

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

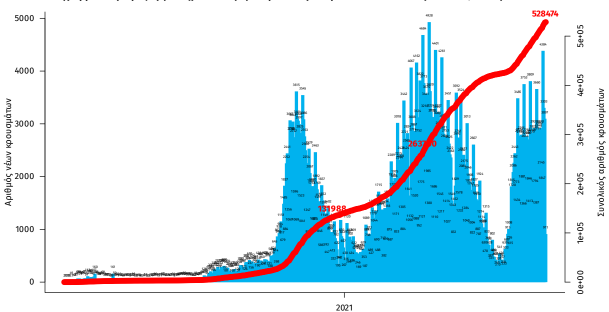
Δεδομένα έως 12 Αυγούστου 2021, ώρα 15:00

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 12 Αυγούστου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **3.605**, εκ των οποίων **14** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **528.474** (ημερήσια μεταβολή +0.7%), εκ των οποίων **51.2% άνδρες**.¹ Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 130 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.533 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).



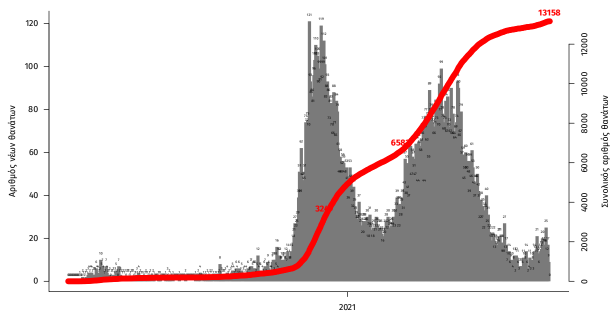
Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 12 Αυγούστου 2021

Ημερομηνία λήψης δείγματος

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.

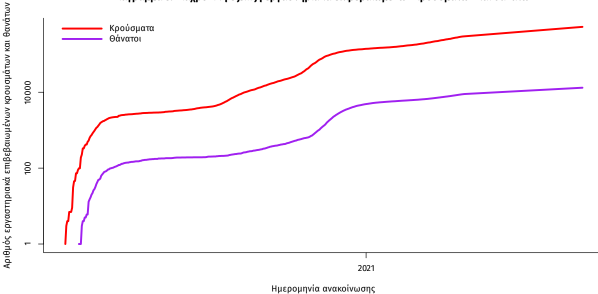
Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **20**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **13.158 θάνατοι**. Το 95.2% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.



Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 12 Αυγούστου 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.



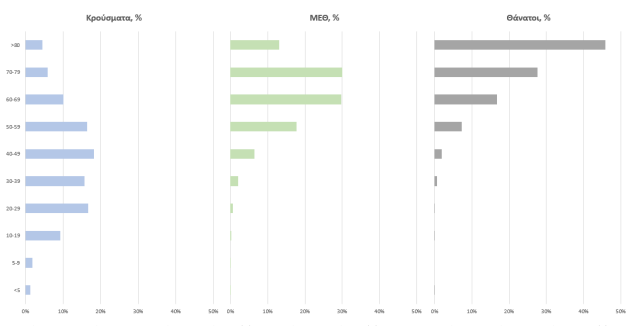
Διάγραμμα 3: Διαχρονική εξέλιξη εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και θανάτων

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

Ημερομηνία θανάτου

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 240 (63.3% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 65 έτη. Το 84.6% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 2.863 ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 200 (ημερήσια μεταβολή -18.7%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 213 ασθενείς.Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι 40 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:

		ρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	58561 (11.2%)	3 (0.0%)	1 (0.4%)
18 – 39 ετών	198838 (38.0%)	92 (0.7%)	14 (5.8%)
40 – 64 ετών	196494 (37.5%)	2065 (15.7%)	105 (43.8%)
65 και άνω	69749 (13.3%)	10998 (83.6%)	120 (50.0%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	30390 (11.4%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	105634 (39.5%)	73 (1.0%)	8 (5.3%)
40 – 64 ετών	98509 (36.8%)	1396 (18.5%)	71 (46.7%)
65 και άνω	33134 (12.4%)	6081 (80.5%)	73 (48.0%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	28170 (11.0%)	2 (0.0%)	1 (1.1%)
18 – 39 ετών	93198 (36.4%)	19 (0.3%)	6 (6.8%)
40 – 64 ετών	97971 (38.3%)	669 (11.9%)	34 (38.6%)
65 και άνω	36609 (14.3%)	4917 (87.7%)	47 (53.4%)

^{*} 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 3.605 νέων κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα 24 είναι εισαγόμενα εκ των οποίων 14 εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των 3.581 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 12 Αυγούστου 2021⁴

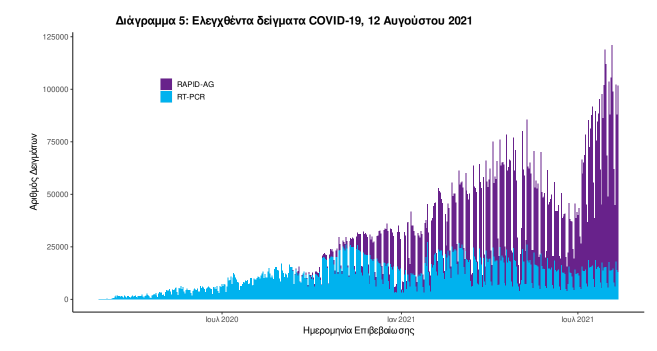
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 1000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	57	34,43	27,04	ΚΩ	5	7,86	14,54
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	132	97.71	26.28	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	36	25.57	40.39
ΑΝΔΡΟΥ	3	1.71	32,53	ΛΑΡΙΣΑΣ	51	40.86	17.94
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	17	17.00	17.52	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	26	21.14	34.49
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	18	14,29	20.76	ΛΕΣΒΟΥ	20	24,57	24.3
ΑΡΤΑΣ	14	8.86	20,63	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	12	10.86	50.65
ΑΧΑΪΑΣ	142	94,43	45.76	AHMNOY	3	1,71	17.38
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	53	31,00	44,95	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	35	20,57	18.42
BUILTIAL	53	31,00	44,95	MAINHZIAZ	35	20,57	10,42
BOPEIOY TOMEA AOHNON	125	94,29	21,13	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	74	49,86	46,26
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	6	1,86	18,89	MHAOY	1	1,57	10,07
ΔΡΑΜΑΣ	11	12,43	11,19	MYKONOY	23	22,43	226,96
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	36	38,14	22,37	NAEOY	42	24,14	201,56
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	143	112,14	29,2	ΝΗΣΩΝ	16	16,57	21,43
EBPOY	52	32,43	35.15	NOTIOY TOMEA A0HNΩN	105	85,00	19.82
ΕΥΒΟΙΑΣ	88	57.71	41.74	ΞΑΝΘΗΣ	11	7.86	9.89
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	2	4.14	9.96	ΠΑΡΟΥ	30	15.57	200.99
ZAKYNOOY	10	10,71	24,53	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	154	108,29	34.3
ΗΛΕΙΑΣ	40	23,71	25.11	ΠΕΛΛΑΣ	23	16,29	16,47
ΗΜΑΘΙΑΣ	30	16.57	21.34	ΠΙΕΡΙΑΣ	39	24.00	30.78
HPAKAEIOY	278	193,57	91	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	30	21,71	52,18
ΘΑΣΟΥ	1	1,29	7.26	PEOYMNOY	44	43,43	51.4
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	29	18.00	66.53	ΡΟΔΟΠΗΣ	11	8.14	9.82
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	298	223,00	26.84	ΡΟΔΟΥ	118	87,29	98.47
ΘΗΡΑΣ	230	10.14	111.21	ΣΑΜΟΥ	1	1.57	3.03
ΙΚΑΡΙΑΣ	5	3,43	50.6	ΣΕΡΡΩΝ	33	21,43	18.7
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	25	17,86	14,89	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	4	5,14	28.99
ΚΑΒΑΛΑΣ	70	39,86	56.04	ΣΥΡΟΥ	15	10.14	69.74
KAAYMNOY	9	7.14	30,56	THNOY	2	4,57	23.16
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	18	11,71	15,85	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	18	4,57	13.73
KAPTIAOOY	2	1.00	27.36	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	31	27.71	19,73
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	2	2,57	1,99	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	13	13,86	25.28
KEAZ - KYONOY	2	2,57	1,99	ΦΩΚΙΔΑΣ	5	4,14	25,28
ENTPIKOY TOMEA AΘΗΝΩΝ	227	191,00	22,05	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	43	27,00	40,6
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	41	40,14	39,28	ΧΑΝΙΩΝ	158	120,43	100,9
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	4	4,86	11,17	XIOY	28	20,14	53,16
κιλκις	17	15,57	21,14	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	174		
KOZANHΣ	49	31,14	32,62				
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	70	44,00	48.25				

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.

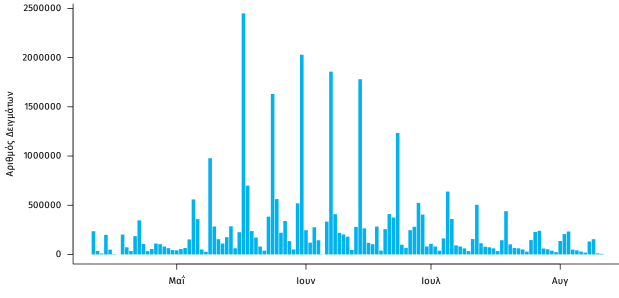
Δείγματα που έχουν ελεγχθεί: Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι σήμερα, στα εργαστήρια που διενεργούν ελέγχους για τον νέο κορωνοϊό (SARS-CoV-2) και που δηλώνουν συστηματικά το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν, έχουν συνολικά ελεγχθεί 5.956.225 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 7.881.308 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 88.418 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 11 Αυγούστου 2021, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **31.364.109** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **960.360** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 11 Αυγούστου 2021, πραγματοποιήθηκαν 150 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 32.983 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 734 θετικά (2,23%).

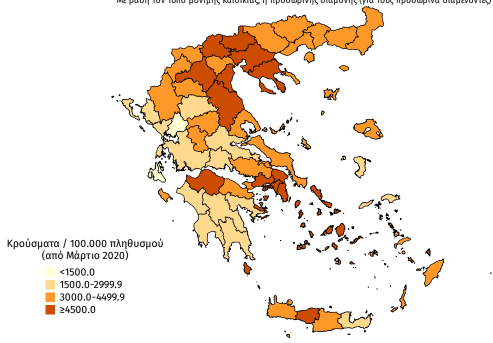






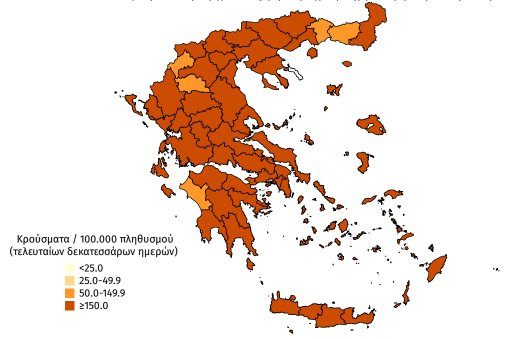
Ημερομηνία Δήλωσης

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, 12 Αυγούστου 2021 Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)

Διάγραμμα 8: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 12 Αυγούστου 2021 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 891 δείγματα που έχουν επιλεγεί τυχαιοποιημένα ή στοχευμένα και αφορούν στην περίοδο **02 Ιουλίου 2021** έως **31 Ιουλίου 2021**. Από τον έλεγχο των 891 δειγμάτων, αναδείχθηκαν συνολικά **823** δείγματα με στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος (Variants Of Concern - VOC), **24** δείγματα με στελέχη υπό παρακολούθηση (Variants Under Monitoring) και **3** δείγματα με στελέχη ενδιαφέροντος (Variant of Interest - VOI).

Εκ των 823 δειγμάτων με στελέχη **ειδικού ενδιαφέροντος**, τα 707 αφορούν στο στέλεχος Delta, 90 αφορούν στο Alpha, 24 αφορούν στο Beta και 2 αφορούν στο Gamma. Εκ των 24 δειγμάτων με στελέχη **υπό παρακολούθηση**, όλα αφορούν στο στέλεχος B.1.1.318 (Variant E484K). Εκ των 3 δειγμάτων με **στελέχη ενδιαφέροντος**, όλα αφορούν στο B.1.621 (VOI). Επιπλέον ανιχνεύθηκαν, 1 στέλεχος B.1.629, 1 στέλεχος B.1.575 και 1 στέλεχος B.1.1 (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 26.555 δείγματα από εγχώρια κρούσματα. Εξ αυτών 22.839 προέρχονται από τυχαία επιλογή δειγμάτων, 2.998 προέρχονται από στοχευμένη λήψη ή επιλογή δειγμάτων και για 718 δείγματα δεν είναι διαθέσιμος ο τρόπος επιλογής.

Μεταξύ των 22.839 **τυχαία** επιλεγμένων δειγμάτων στην επικράτεια, τα τέσσερα πιο συχνά στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος ή υπό παρακολούθηση που έχουν απομονωθεί είναι το Alpha, με ποσοστό 67,21%, ακολουθούμενο από το Delta με ποσοστό 12,14%, το B.1.1.318 (Variant E484K) με ποσοστό 10,04% και το Beta με ποσοστό 1,24% (Πίνακας 4). Η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας των αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία ανά είδος στελεχών, μέχρι και την εβδομάδα 30 απεικονίζεται στο Διάγραμμα 9.

Από τα 2.998 δείγματα που έχουν ληφθεί ή επιλεγεί **στοχευμένα**, έχουν βρεθεί 2.835 στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος ή υπό παρακολούθηση. Από τα δείγματα αυτά, 43,70% αφορούν στο B.1.1.318 (Variant E484K), 28,12% στο Delta, 15,81% στο Alpha, 6,70% στο Beta, 0,13% στο C.36 και 0,10% στο Gamma.

Επιπλέον, έχουν απομονωθεί συνολικά 238 στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος ή υπό παρακολούθηση ή ενδιαφέροντος από δείγματα **εισαγόμενων κρουσμάτων**, εκ των οποίων 113 αφορούν στο Alpha, 107 στο Delta, 6 στο Beta, 4 στο B.1.1.318 (Variant E484K), 4 στο B.1.621 (VOI), 1 στο Eta, 1 στο C.36, 1 στο Kappa και 1 στο B.1.623.

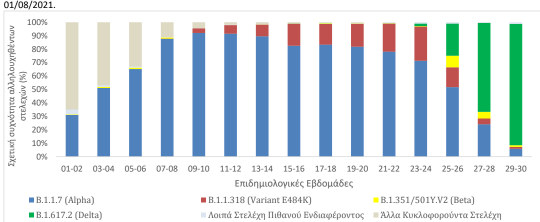
Όσον αφορά στα στελέχη ενδιαφέροντος που χρήζουν άμεσης λήψης μέτρων ελέγχου επί του παρόντος στη χώρα, η γεωγραφική κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον Πίνακα 5.

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 μέχρι σήμερα

WHO label	Στέλεχος	Αριθμός νεοαπομονωθέντων στελεχών	Σύνολο στελεχών	Ποσοστό επί του συνόλου 66,64%	
Alpha	B.1.1.7 (VOC 202012/01)	90	15.716		
Delta	B.1.617.2 (VOC-21APR-02)	707	3.676	15,59%	
-	B.1.1.318 (Variant E484K)	24	3.547	15,04%	
Beta	B.1.351/501Y.V2 (VOC 202012/02)	24	477	2,02%	
-	Variant SGeneDelete	0	43	0,18%	
-	C.36	0	35	0,15%	
-	B.1.1.523 (Variant E484K)	0	21	0,09%	
-	B.1.1 (Variant E484K)	1	14	0,06%	
Gamma	P.1 (VOC-21JAN-02)	2	12	0,05%	
Eta	B.1.525 (VOI)	0	10	0,04%	
-	B.1.621 (VOI)	3	6	0,03%	
-	Variant Y453F	0	6	0,03%	
-	A.28	0	2	0,01%	
-	B.1.1.220 (Variant E484K)	nt E484K) 0		0,01%	
-	B.1.1.345 (Variant E484K)	0	2	0,01%	
-	B.1.623	0	2	0,01%	
-	C.11	0	2	0,01%	
-	A.27	0	1	0,00%	
-	AT.1	0	1	0,00%	
-	B.1.1.198 (Variant E484K)	0	1	0,00%	
-	B.1.575	1	1	0,00%	
-	B.1.617 (VUI-21APR-01)	0	1	0,00%	
Карра	B.1.617.1 (VOI)	0	1	0,00%	
-	B.1.620	0	1	0,00%	
-	B.1.629	1	1	0,00%	
-	R1 (Variant E484K)	0	1	0,00%	
-	Variant 19B/A.23.1	0	1	0,00%	
-	Σύνολο	853	23.583	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.



Διάγραμμα 9. 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 έως 01/08/2021.

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) και Β.1.617.2 (Delta).

Σημ.2 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.

Πίνακας 4*^{*}. Ποσοστό εγχώριων θετικών δειγμάτων για τα τέσσερα 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 19/07/2021 έως 01/08/2021 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/UK (Alpha)		B.1.1	.318	B.1.351_501Y.V2 (Beta)		B.1.617.2 (Delta)	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Εβδομάδες 29-30	Συνολικό διάστημα επιτήρησης	Εβδομάδες 29-30	Συνολικό διάστημα επιτήρησης	Εβδομάδες 29-30	Συνολικό διάστημα επιτήρησ ης	Εβδομάδες 29-30	Συνολικό διάστημα επιτήρησης
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ								
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ	11,11%	62,61%	0,00%	0,00%	11,11%	1,74%	77,78%	17,39%
ΑΤΤΙΚΗΣ	4,12%	65,29%	6,19%	13,81%	2,06%	1,24%	85,57%	9,54%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	50,00%	77,57%	0,00%	3,74%	0,00%	0,00%	50,00%	7,48%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	50,00%	83,00%	0,00%	5,45%	0,00%	2,27%	50,00%	5,02%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	12,68%	56,17%	1,41%	0,81%	0,00%	0,00%	85,92%	20,29%
ΗΠΕΙΡΟΥ	-	67,94%	-	7,18%	-	1,91%	-	13,40%
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	-	78,00%	-	1,51%	-	0,61%	-	8,88%
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	0,00%	77,35%	0,00%	2,76%	0,00%	0,00%	100,00%	6,63%
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	5,60%	64,83%	0,37%	1,71%	0,00%	1,11%	93,28%	19,83%
κρητής	4,11%	76,60%	0,00%	0,43%	1,37%	0,21%	94,52%	20,92%
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	0,00%	42,41%	0,00%	0,78%	0,00%	2,72%	100,00%	42,02%
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	0,00%	57,95%	0,00%	9,66%	7,69%	2,32%	87,18%	26,53%
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	-	59,84%	-	28,07%	-	1,36%	-	9,94%
Σύνολο	5,97%	67,21%	1,37%	10,04%	1,37%	1,24%	90,27%	12,14%

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

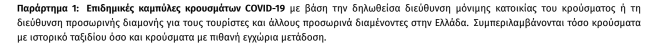
[¥]Καθώς η διαδικασία τυποποιημένης ονοματολογίας των στελεχών ενδιαφέροντος είναι σε εξέλιξη παγκοσμίως, η ονομασία τους είναι δυνατό να τροποποιείται στο χρόνο.

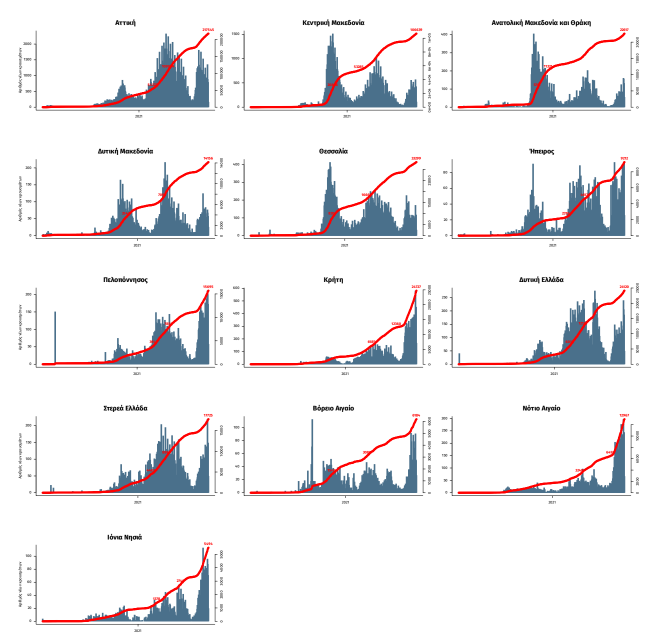
Σημ. Τα ποσοστά για τις εβδομάδες 29-30 που αντιστοιχούν στις Περιφέρειες Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Βορείου Αιγαίου, Δυτικής Ελλάδας, Ηπείρου, Θεσσαλίας, Ιονίων Νήσων, Νοτίου Αιγαίου και Στερεάς Ελλάδας έχουν υπολογιστεί επί συνόλου δειγμάτων < 30. Πίνακας 5*^{*}. Απόλυτος αριθμός κρουσμάτων (ανεξαρτήτως τρόπου δειγματοληψίας) με στελέχη αυξημένου ενδιαφέροντος που χρήζουν άμεσης λήψης μέτρων ελέγχου, ανά Περιφερειακή Ενότητα, για το χρονικό διάστημα από την έναρξη λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2 μέχρι σήμερα.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	B.1.1.318 (Variant E484K)	B.1.351/501Y.V2 (Beta)	B.1.617.2 (Delta)	B.1.1.523	B.1.525 (Eta)	C.36	P.1 (Gamma)
ATTIKH	3.014	322	1.966	2	9	29	11
ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	142	7	46	0	0	0	1
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	370	29	220	0	0	4	1
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	262	17	254	0	1	1	9
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	60	3	30	0	0	1	0
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	426	36	197	0	2	2	0
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1241	151	511	2	2	17	0
ΝΗΣΩΝ	5	0	5	0	0	1	0
ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	311	60	504	0	1	3	0
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	197	19	199	0	3	0	0
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	38	1	24	0	0	0	0
ΑΝΔΡΟΥ	5	0	3	0	0	0	0
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	19	9	38	0	0	0	0
	4			0		0	0
ΑΡΚΑΔΙΑΣ		1	21		0		
ΑΡΤΑΣ	2	0	2	0	0	0	0
ΑΧΑΪΑΣ	37	25	64	0	0	0	0
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	111	3	24	0	0	1	0
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	0	0	10	0	0	0	0
ΔΡΑΜΑΣ	1	0	3	0	0	0	0
EBPOY	0	2	10	0	0	0	0
ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ	0	1	18	0	0	0	0
ΕΥΒΟΙΑΣ	33	4	24	0	0	0	0
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	2	0	0	0	0	0	0
ΗΛΕΙΑΣ	29	14	9	0	0	0	0
ΗΜΑΘΙΑΣ	0	0	10	0	0	0	0
HPAKAEIOY	17	6	205	18	1	0	0
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ			4			0	0
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2	0	285	0	0	0	0
	29	53					
ΘΗΡΑΣ	0	1	37	0	0	0	0
ΙΚΑΡΙΑΣ	1	0	7	0	0	0	0
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	35	3	26	0	0	0	0
καβαλας	0	0	5	0	0	0	0
KAAYMNOY	8	0	8	0	0	0	0
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2	0	37	0	0	0	0
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	2	0	5	0	0	0	0
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	0	1	0	0	0	0	0
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	4	0	22	0	0	0	0
κεφαλληνίας	4 0	0	7	0	0	0	0
ΚΙΛΚΙΣ	0	0	3	0	0	0	0
κοζανης	2	0	74	0	0	0	0
κορινθίας	57	10	109	0	0	4	0
ΚΩ	0	1	5	0	0	0	0
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	2	0	7	0	0	0	0
ΛΑΡΙΣΑΣ	7	6	46	0	0	0	0
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	2	0	60	1	0	0	0
ΛΕΣΒΟΥ	0	0	10	0	0	0	0
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	0	0	1	0	0	0	0
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	5	0	34	0	0	0	0
ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0	0	3	0	0	0	0
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	19	2	51	0	0	0	0
MHAOY	1	0	0	0	0	0	0
MYKONOY	0	0	22	0	0	0	0
NAEOY	1	3	4	0	0	0	0
ΠΑΡΟΥ	2	0	44	0	0	0	0
ΠΕΛΛΑΣ	2	0	40	0	0	0	0
ΠΙΕΡΙΑΣ	14	0	32	0	0	0	0
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	3	1	3	0	0	0	0
PEOYMNOY	12	0	75	0	0	1	0
ροδομης	0	0	2	0	0	0	0
ΡΟΔΟΥ	0	0	10	0	0	0	0
ΣΑΜΟΥ	3	0	2	0	0	0	0
ΣΕΡΡΩΝ	0	0	50	0	0	0	0
ΣΠΟΡΑΔΩΝ	2	0	1	0	0	0	1
ΣΥΡΟΥ	0	1	1	0	0	0	0
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	1	0	6	0	0	0	0
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	7	0	2	0	0	0	0
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	0	0	37	0	0	0	0
ΦΩΚΙΔΑΣ	2	0	5	0	0	0	0
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	0	0	36	0	0	0	0
ΧΑΝΙΩΝ	7	7	26	0	0	0	0
XIOY	1	0	1	0	0	0	0

*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.: οι στήλες εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.