

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

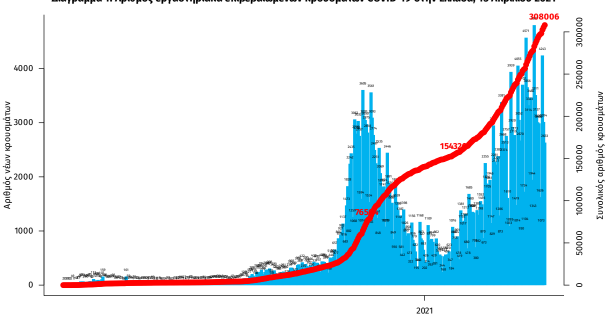
Δεδομένα έως 15 Απριλίου 2021, ώρα 15:00

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 15 Απριλίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι 3.833, εκ των οποίων 16 εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο συνολικός αριθμός των κρουσμάτων ανέρχεται σε 308.006 (ημερήσια μεταβολή +1.3%), εκ των οποίων 51.3% άνδρες. Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 60 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.636 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, 15 Απριλίου 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.

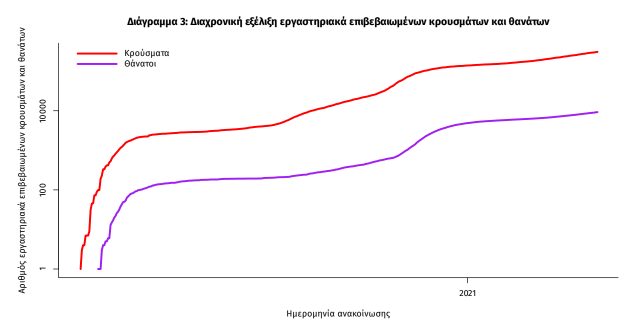
Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι 104, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά 9.239 θάνατοι. Το 95.5% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

120 8000 100 Συνολικός αριθμός θανάτων 80 Αριθμός νέων θανάτων 60 40 2000 20 0 2021 Ημερομηνία θανάτου

Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 15 Απριλίου 2021

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

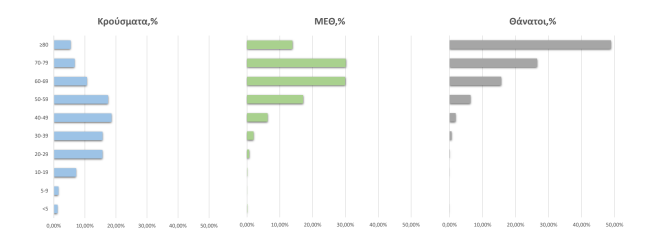
Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.



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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 819 (62.9% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 68 έτη. Το 84.9% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 1.925 ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 526 (ημερήσια μεταβολή -6.41%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 515 ασθενείς.Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι 44 έτη (εύρος 0.2 έως 106 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 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	22634 (7.5%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	102420 (33.8%)	64 (0.7%)	20 (2.4%)
40 – 64 ετών	127479 (42.1%)	1342 (14.5%)	292 (35.7%)
65 και άνω	50561 (16.7%)	7830 (84.7%)	507 (61.9%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	11972 (7.7%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	54377 (35.0%)	51 (0.9%)	12 (2.3%)
40 – 64 ετών	64556 (41.6%)	929 (17.3%)	197 (38.3%)
65 και άνω	24370 (15.7%)	4390 (81.7%)	305 (59.3%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	10661 (7.2%)	2 (0.1%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	48037 (32.5%)	13 (0.3%)	8 (2.6%)
40 – 64 ετών	62909 (42.6%)	413 (10.7%)	95 (31.1%)
65 και άνω	26187 (17.7%)	3440 (88.9%)	202 (66.2%)

^{*} 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.

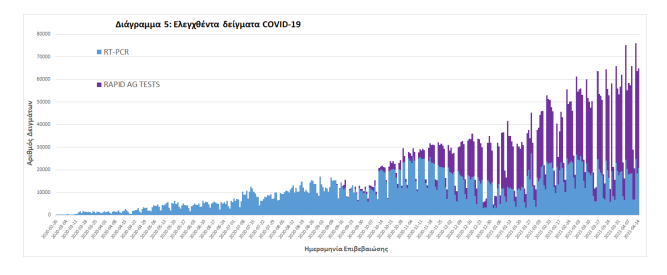
Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των 3.833 νέων κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα 17 είναι εισαγόμενα εκ των οποίων 16 εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των 3.816 νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.³

Πίνακας 2: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 15 Απριλίου 2021

	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ					ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ	
		ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000)		ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000	
ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ	
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	15	10,43	7,12	ΚΩ	5	5,14	14,54	
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	260	124,71	51,76	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	15	6,86	16,83	
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	26	14,00	26,79	ΛΑΡΙΣΑΣ	127	66,43	44,67	
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	17	16,29	19,61	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	10	5,86	13,27	
ΑΡΤΑΣ	6	2,71	8,84	ΛΕΣΒΟΥ	2	2,29	2,31	
ΑΧΑΪΑΣ	83	62,14	26,75	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	1	0,14	4,22	
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	40	28,71	33,92	ΛΗΜΝΟΥ	2	0,86	11,59	
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	201	126,43	33.97	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	52	34,43	27.37	
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	9	5,14	28.34	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	3	5,43	1.88	
ΔΡΑΜΑΣ	21	10,14	21.37	MYKONOY	2	0,57	19.74	
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	118	70,14	73,33	NAEOY	1	0,43	4,8	
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	243	134,43	49,62	ΝΗΣΩΝ	16	7,00	21,43	
EBPOY	44	19,00	29,74	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	185	105,29	34,92	
ΕΥΒΟΙΑΣ	41	25,86	19,45	ΞΑΝΘΗΣ	18	11,29	16,18	
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	7	5,71	34,86	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	283	141,86	63,03	
ZAKYNOOY	6	5,86	14,72	ΠΕΛΛΑΣ	56	36,29	40,09	
ΗΛΕΙΑΣ	23	17,57	14.44	ΠΙΕΡΙΑΣ	19	12,57	15	
ΗΜΑΘΙΑΣ	25	14,57	17.78	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1	1,00	1.74	
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	68	44,57	22.26	PEOYMNOY	19	15,29	22.19	
ΘΑΣΟΥ	5	3,71	36.31	ΡΟΔΟΠΗΣ	19	12,57	16.96	
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	5	1.57	11.47	ΡΟΔΟΥ	5	6.86	4.17	
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	521	313.29	46.92	ΣΑΜΟΥ	12	3.57	36.39	
ΙΚΑΡΙΑΣ	1	#Δ/Y	10.12	ΣΕΡΡΟΝ	73	34.14	41.38	
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	23	18.57	13.7	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1	#∆/Y	7.25	
ΚΑΒΑΛΑΣ	52	29.29	41.63	ΣΥΡΟΥ	1	0.29	4.65	
KAAYMNOY	28	12.71	95.07	THNOY	1	1.00	11.58	
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	34	17.00	29.94	TPIKAΛΩN	24	7.71	18.31	
КАРПАӨОҮ	2	0.14	27,36	ΦΘΙΟΤΙΛΑΣ	28	14.14	17.7	
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	22	13.14	43.72	ΦΛΟΡΙΝΑΣ	7	3.00	13.61	
KEAΣ - KYΘNOY	1	0,57	25,57	ΦΩΚΙΔΑΣ	5	3,00	12,39	
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	555	308.57	53.91	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	27	17.57	25.49	
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	11	5,71	10.54	ΧΑΝΙΩΝ	23	15,57	14.69	
ΚΙΛΚΙΣ	80	34,57	99.48	XIOY	7	4,71	13.29	
ΚΟΖΑΝΗΣ	53	47,86	35.29	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	85	/· -	10,20	
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	35	27.00	24.12	o Z.E. EIWIZII	55			

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 4.420.307 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 2.893.942 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 53.940 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

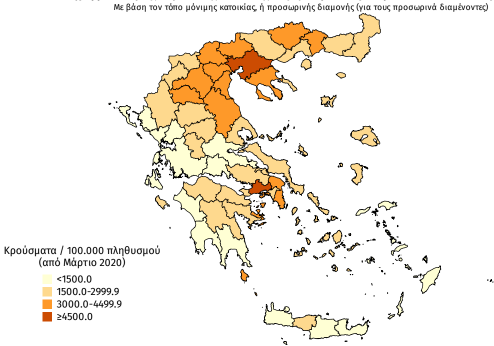
Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 14 Απριλίου 2021, πραγματοποιήθηκαν 124 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν **16.800** έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν **354** θετικά (**2,11%**).



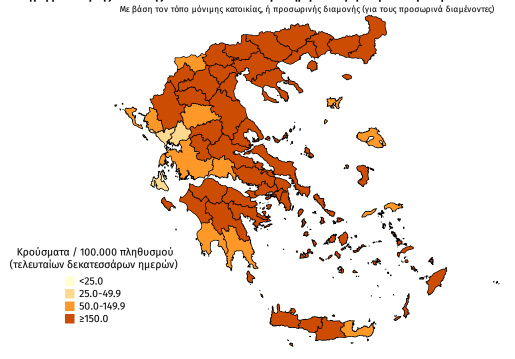
³Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

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 6: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 15 Απριλίου 2021



Διάγραμμα 7: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 15 Απριλίου 2021



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

Ολοκληρώθηκε η γονιδιωματική ανάλυση σε 1.212 επιλεγμένα δείγματα που αφορούν στην περίοδο 3 Φεβρουαρίου έως 3 Απριλίου 2021. Από τον έλεγχο των 1.212 δειγμάτων, αναδείχθηκαν συνολικά 957 δείγματα με στελέχη μεταλλάξεων ειδικού ενδιαφέροντος (Variants Of Concern - VOC) και 140 δείγματα με στελέχη υπό διερεύνηση (Variants Under Investigation – VUI). Εκ των 957 δειγμάτων με στελέχη μεταλλάξεων ειδικού ενδιαφέροντος, τα 950 αφορούσαν τη μετάλλαξη Β.1.1.7/UK lineage (Variant VOC_202012) και 7 αφορούσαν τη μετάλλαξη Β.1.351/South Africa (Variant 501.V2), ενώ από τα 140 δείγματα με στελέχη VUI, τα 139 αφορούσαν το στέλεχος Β.1.1.318 (Variant_E484K) και 1 αφορούσε το στέλεχος Β.1.1 (Variant E484K) (Πίνακας 3).

Συνολικά έχουν ελεγχθεί για μεταλλάξεις στην επικράτεια 7.954 δείγματα από εγχώρια κρούσματα από την έναρξη λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης μεταλλάξεων SARS-CoV-2 μέχρι σήμερα. Επί του συνόλου των ελεγχθέντων για μεταλλάξεις εγχώριων δειγμάτων, οι τρεις πιο συχνές μεταλλάξεις που έχουν απομονωθεί είναι η B.1.7./UK lineage (Variant VOC_202012), με ποσοστό 62,3%, ακολουθούμενη από τη B.1.1.318 (Variant_E484K) με ποσοστό 3,9% και τη B.1.351/South Africa (Variant 501.V2) με ποσοστό 0,8% (Πίνακας 4).

Επιπλέον, έχουν απομονωθεί συνολικά 80 στελέχη με μεταλλάξεις από εισαγόμενα δείγματα, εκ των οποίων 78 αφορούν τη μετάλλαξη Β.1.1.7/UK lineage (Variant VOC_202012) και 2 αφορούν τη μετάλλαξη Β.1.351/South Africa (Variant 501.V2).

Πίνακας 3: Απόλυτη και σχετική συχνότητα θετικών δειγμάτων για μετάλλαξη του SARS-CoV-2 ανά τύπο στελέχους από την έναρξη λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης για τις μεταλλάξεις του SARS-CoV-2 μέχρι σήμερα.

Στέλεχος	Αριθμός νεοαπομονωθέντων στελεχών	Σύνολο Στελεχών	Ποσοστό επί του συνόλου	
B.1.1.7/UK lineage (Variant VOC 202012)	950	5.034	92,16%	
B.1.351/South Africa (Variant 501.V2)	7	66	1,21%	
Variant with deletion in S Gene	0	41	0,75%	
Variant Y453F	0	6	0,11%	
B.1.1 (Variant E484K)	1	2	0,04%	
R.1 (Variant E484K)	0	1	0,02%	
B.1.1.318 (Variant E484K)	139	310	5,68%	
Variant19B/A.23.1	0	1	0,02%	
VariantVUI-202102/03	0	1	0,02%	
Σύνολο	1.097	5.462	100,0%	

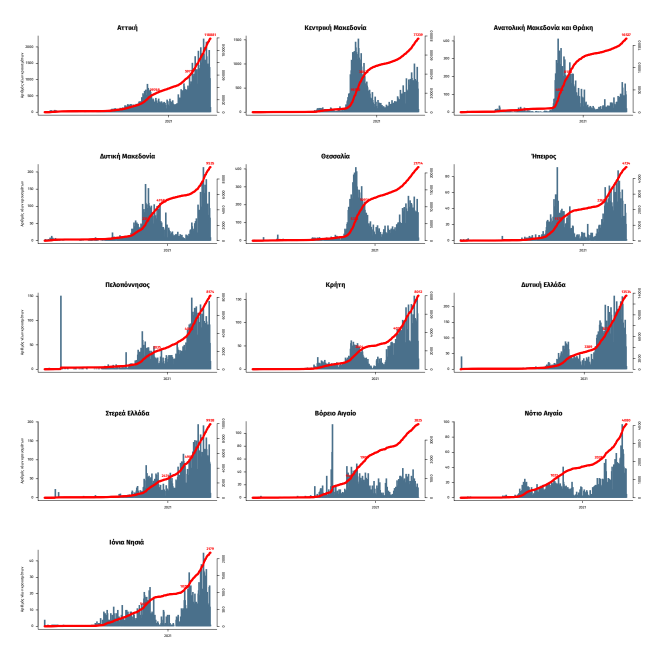
Πίνακας 4*. Ποσοστό εγχώριων θετικών δειγμάτων για τις τρεις συχνότερες μεταλλάξεις SARS-CoV-2 επί του συνόλου των ελεγχθέντων για μεταλλάξεις δειγμάτων ανά Περιφέρεια από την έναρξη λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης για τις μεταλλάξεις του SARS-CoV-2 μέχρι σήμερα

ПЕРІФЕРЕІА	B.1.1.7/UK	B.1.1.318	B.1.351 / South Africa
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ	25,00%	0,00%	0,00%
ΑΤΤΙΚΗΣ	66,19%	5,99%	0,12%
BOPEIOY AIFAIOY	77,78%	0,00%	0,00%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	58,46%	0,51%	0,51%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	29,19%	0,00%	0,00%
НПЕІРОУ	68,83%	1,30%	2,60%
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	67,86%	0,00%	0,00%
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	86,05%	0,00%	0,00%
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	32,58%	0,00%	4,25%
ΚΡΗΤΗΣ	88,45%	0,00%	1,38%
NOTIOY AIFAIOY	45,00%	0,00%	0,00%
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	69,09%	0,00%	0,00%
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	96,05%	0,00%	0,00%
ΣΥΝΟΛΟ (ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ)	62,31%	3,90%	0,80%

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

Τα δείγματα για γονιδιωματική ανάλυση έχουν επιλεγεί με συγκεκριμένα εργατηριακά κριτήρια και δεν προσφέρονται στην παρούσα φάση για εξαγωγή συμπερασμάτων σχετικά με τη διασπορά των στελεχών στον πληθυσμό.

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.