

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

Δεδομένα έως 26 Μαΐου 2022, ώρα 09:00

Εισαγωγή

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν περιστατικά από την επιδημιολογική επιτήρηση της νόσου από το νέο κορωνοϊό

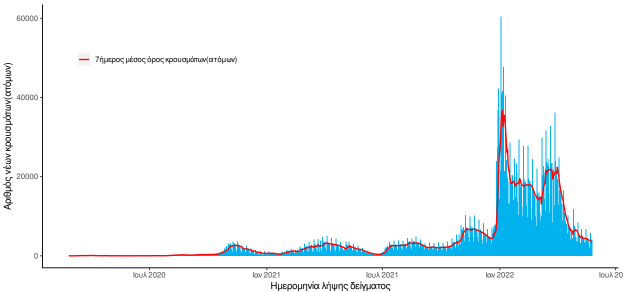
(COVID-19), με βάση τα δεδομένα που έχουν δηλωθεί στον ΕΟΔΥ και καταγραφεί μέχρι τις 26 Μαΐου 2022 (ώρα 09:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου(άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **4.048**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.436.046** (ημερήσια μεταβολή +0.1%), εκ των οποίων **48.8% άνδρες**.

Ο αρίθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **405** ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε **133.752(3.7%** του συνολικού αριθμού των θετικών αποτελεσμάτων).'¹'

Ημερήσια εξέλιξη της πανδημίας:

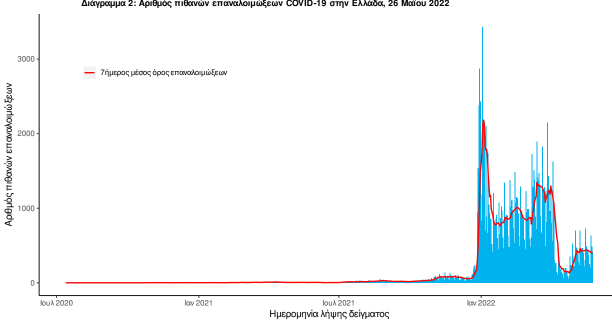
Στο **Διάγραμμα 1** παρουσιάζεται η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων(ατόμων) και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος του αριθμού των κρουσμάτων.



Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 26 Μαΐου 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.

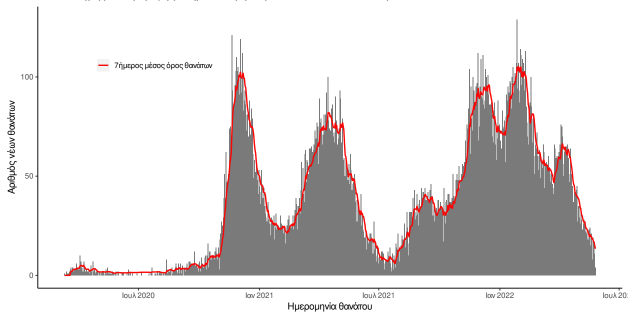
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων. Στο Διάγραμμα 2 παρουσιάζεται ο αριθμός των επαναλοιμώξεων ανά ημερομηνία λήψης δείγματος και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος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



Διάγραμμα 2: Αριθμός πιθανών επαναλοιμώξεων COVID-19 στην Ελλάδα, 26 Μαΐου 2022

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **13**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **29.756 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, 26 Μαΐου 2022

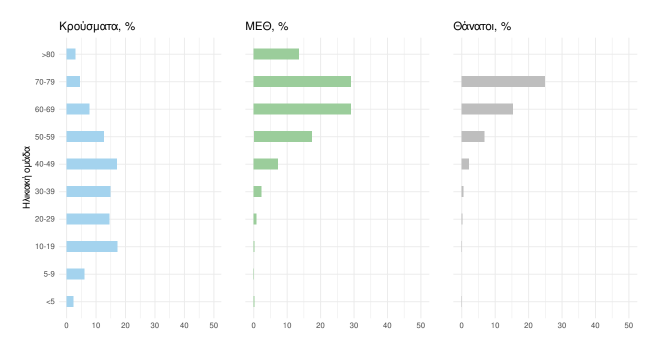
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

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 10-19 ετών 20-29 ετών 30-39 ετών 40-49 ετών	0 (0.0%) 0 (0.0%) 0 (0.0%) 1 (7.7%) 0 (0.0%)
50-59 ετών 60-69 ετών 70-79 ετών 80-89 ετών 90+ ετών	1 (7.7%) 2 (15.4%) 2 (15.4%) 6 (46.2%) 1 (7.7%)
Σύνολο	13 (100.0%)

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 141 (64.5% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 72 έτη. Το 92.2% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, 66 (46.81%) είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και 75 (53.19%) είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 4.674 ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 94 (ημερήσια μεταβολή -3.09%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 86 ασθενείς.Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι 36 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	808310 (22.7%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	1154054 (32.4%)	217 (0.7%)	6 (4.3%)	
40 – 64 ετών	1215630 (34.1%)	4541 (15.3%)	37 (26.2%)	
65 και άνω	387221 (10.9%)	24991 (84.0%)	98 (69.5%)	
Άνδρες				
0 – 17 ετών	416099 (23.9%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	560984 (32.3%)	159 (1.0%)	3 (3.3%)	
40 – 64 ετών	574855 (33.1%)	2984 (18.3%)	21 (23.1%)	
65 και άνω	187148 (10.8%)	13180 (80.7%)	67 (73.6%)	
Γυναίκες				
0 – 17 ετών	392210 (21.5%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	593064 (32.5%)	58 (0.4%)	3 (6.0%)	
40 – 64 ετών	640760 (35.1%)	1557 (11.6%)	16 (32.0%)	
65 και άνω	200067 (11.0%)	11811 (87.9%)	31 (62.0%)	

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 4.453 νέων κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα 3 είναι εισαγόμενα. Η κατανομή των 4.450 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 26 Μαΐου 2022. ⁴

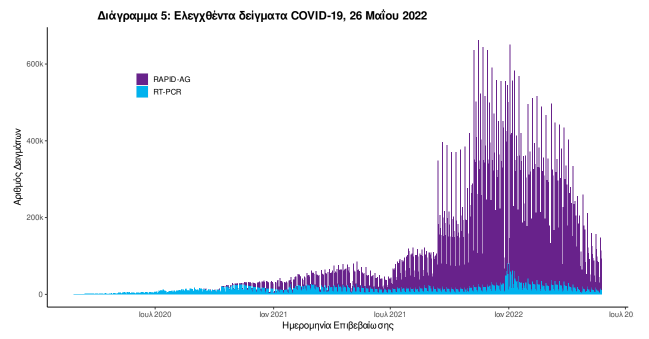
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ	7	1,71	386.53	ΚΟΖΑΝΗΣ	19	13,71	12.65
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	40	35,43	18.98	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	50	33,29	34.46
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	304	232,86	60.52	KΩ	7	7,00	20.35
ΑΝΔΡΟΥ	1	1,00	10,84	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	24	14,29	26,92
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	36	25,57	37,1	ΛΑΡΙΣΑΣ	81	72,14	28,49
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	28	13,29	32,3	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	22	21,14	29,19
ΑΡΤΑΣ	24	20,14	35,36	ΛΕΣΒΟΥ	29	20,14	33,55
ΑΧΑΪΑΣ	92	68,29	29,65	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	2	3,86	8,44
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	41	35,71	34,77	AHMNOY	9	8,14	52,14
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	446	315,43	75,38	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	36	34,43	18,95
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	2	1,57	6,3	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	52	43,00	32,51
ΔΡΑΜΑΣ	28	17,71	28.49	ΜΗΛΟΥ	10	6,86	100.68
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	65	70,29	40,39	MYKONOY	20	12,71	197,36
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	357	250,00	72,91	NAEOY	14	10,86	67,19
EBPOY	26	19,86	17,57	ΝΗΣΩΝ	16	15,43	21,43
ΕΥΒΟΙΑΣ	47	48,71	22,29	NOTIOY TOMEA A0HNΩN	298	236,86	56,24
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	2	1,71	9,96	ΞΑΝΘΗΣ	12	10,43	10,79
ZAKYNOOY	6	7,14	14,72	ΠΑΡΟΥ	10	5,57	67
ΗΛΕΙΑΣ	22	23,00	13,81	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	322	235,14	71,72
ΗΜΑΘΙΑΣ	19	18,57	13,51	ΠΕΛΛΑΣ	17	16,14	12,17
HPAKAEIOY	94	69,29	30,77	ΠΙΕΡΙΑΣ	14	18,43	11,05
ΘΑΣΟΥ	1	1,14	7,26	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	11	11,00	19,13
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	19	15,86	43,59	PEOYMNOY	27	22,00	31,54
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	329	234,00	29,63	ροδομης	13	11,14	11,6
ΘΗΡΑΣ	38	29,71	201,24	ΡΟΔΟΥ	110	79,86	91,8
ΙΘΑΚΗΣ	2	1,14	61,9	ΣΑΜΟΥ	9	8,57	27,29
ΙΚΑΡΙΑΣ	3	2,86	30,36	ΣΕΡΡΩΝ	24	24,29	13,6
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	40	38,00	23,82	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1	1,14	7,25
ΚΑΒΑΛΑΣ	34	28,71	27,22	ΣΥΡΟΥ	8	9,71	37,2
KAAYMNOY	9	4,71	30,56	THNOY	4	3,43	46,32
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	25	14,86	22,02	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	12	12,43	9,15
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	5	4,71	68,4	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	44	28,71	27,81
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	3	3,71	5,96	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	7	4,86	13,61
KEAΣ - KYΘNOY	2	2,00	51,14	ΦΩΚΙΔΑΣ	8	7,71	19,83
ΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	647	498,14	62,84	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	18	12,86	17
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	29	27,57	27,79	ΧΑΝΙΩΝ	55	52,57	35,12
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	9	8,86	25,14	XIOY	13	12,29	24,68
ΚΙΛΚΙΣ	10	5,71	12.43	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	130		

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 11.288.032 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 70.950.776 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 85.751 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 25 Μαΐου 2022, πραγματοποιήθηκαν 169 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 7.471 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 770 θετικά (10.31%).



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, 26 Μαΐου 2022 Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)

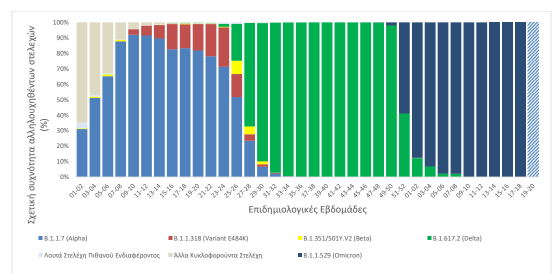
Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ΕΟΔΥ για τις μεταλλάξεις του SARS-CoV-2

Ολοκληρώθηκε από το Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2, που λειτουργεί υπό το συντονισμό του ΕΟΔΥ, η γονιδιωματική ανάλυση σε 29 δείγματα* που έχουν επιλεγεί τυχαιοποιημένα ή στοχευμένα και αφορούν στην περίοδο **13 Απριλίου 2022** έως **21 Μαΐου 2022**. Από όλα τα δείγματα απομονώθηκε στέλεχος Omicron (B.1.1.529). Είκοσι τρία από τα 29 δείγματα με στέλεχος Omicron αφορούσαν στο στέλεχος BA.2 (79%, ενώ την προηγούμενη εβδομάδα το αντίστοιχο ποσοστό ήταν 95%), ενώ απομονώθηκε σε ένα δείγματα από Γαριγούμενη εβορμάδα το αντίστοιχο ποσοστό ήταν 95%), ενώ απομονώθηκε σε ένα δείγματα από Γαριγούμενη εβορμάδα το αντίστοιχο ποσοστό ήταν 95%), ενώ απομονώθηκε σε ένα δείγματα σο στέλεχος BA.4 και σε δύο δείγματα το στέλεχος BA.5 (και τα τρία δείγματα από Περιφέρεια Κρήτης). 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 ειδικού ενδιαφέροντος του ιού SARS CoV-2 από 55.309 αλληλουχηθέντα δείγματα (54.586 προερχόμενα από εγχώρια κρούσματα και 723 από εισαγόμενα).

Η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας των αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία (N=49.997) ανά είδος στελεχών, μέχρι και την εβδομάδα 18 του 2022 απεικονίζεται στο Διάγραμμα 8, ενώ δίνονται επιπλέον προσωρινά στοιχεία για τις εβδομάδες 19-20.

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



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 22/05/2022.

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).

*28 δείγματα προέρχονται από την Περιφέρεια Κρήτης και ένα από την Περιφέρεια Θεσσαλίας, ενώ αναμένεται η ολοκλήρωση της γονιδιωματικής ανάλυσης για 280 δείγματα που έχουν σταλεί από την υπόλοιπη χώρα

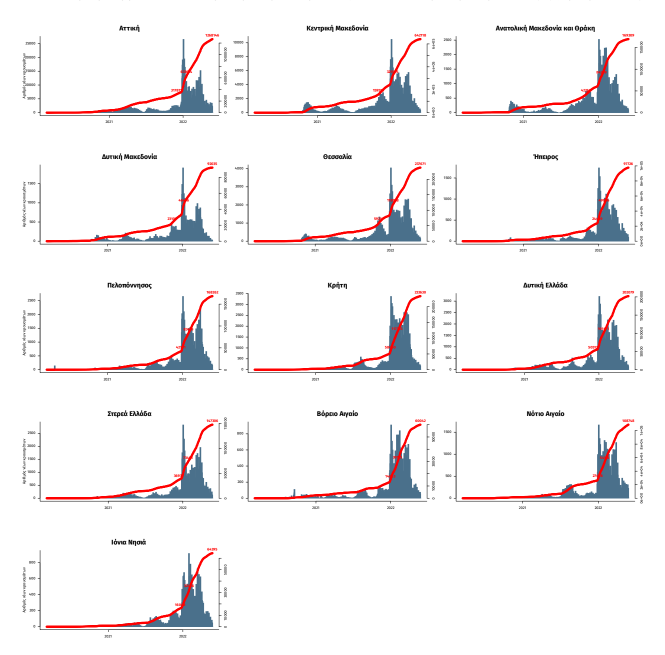
(Omicron 2.927 (62) 197 (54) 434 (68) 421 (106 65 (15) 218 (64) 994 (221) 28 (2) 367 (55) 203 (40)
197 (54) 434 (68) 421 (106) 65 (15) 218 (64) 994 (221) 28 (2) 367 (55) 203 (40)
434 (68) 421 (106) 65 (15) 218 (64) 994 (221) 28 (2) 367 (55) 203 (40)
421 (106) 65 (15) 218 (64) 994 (221) 28 (2) 367 (55) 203 (40)
65 (15) 218 (64) 994 (221) 28 (2) 367 (55) 203 (40)
218 (64) 994 (221) 28 (2) 367 (55) 203 (40)
994 (221 28 (2) 367 (55) 203 (40)
28 (2) 367 (55) 203 (40)
367 (55) 203 (40)
203 (40)
243 (36)
147 (58)
152 (30)
73 (50)
354 (77)
233 (76)
31 (15)
88 (3)
15 (12)
187 (41)
8 (1)
86
180 (6)
16 (7)
417 (253
6 (3)
15 (6)
687 (236)
10 (8)
117 (73)
105 (18)
77 (7)
67 (34)
16 (9)
13 (1)
52 (17)
12 (6) 126 (29)
. ,
110 (71) 124 (16)
15 (4)
57 (4)
321 (154)
202 (135
103 (10)
12 (5)
33 (6)
175 (130)
138 (15)
6 (1)
97 (2)
89 (38)
18 (1)
65 (38)
325 (87)
37 (19)
84 (25)
6 (6)
18
26 (1)
135 (53)
1
5
31 (4)
23 (4)
77 (17)
67 (46)
39 (4)
110 (48)
81 (34)
32 (24)
99 (23)
6 (2)
2 (1)
2 (1)
1 (1)
<u>1</u> 9.233 (2.76

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.

<u>Σύνολο</u> 9.233 (2.767) 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 BA.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.