

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

Δεδομένα έως 10 Απριλίου 2022, ώρα 09:00

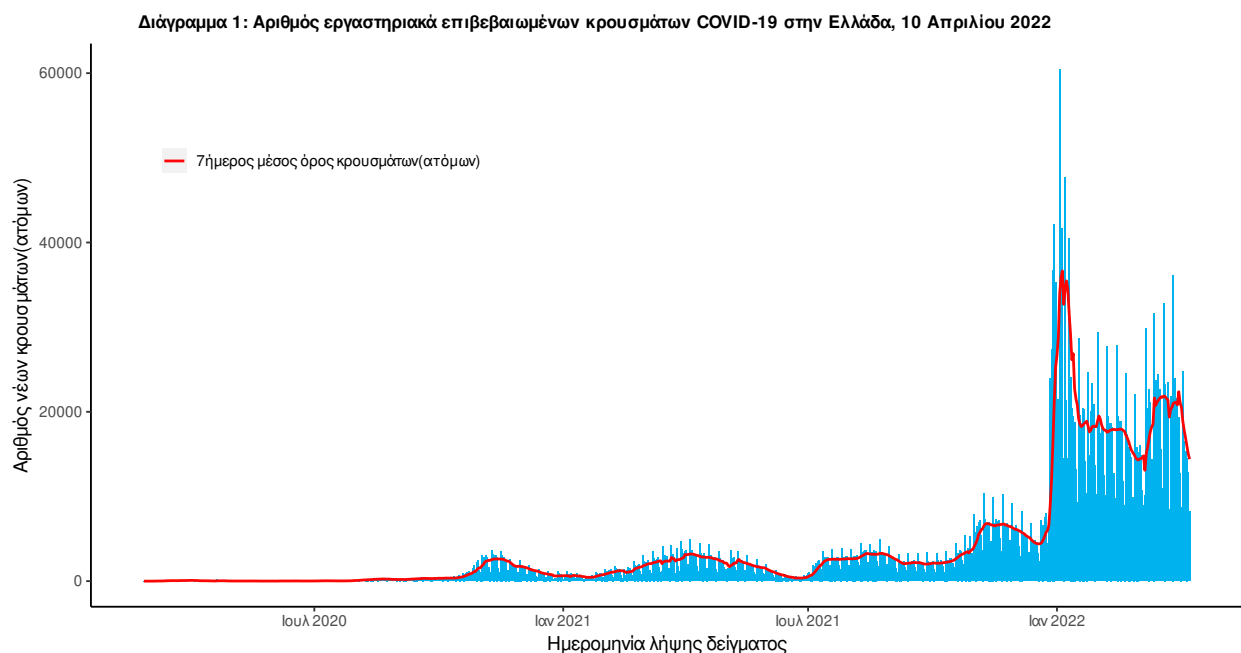
### Εισαγωγή

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 10 Απριλίου 2022 (ώρα 09:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου(άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **8.635**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.173.630** (ημερήσια μεταβολή +0.3%), εκ των οποίων **49.0% άνδρες**.<sup>1</sup> Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **118** ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε **118.885(3.6%** του συνολικού αριθμού των θετικών αποτελεσμάτων).<sup>2</sup>

### 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

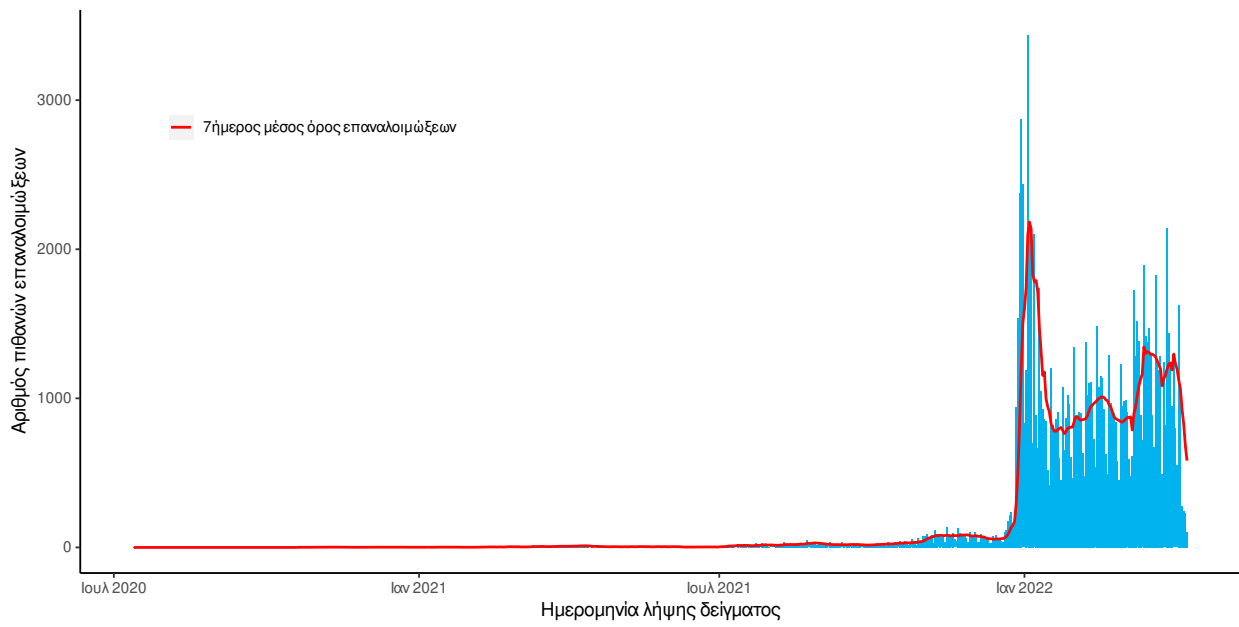
<sup>1</sup> Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.

<sup>2</sup> Επαναλοίμωξη 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  $\geq 90$  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.

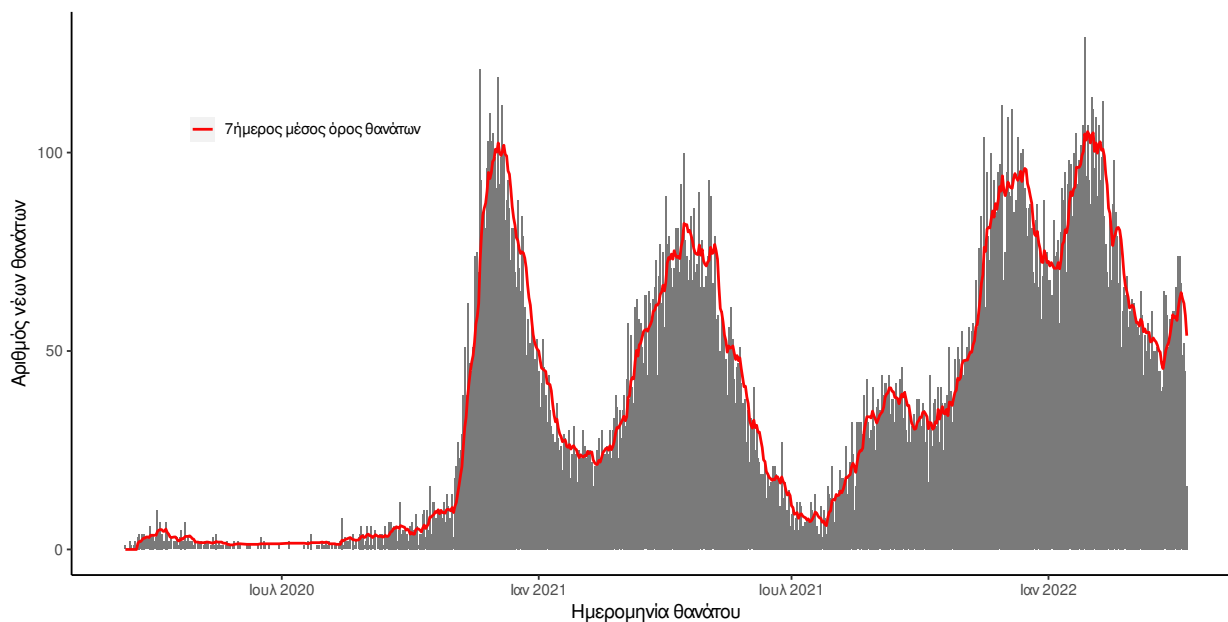
**Διάγραμμα 2: Αριθμός πιθανών επαναλοιμώξεων COVID-19 στην Ελλάδα, 10 Απριλίου 2022**



Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **51**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **28.130 θάνατοι**.<sup>3</sup> Το 95.4% 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, 10 Απριλίου 2022**



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

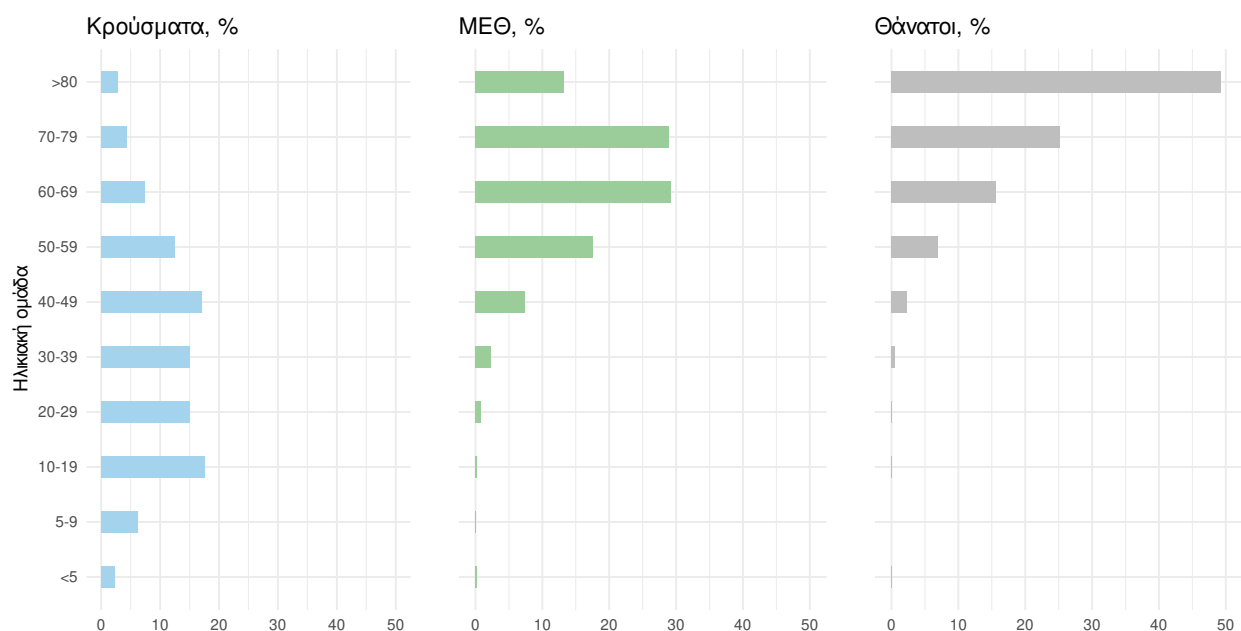
**Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).**

	Νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 (%)
0-9 ετών	0 (0.0%)
10-19 ετών	0 (0.0%)
20-29 ετών	0 (0.0%)
30-39 ετών	0 (0.0%)
40-49 ετών	0 (0.0%)
50-59 ετών	1 (2.0%)
60-69 ετών	2 (3.9%)
70-79 ετών	13 (25.5%)
80-89 ετών	18 (35.3%)
90+ ετών	17 (33.3%)
<b>Σύνολο</b>	<b>51 (100.0%)</b>

<sup>3</sup>Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **357** (65.5% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **70** έτη. Το 92.2% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι, 202 (56.58%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **155 (43.42%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **4.518** ασθενείς. Οι εισαγωγές<sup>4</sup> νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **328** (ημερήσια μεταβολή **-3.53%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **357** 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
<b>Σύνολο</b>			
0 – 17 ετών	755634 (23.0%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	1086324 (33.0%)	206 (0.7%)	9 (2.5%)
40 – 64 ετών	1109671 (33.7%)	4396 (15.6%)	102 (28.6%)
65 και άνω	336312 (10.2%)	23521 (83.6%)	246 (68.9%)
<b>Άνδρες</b>			
0 – 17 ετών	389545 (24.2%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	530663 (32.9%)	154 (1.0%)	5 (2.1%)
40 – 64 ετών	527694 (32.8%)	2895 (18.8%)	65 (27.8%)
65 και άνω	163216 (10.1%)	12376 (80.2%)	164 (70.1%)
<b>Γυναίκες</b>			
0 – 17 ετών	366088 (21.8%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	555655 (33.1%)	52 (0.4%)	4 (3.3%)
40 – 64 ετών	581962 (34.7%)	1501 (11.8%)	37 (30.1%)
65 και άνω	173090 (10.3%)	11145 (87.7%)	82 (66.7%)

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

<sup>4</sup>τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

**Κατανομή ανακωινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων:** Από το σύνολο των **8.753 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **2** είναι εισαγόμενα. Η κατανομή των **8.751** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.<sup>5</sup>

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 10 Απριλίου 2022.<sup>6</sup>

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 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	
		ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ			ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ		
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	123	279,57	58,35	ΚΩ	18	29,86	52,33				
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	480	681,43	95,55	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	80	139,29	89,75				
ΑΝΔΡΟΥ	10	8,71	108,45	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	213	335,43	74,91				
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	81	143,43	83,47	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	75	113,00	99,49				
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	71	111,86	81,91	ΛΕΣΒΟΥ	58	96,71	67,1				
ΑΡΤΑΣ	21	50,71	30,94	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	14	33,00	59,09				
ΑΧΑΪΑΣ	129	269,00	41,57	ΛΗΜΝΟΥ	4	12,00	23,17				
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	70	141,71	59,36	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	160	232,14	84,21				
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	720	999,00	121,69	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	154	226,57	96,28				
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	5	21,43	15,74	ΜΗΛΟΥ	17	17,86	171,16				
ΔΡΑΜΑΣ	53	86,86	53,92	ΜΥΚΟΝΟΥ	4	8,29	39,47				
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	90	169,43	55,93	ΝΑΞΟΥ	15	22,00	71,99				
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	376	638,43	76,79	ΝΗΣΩΝ	67	101,14	89,75				
ΕΒΡΟΥ	71	111,71	47,99	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	462	646,86	87,2				
ΕΥΒΟΙΑΣ	202	283,00	95,82	ΞΑΝΘΗΣ	55	67,00	49,45				
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	15	17,86	74,7	ΠΑΡΟΥ	19	29,71	127,29				
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	13	33,29	31,89	ΠΕΙΡΑΪΩΣ	385	598,86	85,75				
ΗΛΕΙΑΣ	63	165,14	39,55	ΠΕΛΛΑΣ	69	133,57	49,4				
ΗΜΑΘΙΑΣ	66	142,57	46,94	ΠΙΕΡΙΑΣ	85	121,00	67,09				
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	322	477,71	105,4	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	17	48,00	29,57				
ΘΑΣΟΥ	8	10,71	58,1	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	27	66,86	31,54				
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	21	35,00	48,18	ΡΟΔΟΠΗΣ	44	61,71	39,27				
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	872	1302,57	78,54	ΡΟΔΟΥ	83	129,00	69,26				
ΘΗΡΑΣ	34	48,29	180,06	ΣΑΜΟΥ	15	22,29	45,49				
ΙΩΑΚΗΣ	4	3,57	123,8	ΣΕΡΡΩΝ	108	198,71	61,21				
ΙΚΑΡΙΑΣ	18	25,00	182,15	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	15	27,57	108,71				
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	136	181,86	81	ΣΥΡΟΥ	22	47,71	102,29				
ΚΑΒΑΛΑΣ	91	156,00	72,85	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	120	179,86	91,54				
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	24	37,71	81,49	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	124	238,14	78,37				
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	100	137,86	88,07	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	43	55,86	83,63				
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	40	48,00	79,49	ΦΩΚΙΔΑΣ	19	43,57	47,1				
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	3	2,14	76,71	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	47	100,14	44,38				
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1065	1509,14	103,45	ΧΑΝΙΩΝ	153	225,00	97,71				
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	107	148,43	102,52	ΧΙΟΥ	32	68,29	60,75				
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	22	36,43	61,45	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	192						
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	31	68,14	38,55								
ΚΟΖΑΝΗΣ	100	165,14	66,58								
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	79	167,71	54,45								

<sup>5</sup> Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

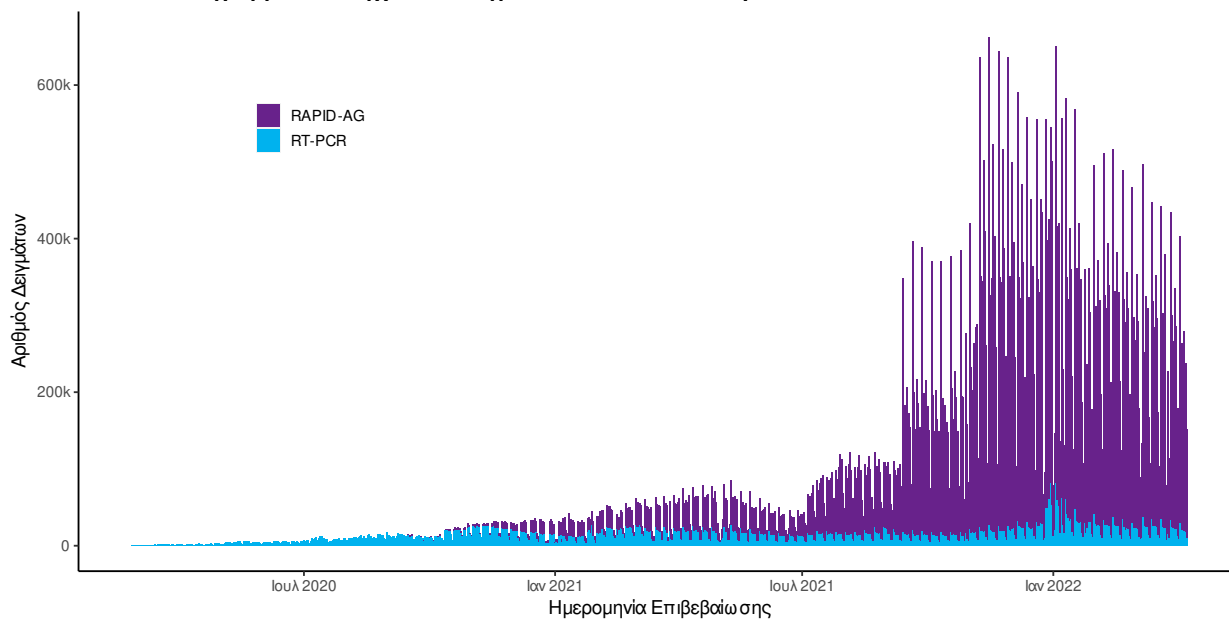
<sup>6</sup> Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

**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 **10.746.257** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **65.768.842** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **237.280** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

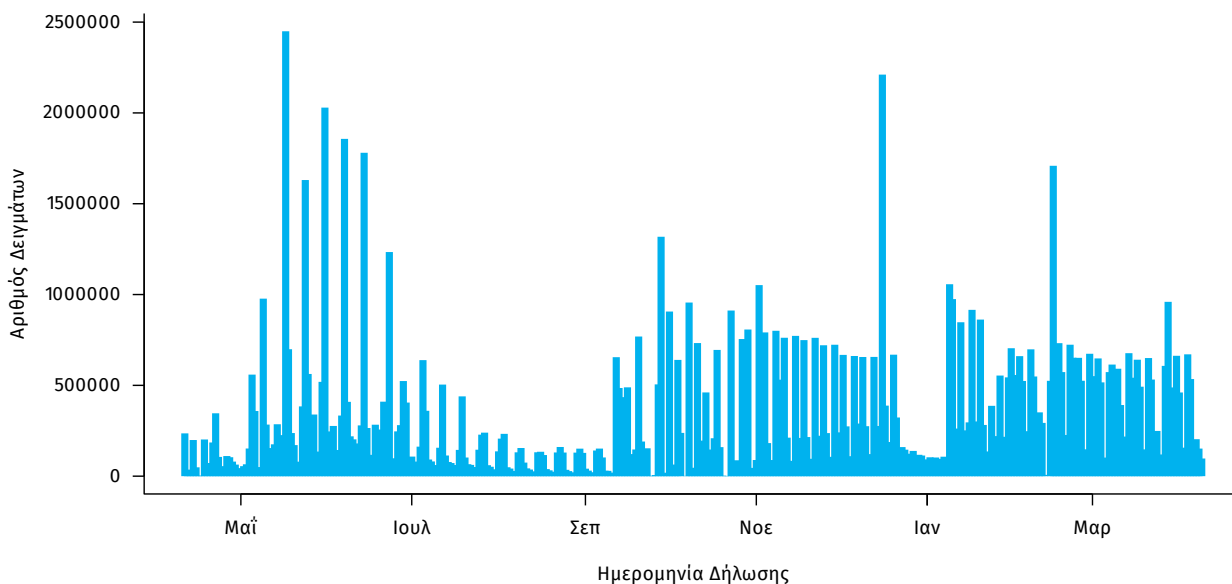
**Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests):** Έως 09 Απριλίου 2022, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **104.141.319** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **6.306.474** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.

**Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ:** Στις 09 Απριλίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 43 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 8.068 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 1.052 θετικά (13.04%).

**Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 10 Απριλίου 2022**



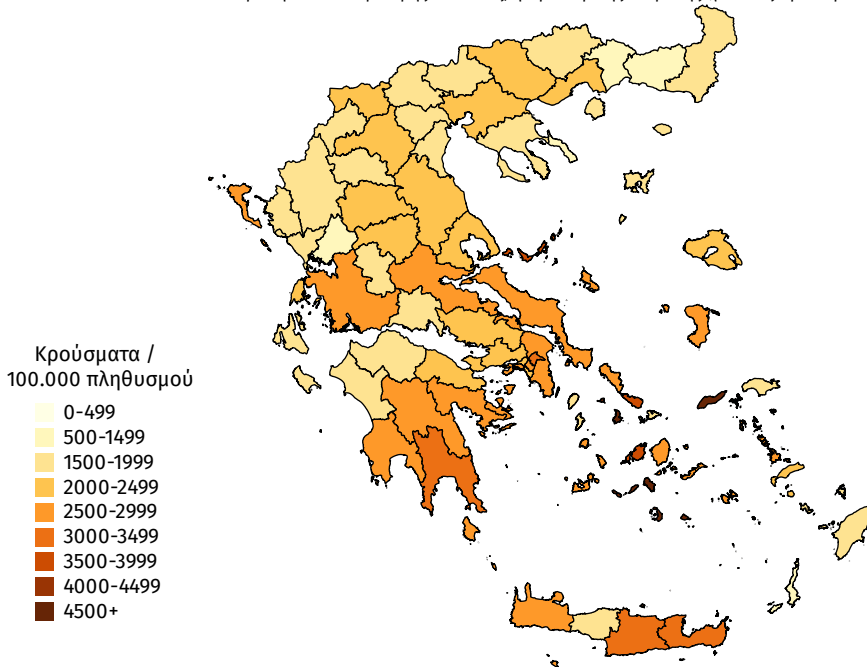
**Διάγραμμα 6: Ελεγχθέντα δείγματα αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19, 10 Απριλίου 2022**



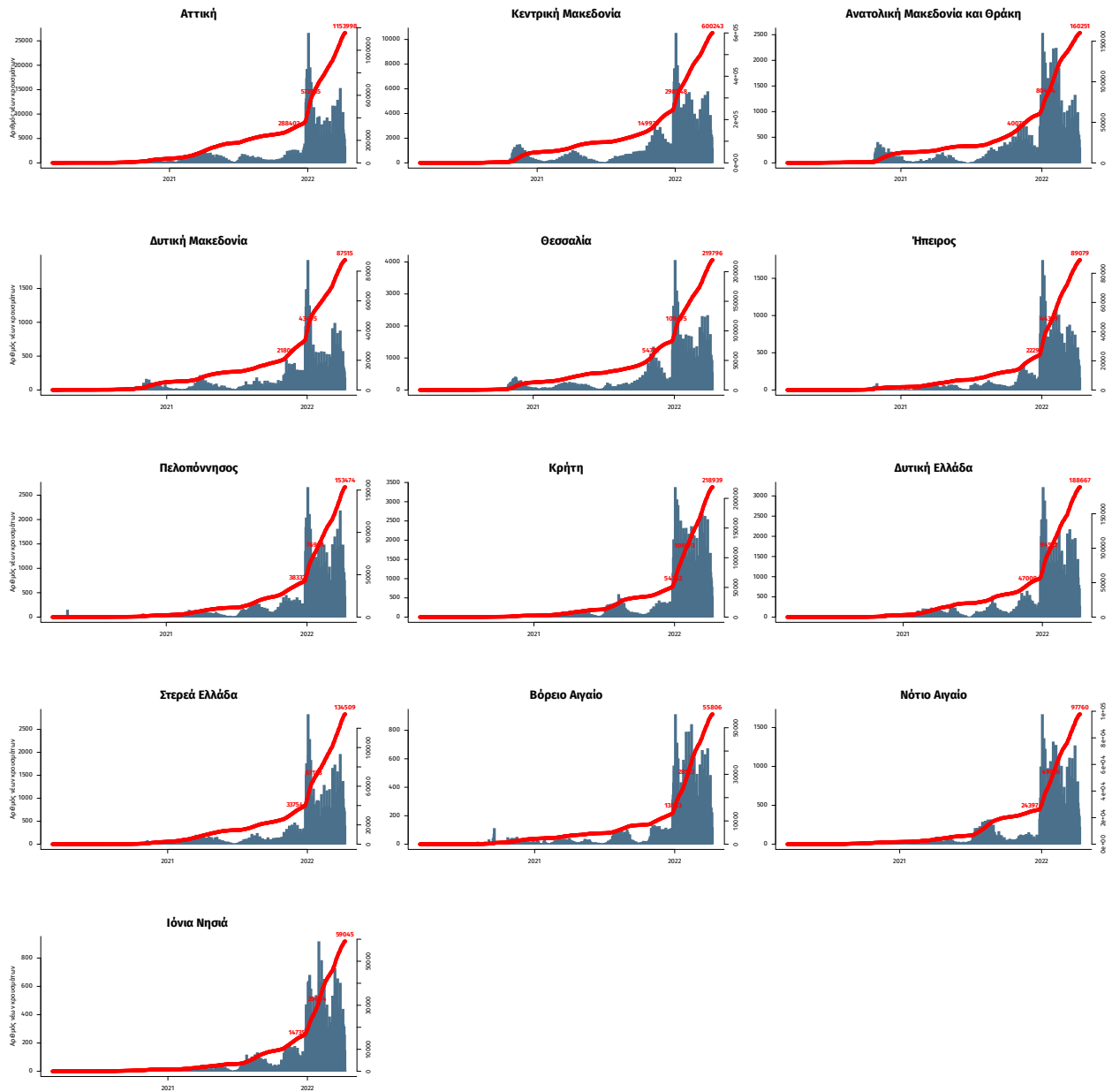
**Γεωγραφική διασπορά:** Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των κρούσμάτων COVID-19 των τελευταίων 14 ημερών ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς, ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες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

**Διάγραμμα 7: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 10 Απριλίου 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.