

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

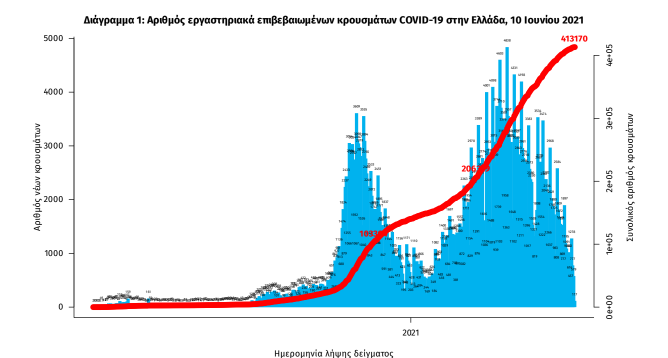
Δεδομένα έως 10 Ιουνίου 2021, ώρα 15:00

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 10 Ιουνίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι 781, εκ των οποίων 2 εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο συνολικός αριθμός των κρουσμάτων ανέρχεται σε 413.170 (ημερήσια μεταβολή +0.2%), εκ των οποίων 51.2% άνδρες. Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 31 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 1.523 είναι σχετιζόμενα με ήδη γνωστό κρούσμα.

Ημερήσια εξέλιξη της πανδημίας: Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).



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.

¹Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.

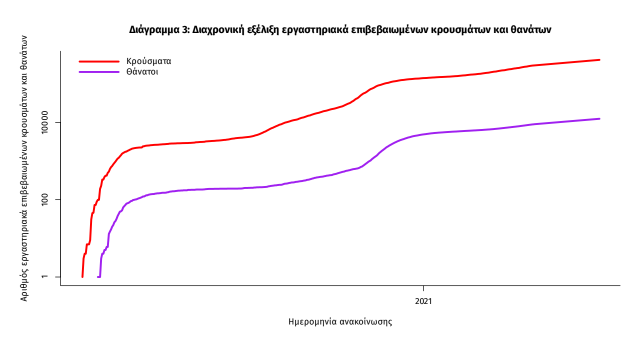
Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **24**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **12.370 θάνατοι**. Το 95.2% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

Συνολικός αριθμός θανάτων Αριθμός νέων θανάτων Ημερομηνία θανάτου

Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 10 Ιουνίου 2021

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

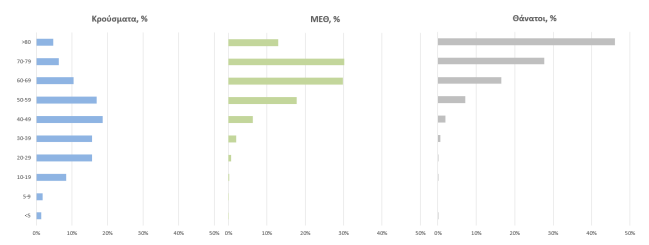
Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.



Σημ.: ευθεία γραμμή υποδηλώνει εκθετικό ρυθμό αύξησης της ασθένειας (σε λογαριθμική κλίμακα)

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 376 (64.8% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 67 έτη. Το 88.0% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 2.539 ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 102 (ημερήσια μεταβολή -3.77%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 133 ασθενείς.Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι 43 έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι 78 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 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες		
Σύνολο					
0 – 17 ετών	36376 (8.9%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)		
18 – 39 ετών	139084 (34.1%)	86 (0.7%)	7 (1.9%)		
40 – 64 ετών	168886 (41.4%)	1920 (15.5%)	148 (39.4%)		
65 και άνω	63831 (15.6%)	10361 (83.8%)	221 (58.8%)		
Άνδρες					
0 – 17 ετών	19298 (9.3%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)		
18 – 39 ετών	73598 (35.3%)	68 (1.0%)	5 (2.0%)		
40 – 64 ετών	85205 (40.9%)	1306 (18.4%)	99 (40.6%)		
65 και άνω	30474 (14.6%)	5741 (80.7%)	140 (57.4%)		
Γυναίκες					
0 – 17 ετών	17076 (8.6%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)		
18 – 39 ετών	65480 (32.8%)	18 (0.3%)	2 (1.5%)		
40 – 64 ετών	83665 (41.9%)	614 (11.7%)	49 (37.1%)		
65 και άνω	33351 (16.7%)	4620 (87.9%)	81 (61.4%)		

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

 $^{^{2}}$ τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **781 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **4** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **2** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας Η κατανομή των **777** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.³

Πίνακας 2: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 10 Ιουνίου 2021

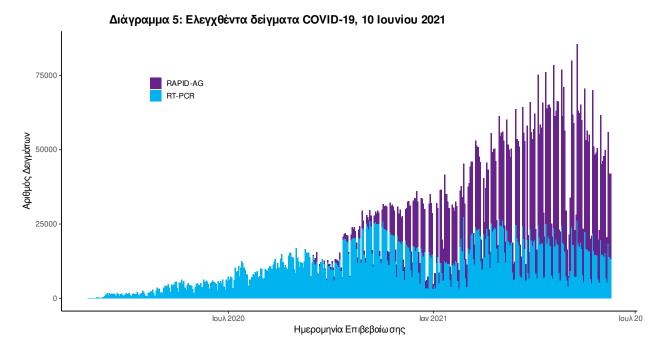
		WILLOT OF OF IN OTENS	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ENOTHTA	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	13	10,00	6,17	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	22	14,71	11,58
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	42	35,86	8,36	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	5	3,57	3,13
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	1	1,29	1,03	MYKONOY	4	1,14	39,47
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	1	2,86	1,15	ΝΗΣΩΝ	4	1,29	5,36
ΑΧΑΪΑΣ	21	15,57	6,77	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	50	42,14	9,44
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	11	8,57	9,33	ΞΑΝΘΗΣ	3	4,71	2,7
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	41	38,71	6,93	ПАРОУ	2	0,86	13,4
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1	1,43	3,15	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	46	48,43	10,25
ΔΡΑΜΑΣ	4	3,29	4,07	ΠΕΛΛΑΣ	2	2,14	1,43
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	15	12,57	9,32	ΠΙΕΡΙΑΣ	10	8,86	7,89
ΔΥΤΙΚΟΎ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΏΝ	39	45,86	7,96	PEOYMNOY	5	5,86	5.84
EBPOY	3	2,57	2,03	ΡΟΔΟΠΗΣ	1	1,57	0,89
ΕΥΒΟΙΑΣ	17	14,57	8,06	ΡΟΔΟΥ	4	5,29	3,34
ZAKYNOOY	1	0,71	2,45	ΣΕΡΡΩΝ	4	2,71	2.27
ΗΛΕΙΑΣ	6	4,43	3,77	ΣΥΡΟΥ	3	0,86	13.95
ΗΜΑΘΙΑΣ	5	5,86	3,56	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2	3,14	1,53
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	11	12,86	3,6	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	9	5,43	5,69
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	2	1,57	4,59	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	3	3,86	5,83
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	81	67,71	7,3	ΦΩΚΙΔΑΣ	2	1,43	4,96
ΘΗΡΑΣ	2	1,29	10.59	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2	2,14	1,89
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	10	8,71	5,96	ΧΑΝΙΩΝ	13	13,14	8,3
ΚΑΒΑΛΑΣ	3	3,71	2,4	XIOY	2	0,71	3,8
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2	2,57	1,76	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	28		
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	1	1,29	1,99				
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	128	113,43	12,43				
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	4	10,14	3,83				
ΚΙΛΚΙΣ	7	3,00	8,7				
ΚΟΖΑΝΗΣ	15	12,29	9,99				
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	7	4,71	4,82				
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	4	3,00	4,49				
ΛΑΡΙΣΑΣ	33	28,43	11,61				
ΛΕΣΒΟΥ	18	6,43	20.82				
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	2	0,29	8.44				

³Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

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 5.205.455 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 4.746.761 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 39.796 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

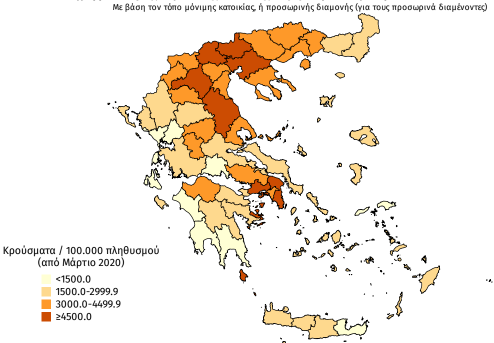
Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 09 Ιουνίου 2021, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **18.673.290** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **347.753** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 09 Ιουνίου 2021, πραγματοποιήθηκαν 140 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 10.133 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 103 θετικά (1,02%).

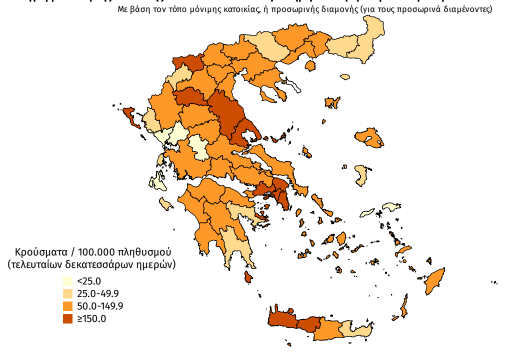


Γεωγραφική διασπορά: Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων COVID-19 (από την αρχή της επιδημίας) ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς, ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες στην Ελλάδα. Συμπεριλαμβάνονται τόσο κρούσματα με ιστορικό ταξιδίου ("εισαγόμενα") όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

Διάγραμμα 7: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 10 Ιουνίου 2021



Διάγραμμα 8: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 10 Ιουνίου 2021



Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης 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 1.567 δείγματα που έχουν επιλεγεί τυχαιοποιημένα ή στοχευμένα και αφορούν στην περίοδο 15 Απριλίου έως 27 Μαΐου 2021. Από τον έλεγχο των 1.567 δειγμάτων, αναδείχθηκαν συνολικά 1.121 δείγματα με στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος (Variants Of Concern - VOC) και 345 δείγματα με στελέχη υπό παρακολούθηση (Variants Under Monitoring). Εκ των 1.121 δειγμάτων με στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος, τα 1.112 αφορούν στο Β.1.1.7 (Variant VOC 202012/01), 5 αφορούν στο Β.1.351/501Y.V2 (Variant VOC 202012/02), 3 αφορούν στο Β.1.617.2 (VOC-21APR-02) και 1 αφορά στο P.1.2 (VOC-21JAN-02). Εκ των 345 δειγμάτων με στελέχη υπό παρακολούθηση, τα 343 αφορούν στο στέλεχος Β.1.1.318 (Variant E484K) και 2 αφορούν στο C.36. Επιπλέον, αναδείχθηκαν 8 δείγματα με στέλεχος Β.1.1.523 (Variant E484K), 2 με το Β.1.1 (Variant E484K), 1 με Β.1.525 (Variant VUI-202102/03) και 1 με Β.1.1.198 (Variant E484K) (Πίνακας 3).

Από την έναρξη λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2 μέχρι σήμερα έχουν ελεγχθεί στην επικράτεια συνολικά 15.909 δείγματα από εγχώρια κρούσματα. Εξ αυτών 13.931 προέρχονται από τυχαία επιλογή δειγμάτων, 1.325 προέρχονται από στοχευμένη λήψη ή επιλογή δειγμάτων και για 653 δείγματα δεν είναι διαθέσιμος ο τρόπος επιλογής.

Μεταξύ των 13.931 τυχαία επιλεγμένων δειγμάτων στην επικράτεια, τα τρία πιο συχνά στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος ή υπό διερεύνηση που έχουν απομονωθεί είναι το Β.1.1.7 (Variant VOC 202012/01), με ποσοστό 77,10%, ακολουθούμενο από το Β.1.1.318 (Variant E484K) με ποσοστό 7,62% και το Β.1.351/501Y.V2 (Variant VOC 202012/02) με ποσοστό 0,32% (Πίνακας 4). Η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας των αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία ανά είδος στελεχών, μέχρι και την εβδομάδα 20 απεικονίζεται στο Διάγραμμα 1.

Από τα 1.325 δείγματα που έχουν ληφθεί ή επιλεγεί στοχευμένα, έχουν βρεθεί 1.185 στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος ή υπό παρακολούθηση, εκ των οποίων 29,28% αφορούν στο στέλεχος Β.1.1.7 (Variant VOC 202012/01), 64,98% στο Β.1.1.318 (Variant E484K) και 3,46% στο Β.1.351/501Y.V2 (Variant VOC 202012/02).

Επιπλέον, έχουν απομονωθεί συνολικά 106 στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος ή υπό διερεύνηση ή ενδιαφέροντος από δείγματα εισαγόμενων κρουσμάτων, εκ των οποίων 100 αφορούν στο Β.1.1.7 (Variant VOC-202012/01), 4 στο Β.1.351/501Y.V2 (Variant VOC 202012/02), 1 στο Β.1.525 (Variant VUI-202102/03) και 1 στο Β.1.617.1 (VUI-21APR-01).

Πίνακας 3*¥. Απόλυτη και σχετική συχνότητα στελεχών ειδικού ενδιαφέροντος/υπό διερεύνηση/υπό παρακολούθηση ή άλλα στελέχη ενδιαφέροντος του ιού SARS CoV-2 (τυχαία και στοχευμένη δειγματοληψία) από την έναρξη λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2 μέχρι σήμερα

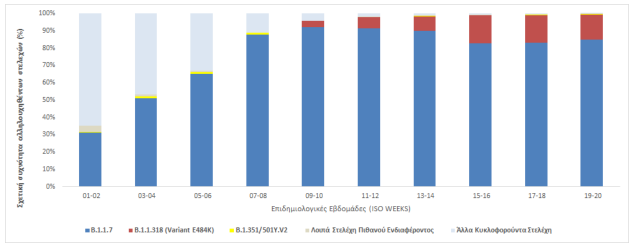
Στέλεχος	Αριθμός νεοαπομονωθέντων στελεχών	Σύνολο στελεχών	Ποσοστό επί του συνόλου	
B.1.1.7 (Variant VOC 202012/01)	1.112	11.027	84,65%	
B.1.1.318 (Variant E484K)	343	1.815	13,93%	
B.1.351/501Y.V2 (Variant VOC 202012/02)	5	89	0,68%	
Variant SGeneDelete	0	43	0,33%	
B.1.1.523 (Variant E484K)	8	12	0,09%	
C.36	2	7	0,05%	
B.1.1 (Variant E484K)	2	7	0,05%	
B.1.617.2 (VOC-21APR-02)	3	6	0,05%	
Variant Y453F	0	6	0,05%	
B.1.525 (Variant VUI-202102/03)	1	3	0,02%	
B.1.1.220 (Variant E484K)	0	2	0,02%	
B.1.1.345 (Variant E484K)	0	2	0,02%	
A.27	0	1	0,01%	
B.1.1.198 (Variant E484K)	1	1	0,01%	
B.1.617 (VUI-21APR-01)	0	1	0,01%	
B.1.617.1 (VUI-21APR-01)	0	1	0,01%	
P.1.2 (VOC-21JAN-02)	1	1	0,01%	
R1 (Variant E484K)	0	1	0,01%	
Variant 19B/A.23.1	0	1	0,01%	
Σύνολο	1.478	13.026	100,00%	

^{*}Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί 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.Από την έως τώρα επιδημιολογική διερεύνηση, εννέα εκ των δώδεκα θετικών δειγμάτων που φέρουν το στέλεχος Β.1.1.523 (Variant E484K) ανήκουν σε κρούσματα που αποτελούν μέρος συρροής.

Διάγραμμα 9. Σχετική συχνότητα αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία ανά είδος στελεχών, ανά 15νθήμερο, από την έναρξη της λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης



Σημ. 1. Στα "Άλλα Κυκλοφορούντα Στελέχη" περιλαμβάνονται τα παλαιότερα στελέχη που κυκλοφορούσαν κατά την πρώτη και δεύτερη πανδημική περίοδο και τα οποία δεν φέρουν ανησυχητικές μεταλλάξεις (π.χ. del 69-70, N501Y, E484K, L452R κλπ.) που σχετίζονται με αυξημένη μεταδοτικότητα ή μολυσματικότητα ή διαφυγή ή διαγνωστικά ζητήματα

Σημ. 2. Στα "Λοιπά Στελέχη Πιθανού Ενδιαφέροντος" περιλαμβάνονται όλα τα στελέχη του πίνακα 3 εκτός των Β.1.1.7, Β.1.1.318 (Variant E484K) και Β.1.351/501Y.V2.

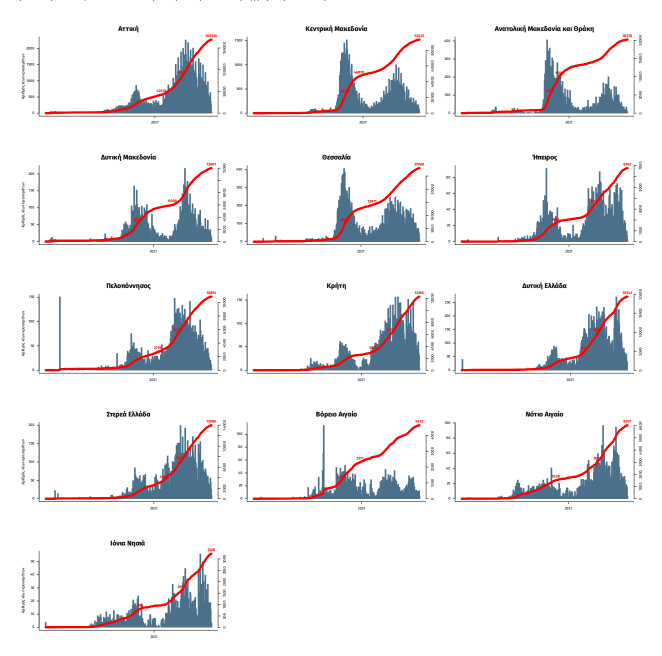
Πίνακας 4*¥. Ποσοστό εγχώριων θετικών δειγμάτων για τα τρία συχνότερα στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος ή υπό παρακολούθηση του ιού SARS-CoV-2 επί του συνόλου των ελεγχθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία, ανά Περιφέρεια για το 15νθήμερο από 10/05/2021 έως 23/05/2021 και για το χρονικό διάστημα από την έναρξη λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2 μέχρι σήμερα.

	B.1.1.7		B.1.1.318		B.1.351/501Y.V2	
ПЕРІФЕРЕІА	Εβδομάδα 19-20	Συνολικό διάστημα επιτήρησης	Εβδομάδα 19-20	Συνολικό διάστημα επιτήρησης	Εβδομάδα 19-20	Συνολικό διάστημα επιτήρησης
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ	78,95%	71,05%	0,00%	1,32%	0,00%	0,00%
ΑΤΤΙΚΗΣ	81,68%	74,93%	17,57%	9,99%	0,15%	0,18%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	100,00%	85,37%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	91,50%	87,56%	8,50%	5,07%	0,00%	0,09%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	96,15%	53,64%	0,00%	0,66%	0,00%	0,00%
НПЕІРОУ	60,00%	69,39%	40,00%	8,16%	0,00%	2,04%
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	-	78,63%	-	0,57%	-	0,00%
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	100,00%	78,40%	0,00%	2,40%	0,00%	0,00%
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	97,30%	76,01%	0,00%	0,17%	0,00%	1,90%
ΚΡΗΤΗΣ	100,00%	96,93%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	100,00%	68,32%	0,00%	0,99%	0,00%	0,00%
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	79,52%	83,15%	19,28%	8,96%	0,00%	0,00%
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	45,07%	71,15%	52,11%	26,48%	2,82%	0,79%
Σύνολο	84,30%	77,10%	14,53%	7,62%	0,22%	0,32%

^{*}Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί 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.