανά είδος στελεχών, μέχρι και την εβδομάδα 22 του 2022 απεικονίζεται στο Διάγραμμα 8, ενώ δίνονται επιπλέον προσωρινά στοιχεία για τις εβδομάδες 23-24. Στο Διάγραμμα 9 απεικονίζεται η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας εμφάνισης των υπο-παραλλαγών του στελέχους Omicron. Κατά τη διάρκεια του διμήνου πριν τις 11 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 5,6% (Πίνακας 3).

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

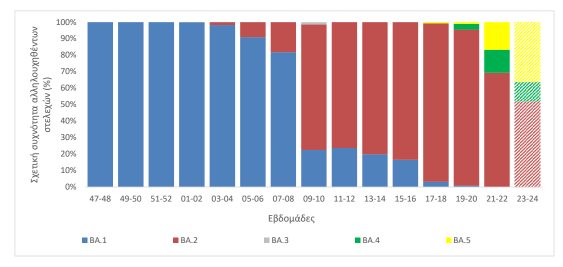


Διάγραμμα 7. Σχετική συχνότητα αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία ανά είδος στελεχών, ανά 15νθήμερο, από την έναρξη της λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS CoV-2 (Ιανουάριος 2021) έως 19/06/2022.

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).

*Τα 75 δείγματα προέρχονται από Β. Ελλάδα και Κρήτη



Διάγραμμα 8. Σχετική συχνότητα αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία με απομονωθέν στέλεχος Β.1.1.529 (Omicron) ανά υπο-παραλλαγή, ανά 15νθήμερο, έως 19/06/2022

Πίνακας 4*^{*}. Ποσοστό εγχώριων θετικών δειγμάτων για τις υπο-παραλλαγές του στελέχους Β.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 (11 Ιουνίου 2022).

	BA.1		BA.2		BA.4		BA.5	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Εβδ 21-22	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης						
ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. &								
ϿΡΑΚΗΣ	0,0%	8,3%	100,0%	91,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ΑΤΤΙΚΗΣ	0,0%	2,2%	62,0%	79,3%	18,7%	8,8%	19,3%	9,8%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	0,0%	2,6%	80,0%	94,9%	0,0%	0,0%	20,0%	2,6%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	0,0%	0,0%	50,0%	95,0%	0,0%	0,0%	50,0%	5,0%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0,0%	9,0%	87,5%	89,6%	0,0%	0,0%	12,5%	1,5%
ΗΠΕΙΡΟΥ	0,0%	2,8%	85,7%	92,9%	7,1%	2,1%	7,1%	2,1%
ϿΕΣΣΑΛΙΑΣ	0,0%	4,4%	100,0%	95,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	0,0%	0,0%	0,0%	90,9%	0,0%	0,0%	100,0%	9,1%
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ								
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0,0%	2,2%	84,4%	92,0%	11,7%	4,6%	3,9%	1,2%
ΚΡΗΤΗΣ	0,0%	15,7%	47,6%	68,6%	9,5%	2,5%	42,9%	13,2%
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	0,0%	26,7%	0,0%	66,7%	100,0%	6,7%	0,0%	0,0%
ΤΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	0,0%	6,2%	50,0%	92,5%	50,0%	1,2%	0,0%	0,0%
ΕΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	0,0%	10,9%	90,9%	88,1%	9,1%	1,0%	0,0%	0,0%
Σύνολο	0,0%	5,6%	69,2%	85,2%	14,0%	4,0%	16,8%	5,2%

*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.

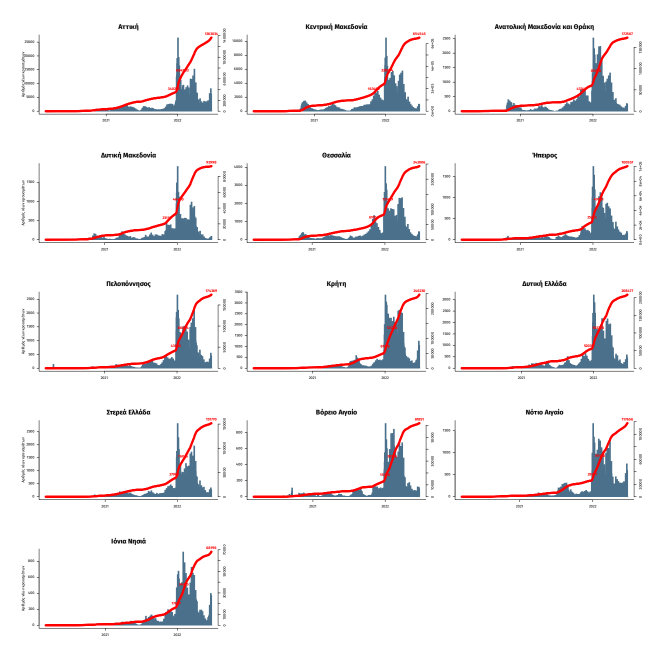
Σημ. Τα ποσοστά για τις εβδομάδες 21-22 που αντιστοιχούν στις Περιφέρειες Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Βορείου Αιγαίου, Δυτικής Ελλάδας, Δυτικής Μακεδονίας, Ηπείρου, Θεσσαλίας, Ιονίων Νήσων, Νοτίου Αιγαίου, Πελοποννήσου και Στερεάς Ελλάδας έχουν υπολογιστεί επί συνόλου δειγμάτων <30.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	BA.1	BA.2	BA.4	BA.5
ΑΤΤΙΚΗΣ	11	381	44	48
ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1	27	2	0
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	2	36	3	5
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1	47	2	1
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0	14	1	2
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2	55	13	9
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	4	128	9	19
ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0	45	9	8
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	1	29	5	4
	0	8	0	4
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ				
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	1	40	0	0
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	0	2	0	0
ΑΡΤΑΣ	1	67	2	3
ΑΧΑΪΑΣ	4	35	1	1
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	2	51	0	0
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	0	6	0	0
ΔΡΑΜΑΣ	2	0	0	0
EBPOY	1	7	0	0
εγβοιας	8	32	1	1
ΗΛΕΙΑΣ	0	2	0	0
ΗΜΑΘΙΑΣ	0	7	1	0
HPAKAEIOY	28	88	5	23
ΘΑΣΟΥ	0	4	0	23
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	0	4	0	0
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0	97	5	2
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	3	56	1	0
ΚΑΒΑΛΑΣ	0	1	0	0
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	4	10	1	0
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	0	31	0	0
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	0	5	0	0
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	0	8	0	1
κεφαλληνίας	0	1	0	0
κιλκιδ	1	10	0	0
κοζανης	4	35	0	1
κορινοιάς	0	11	0	0
ΛΑΡΙΣΑΣ	3	45	0	0
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	3	50	1	8
ΛΕΣΒΟΥ	1	7	0	0
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	0	1	0	0
ΛΗΜΝΟΥ	0	6	0	0
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	5	92	0	0
μαινησίας Μεσσηνίας	0		0	0
		1		
ΞΑΝΘΗΣ	1	30	0	0
ΠΕΛΛΑΣ	1	18	1	0
ΠΙΕΡΙΑΣ	0	97	2	1
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	0	5	0	0
PEGYMNOY	4	12	0	0
ροδομης	0	3	0	0
ΣΕΡΡΩΝ	1	30	0	0
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	0	1	0	0
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1	7	0	0
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	2	12	0	0
ΦΩΚΙΔΑΣ	0	5	0	0
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	1	31	1	0
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΧΑΝΙΩΝ	3	18	1	1
XINION	3	23	0	
χιογ Σύνολο	<u> </u>	23 1.490	<u> </u>	1 91

Πίνακας 5*¥. 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 (11 Ιουνίου 2022).

^{*}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 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.