



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

Δεδομένα έως 13 Μαΐου 2022, ώρα 09:00

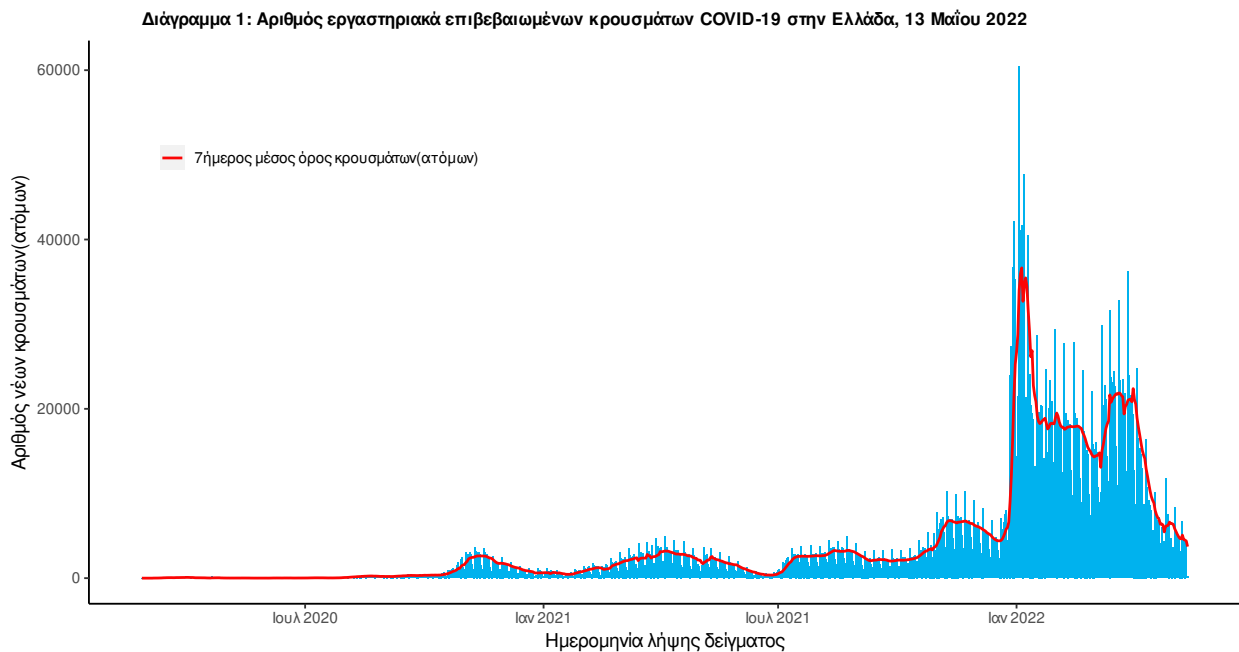
Εισαγωγή

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 13 Μαΐου 2022 (ώρα 09:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου (άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **4.388**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.384.982** (ημερήσια μεταβολή +0.1%), εκ των οποίων **48.8% άνδρες**. Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **439** ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε **128.319 (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.



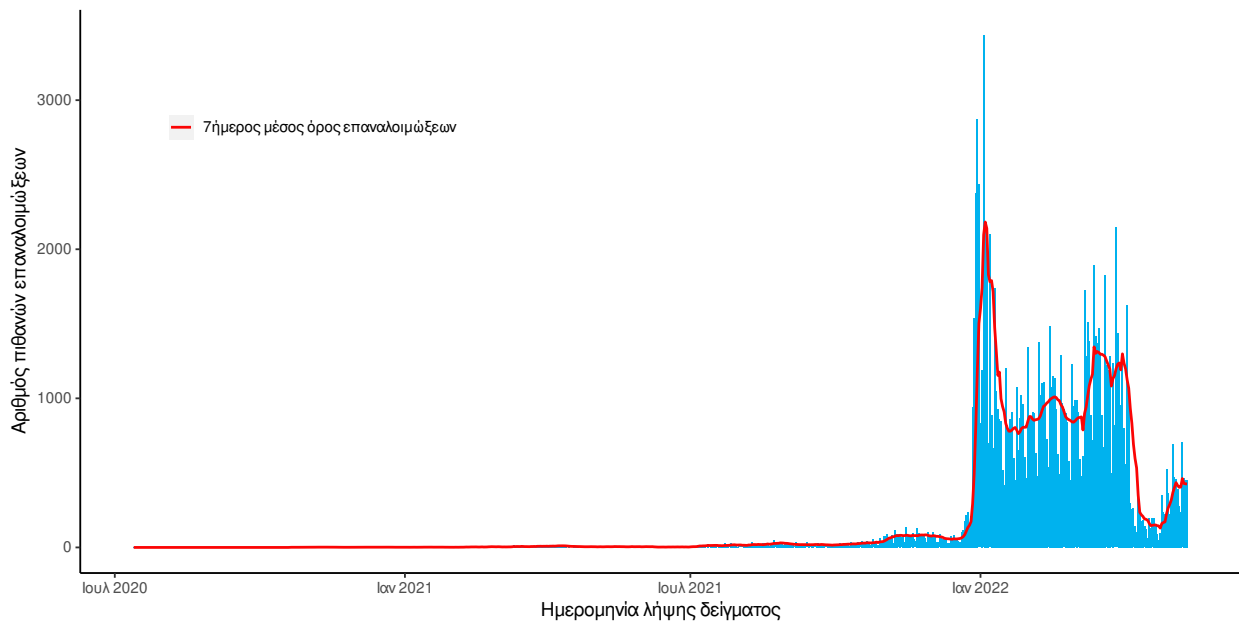
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι

¹Επαναλοιμώξη 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.

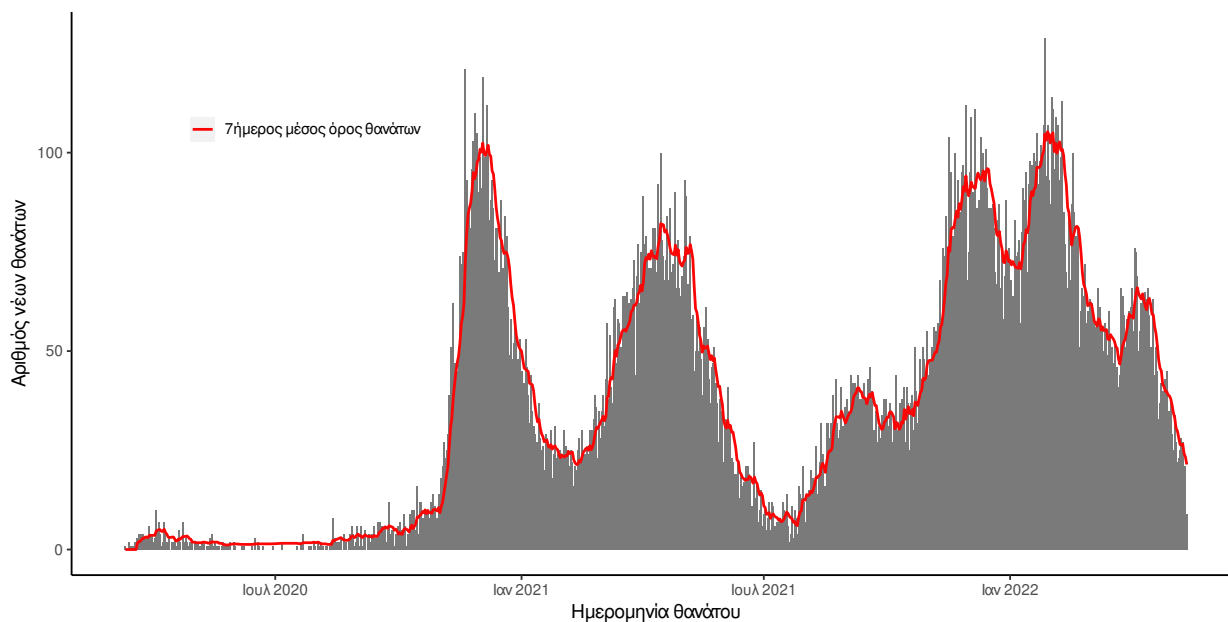
Διάγραμμα 2: Αριθμός πιθανών επαναλοιμώξεων COVID-19 στην Ελλάδα, 13 Μαΐου 2022



Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **29**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **29.521 θάνατοι**.² 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, 13 Μαΐου 2022



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

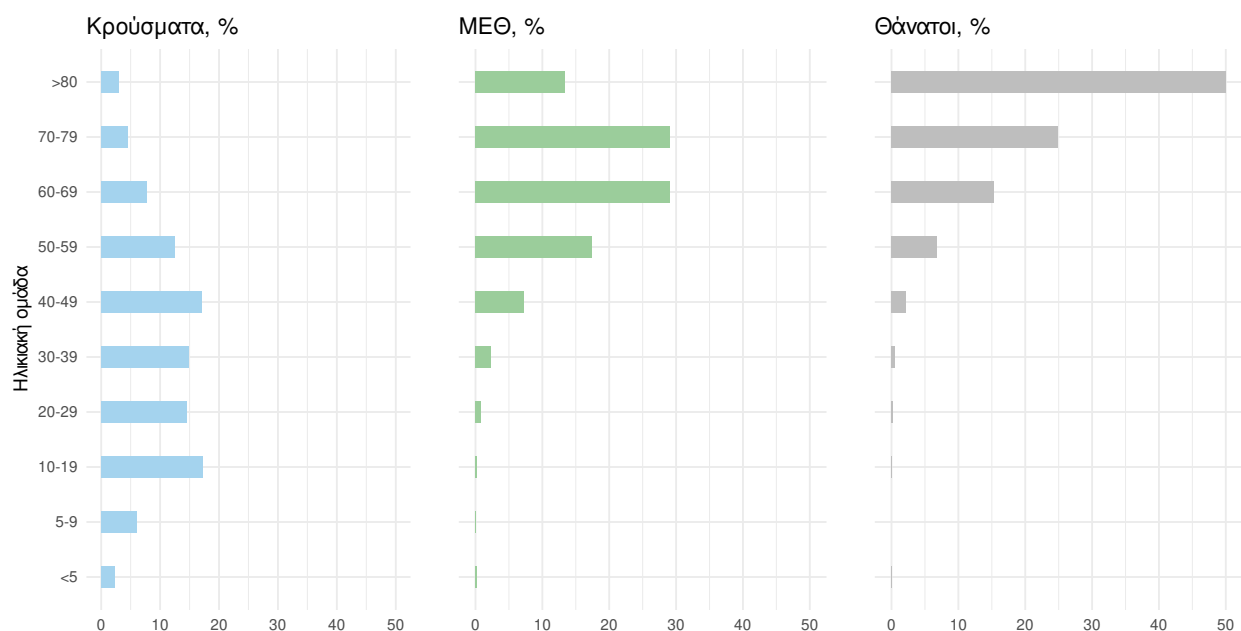
Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).

	Νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 (%)
0-9 ετών	0 (0.0%)
10-19 ετών	0 (0.0%)
20-29 ετών	1 (3.4%)
30-39 ετών	1 (3.4%)
40-49 ετών	0 (0.0%)
50-59 ετών	2 (6.9%)
60-69 ετών	5 (17.2%)
70-79 ετών	7 (24.1%)
80-89 ετών	6 (20.7%)
90+ ετών	7 (24.1%)
Σύνολο	29 (100.0%)

²Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **178** (66.9% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **71** έτη. Το 92.1% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι**, **94 (52.81%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **84 (47.19%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **4.646** ασθενείς. Οι εισαγωγές³ νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **118** (ημερήσια μεταβολή **-4.07%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **116** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **36** έτη (εύρος 0.2 έως 112 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι **79** έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη).

Διάγραμμα 4: Ηλικιακή Κατανομή κρουσμάτων, νοσηλευόμενων στις ΜΕΘ και ασθενών που απεβίωσαν από την αρχή της πανδημίας



Ακολουθώς παρουσιάζεται η ηλικιακή κατανομή των (α) συνολικών κρουσμάτων, (β) των περιστατικών που κατέληξαν σε θάνατο και (γ) των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι:

Πίνακας 2: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	795438 (22.7%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	1139897 (32.5%)	216 (0.7%)	8 (4.5%)
40 – 64 ετών	1194145 (34.0%)	4522 (15.3%)	50 (28.1%)
65 και άνω	379240 (10.8%)	24776 (83.9%)	120 (67.4%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	409459 (23.9%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	554740 (32.4%)	158 (1.0%)	4 (3.4%)
40 – 64 ετών	565331 (33.0%)	2972 (18.3%)	30 (25.2%)
65 και άνω	183455 (10.7%)	13072 (80.7%)	85 (71.4%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	385978 (21.5%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	585151 (32.6%)	58 (0.4%)	4 (6.8%)
40 – 64 ετών	628799 (35.0%)	1550 (11.6%)	20 (33.9%)
65 και άνω	195779 (10.9%)	11704 (87.9%)	35 (59.3%)

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

³τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακωινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **4.827 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **1** είναι εισαγόμενο. Η κατανομή των **4.826** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.⁴

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 13 Μαΐου 2022.⁵

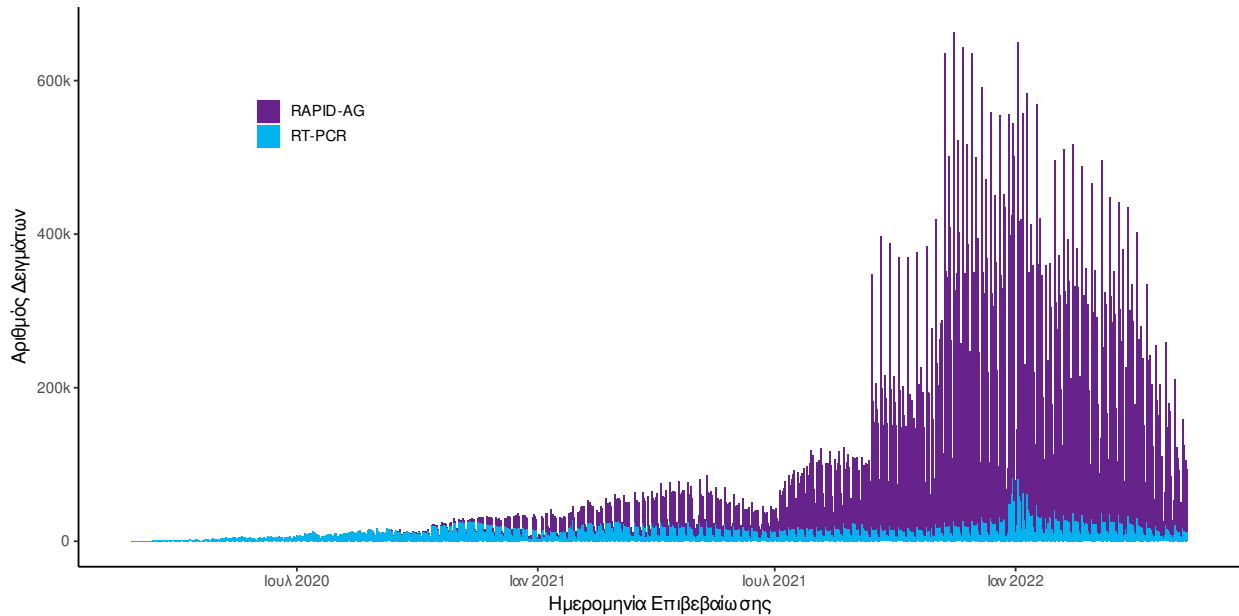
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	
		ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ			ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	67	58,43	31,78	ΛΑΡΙΣΑΣ	108	100,71	37,98
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	248	228,57	49,37	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	27	31,71	35,82
ΑΝΔΡΟΥ	12	7,57	130,14	ΛΕΣΒΟΥ	19	20,86	21,98
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	46	50,57	47,4	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	12	6,43	50,65
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	24	27,29	27,69	ΛΗΜΝΟΥ	20	13,00	115,86
ΑΡΤΑΣ	37	31,71	54,51	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	57	51,71	30
ΑΧΑΪΑΣ	107	89,29	34,48	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	77	66,29	48,14
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	47	40,57	39,86	ΜΗΛΟΥ	5	5,14	50,34
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	333	266,43	56,28	ΜΥΚΟΝΟΥ	14	10,71	138,15
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	8	5,57	25,19	ΝΑΞΟΥ	22	19,43	105,58
ΔΡΑΜΑΣ	29	24,00	29,51	ΝΗΣΩΝ	38	36,86	50,9
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	82	63,71	50,95	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	251	208,00	47,37
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	279	234,71	56,98	ΞΑΝΘΗΣ	24	15,86	21,58
ΕΒΡΟΥ	33	29,86	22,31	ΠΑΡΟΥ	31	18,14	207,69
ΕΥΒΟΙΑΣ	85	74,57	40,32	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	232	213,71	51,67
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	13	12,14	31,89	ΠΕΛΛΑΣ	39	36,57	27,92
ΗΛΕΙΑΣ	53	41,00	33,27	ΠΙΕΡΙΑΣ	51	51,43	40,25
ΗΜΑΘΙΑΣ	56	47,71	39,83	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	21	28,86	36,53
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	88	91,29	28,81	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	19	16,29	22,19
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	23	22,43	52,77	ΡΟΔΟΠΗΣ	17	12,86	15,17
ΘΗΡΑΣ	412	346,29	37,11	ΡΟΔΟΥ	65	60,86	54,24
ΙΚΑΡΙΑΣ	53	32,86	280,68	ΣΑΜΟΥ	20	9,14	60,65
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	5	4,57	50,6	ΣΕΡΡΩΝ	68	57,86	38,54
ΚΑΒΑΛΑΣ	53	56,43	31,57	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	2	4,00	14,49
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	47	41,29	37,62	ΣΥΡΟΥ	31	11,71	144,14
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	9	10,00	30,56	ΤΗΝΟΥ	16	7,86	185,27
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	33	32,43	29,06	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	34	34,14	25,94
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	6	4,86	82,08	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	68	50,57	42,98
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	14	11,43	27,82	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	7	8,43	13,61
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	10	3,14	255,69	ΦΩΚΙΔΑΣ	14	12,71	34,7
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	604	447,29	58,67	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	35	29,29	33,05
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	65	58,43	62,28	ΧΑΝΙΩΝ	84	66,00	53,64
ΚΙΛΚΙΣ	17	17,00	47,48	ΧΙΟΥ	27	25,14	51,26
ΚΟΖΑΝΗΣ	12	11,29	14,92	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	99		
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	43	33,29	28,63				
ΚΩ	83	62,29	57,21				
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	9	8,29	26,17				
	27	25,29	30,29				

⁴ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα
⁵ Ο 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 **11.151.162** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **69.946.489** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **94.558** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 12 Μαΐου 2022, πραγματοποιήθηκαν 170 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 9.130 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 841 θετικά (9.21%).

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 13 Μαΐου 2022

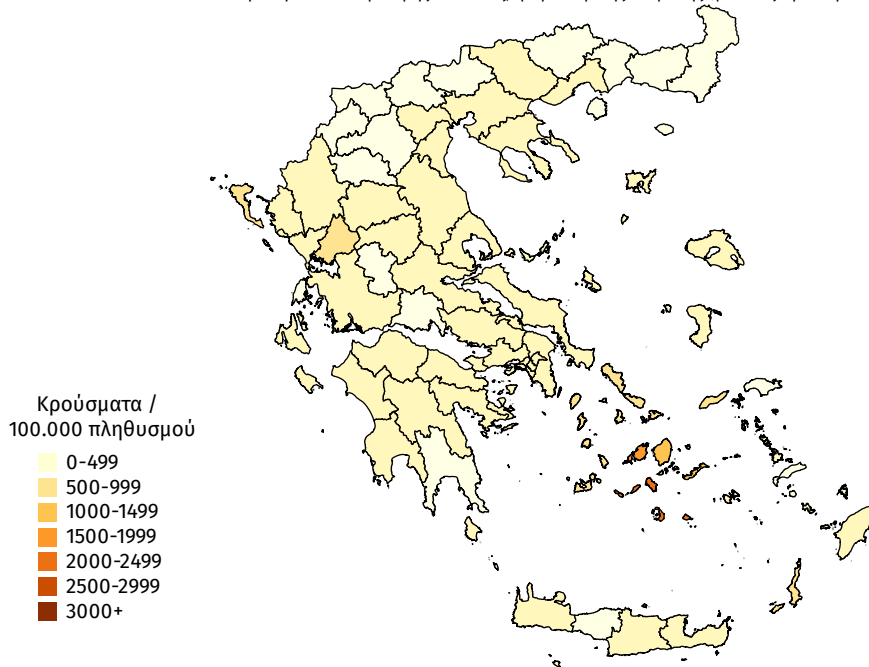


Σημ.: Δεδομένης της κατάργησης υποχρεωτικότητας δήλωσης αποτελεσμάτων αυτοδιαγνωστικών ελέγχων (Self Test) στην κοινότητα, η αντίστοιχη πληροφορία δεν θα παρουσιάζεται εφεξής στην Ημερήσια έκθεση.

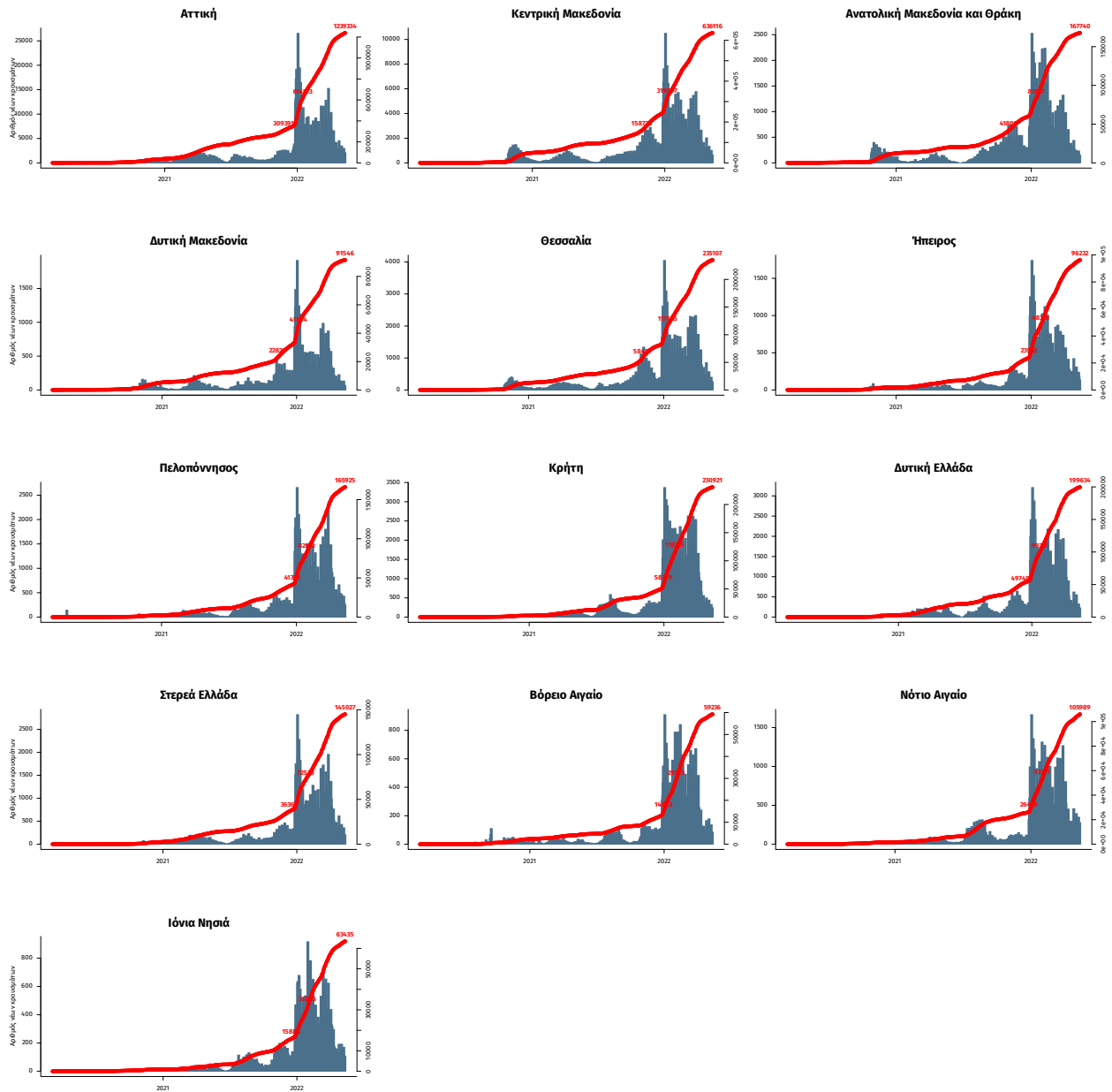
Γεωγραφική διασπορά: Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των κρουσμάτων COVID-19 των τελευταίων 14 ημερών ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς, ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες στην Ελλάδα. Συμπεριλαμβάνονται τόσο κρούσματα με ιστορικό ταξιδιού (“εισαγόμενα”) όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

Διάγραμμα 6: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 13 Μαΐου 2022

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



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 ταξιδιού 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.