

## Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19) ISO WEEK 20

Δεδομένα έως 25 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 25 Μαΐου 2022 (ώρα 09:00).

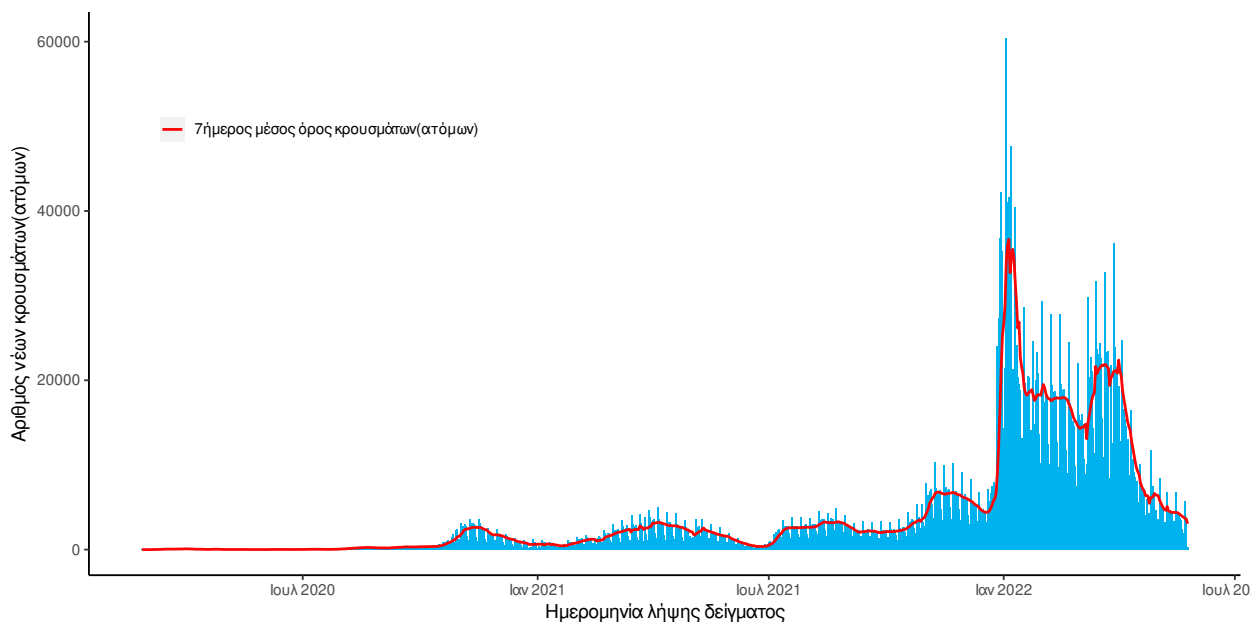
Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου(άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **4.141**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.431.998** (ημερήσια μεταβολή +0.1%), εκ των οποίων **48.8% άνδρες**. Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **493** ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε **133.347(3.7%** του συνολικού αριθμού των θετικών αποτελεσμάτων).<sup>1</sup>

Το  $R_t$  για την επικράτεια βάσει των κρουσμάτων εκτιμάται σε **0.88 (95% ΔΕ: 0.80 - 0.95)**

### 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.

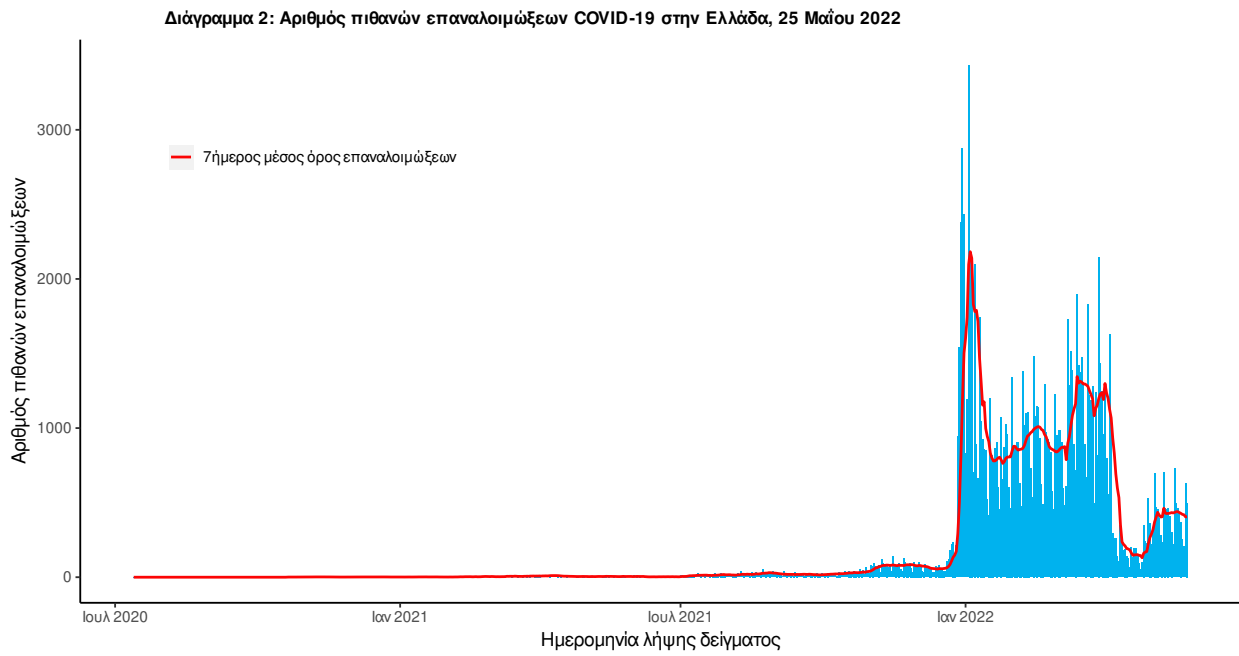
Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 25 Μαΐου 2022



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.

<sup>1</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.

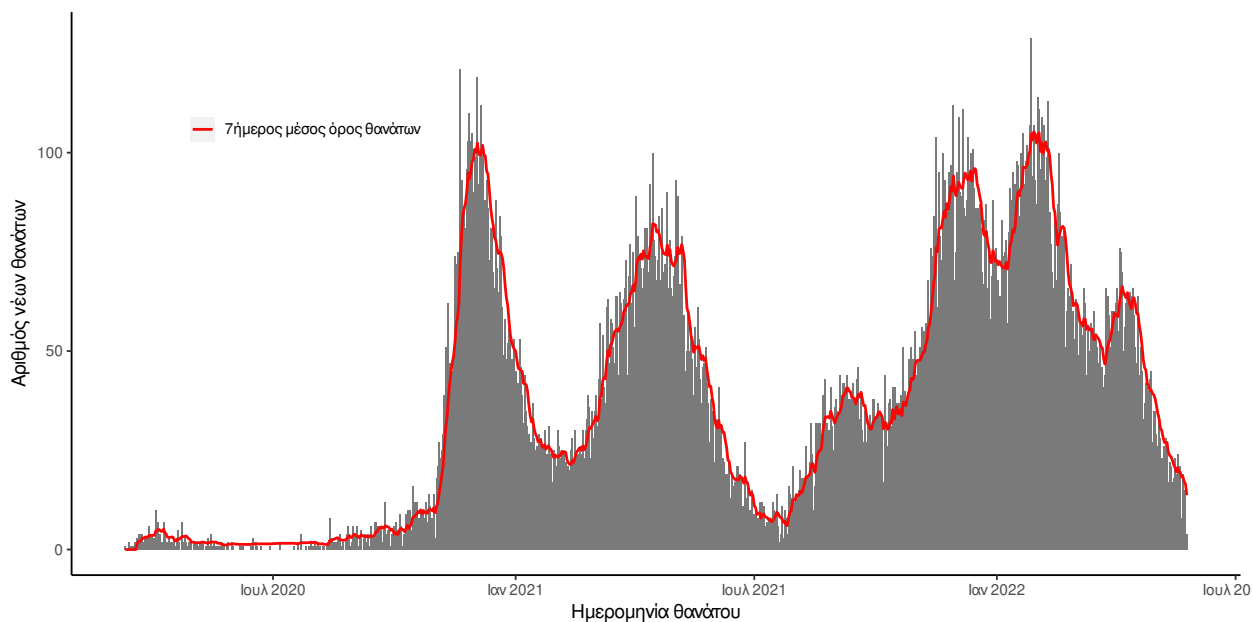
Στο **Διάγραμμα 2** παρουσιάζεται ο αριθμός των επαναλοιμώξεων ανά ημερομηνία λήψης δείγματος και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος των επαναλοιμώξεων.



Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **17**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **29.743 θάνατοι**.<sup>2</sup> 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, 25 Μαΐου 2022**



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

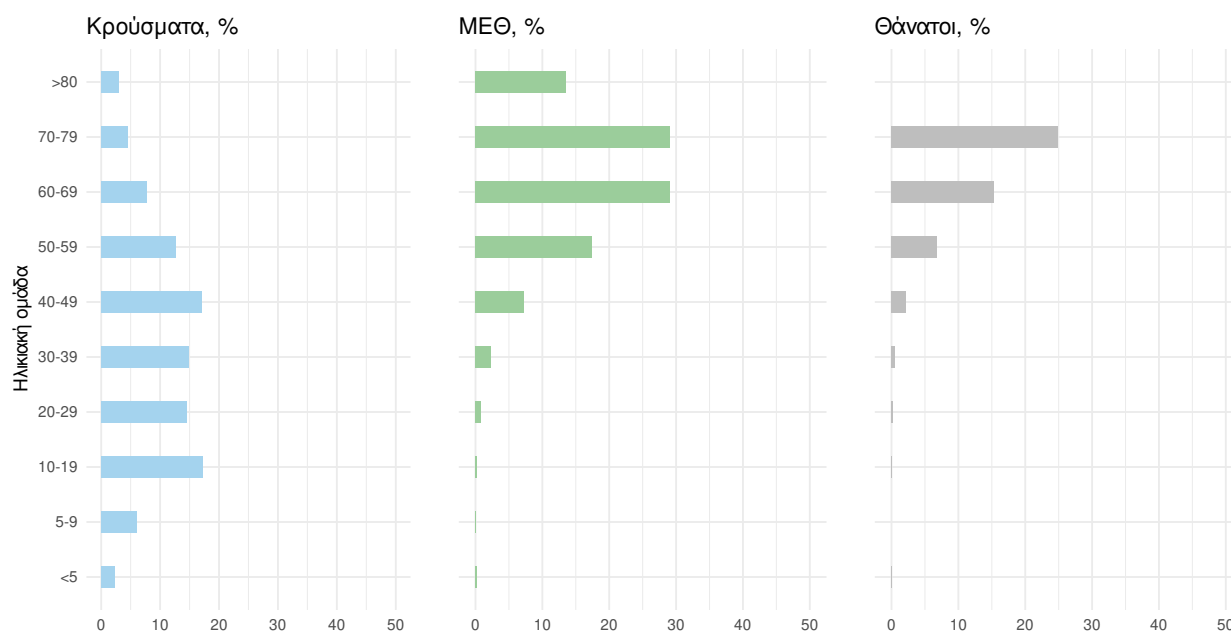
**Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).**

	Νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 (%)
0-9 ετών	0 (0.0%)
10-19 ετών	0 (0.0%)
20-29 ετών	0 (0.0%)
30-39 ετών	0 (0.0%)
40-49 ετών	0 (0.0%)
50-59 ετών	2 (11.8%)
60-69 ετών	2 (11.8%)
70-79 ετών	4 (23.5%)
80-89 ετών	4 (23.5%)
90+ ετών	5 (29.4%)
<b>Σύνολο</b>	<b>17 (100.0%)</b>

<sup>2</sup>Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **140** (64.3% 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**, **64 (45.71%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **76 (54.29%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **4.671** ασθενείς. Οι εισαγωγές<sup>3</sup> νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **97** (ημερήσια μεταβολή **+44.78%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **87** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **36** έτη (εύρος 0.2 έως 112 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι **80** 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	807455 (22.7%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	1152794 (32.4%)	216 (0.7%)	6 (4.3%)
40 – 64 ετών	1213872 (34.1%)	4539 (15.3%)	38 (27.1%)
65 και άνω	386641 (10.9%)	24981 (84.0%)	96 (68.6%)
<b>Άνδρες</b>			
0 – 17 ετών	415636 (23.9%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	560413 (32.3%)	158 (1.0%)	3 (3.3%)
40 – 64 ετών	574035 (33.0%)	2983 (18.3%)	22 (24.2%)
65 και άνω	186887 (10.8%)	13175 (80.7%)	66 (72.5%)
<b>Γυναίκες</b>			
0 – 17 ετών	391818 (21.5%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	592375 (32.5%)	58 (0.4%)	3 (6.1%)
40 – 64 ετών	639822 (35.1%)	1556 (11.6%)	16 (32.7%)
65 και άνω	199748 (11.0%)	11806 (87.9%)	30 (61.2%)

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

<sup>3</sup>τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

**Κατανομή ανακωινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων:** Από το σύνολο των **4.634 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **3** είναι εισαγόμενα. Η κατανομή των **4.631** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.<sup>4</sup>

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 25 Μαΐου 2022.<sup>5</sup>

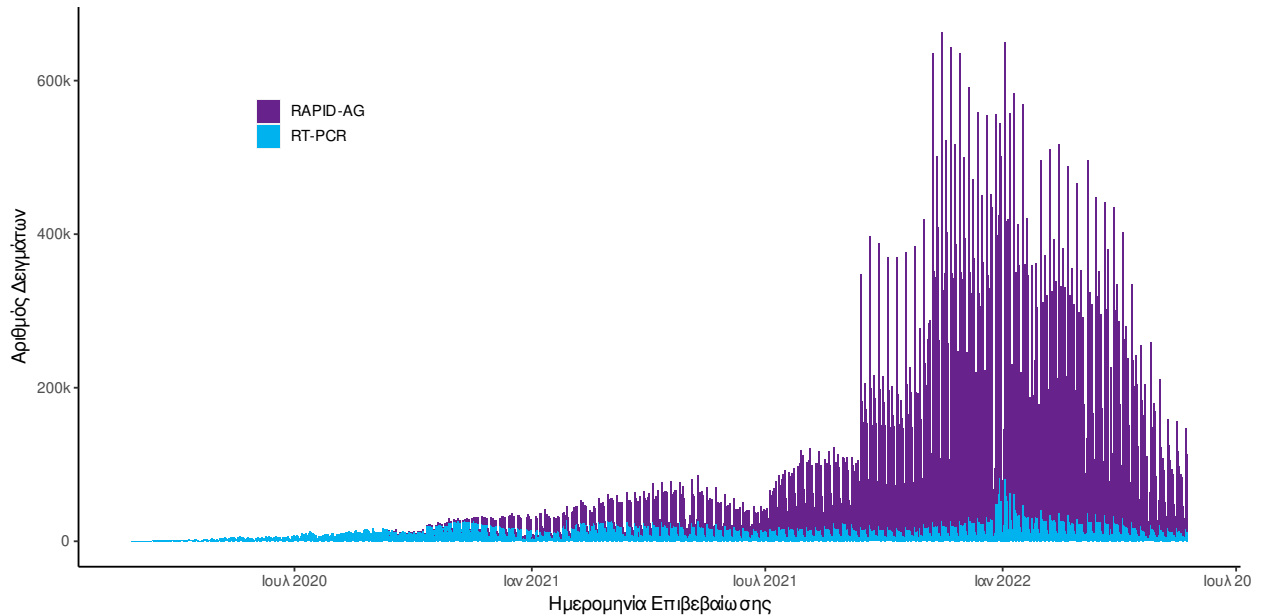
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	61	39,71	28,94	ΚΩ	11	6,86	31,98
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	316	222,43	62,9	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	20	14,00	22,44
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	39	26,57	40,19	ΛΑΡΙΣΑΣ	104	74,00	36,58
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	13	13,00	15	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	27	21,71	35,82
ΑΡΤΑΣ	23	20,71	33,88	ΛΕΣΒΟΥ	27	18,57	31,24
ΑΧΑΪΑΣ	105	70,71	33,84	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	5	4,57	21,1
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	47	35,86	39,86	ΛΗΜΝΟΥ	15	7,71	86,9
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	427	302,43	72,17	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	40	37,71	21,05
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	3	1,71	9,45	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	56	39,29	35,01
ΔΡΑΜΑΣ	29	16,14	29,51	ΜΗΛΟΥ	11	6,29	110,75
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	101	70,57	62,76	ΜΥΚΟΝΟΥ	9	11,86	88,81
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	348	240,57	71,07	ΝΑΞΟΥ	19	10,86	91,18
ΕΒΡΟΥ	29	21,57	19,6	ΝΗΣΩΝ	19	15,43	25,45
ΕΥΒΟΙΑΣ	59	49,43	27,99	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	333	233,29	62,85
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	8	7,00	19,63	ΞΑΝΘΗΣ	10	10,43	8,99
ΗΛΕΙΑΣ	33	24,29	20,72	ΠΑΡΟΥ	9	5,71	60,3
ΗΜΑΘΙΑΣ	20	20,57	14,22	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	335	227,86	74,61
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	83	68,71	27,17	ΠΕΛΛΑΣ	21	17,71	15,03
ΘΑΣΟΥ	1	1,57	7,26	ΠΕΡΙΑΣ	33	21,29	26,05
ΘΕΣΠΡΟΤΙΑΣ	22	15,43	50,47	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	18	11,57	31,31
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	292	226,71	26,3	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	26	23,14	30,37
ΘΗΡΑΣ	39	29,43	206,53	ΡΟΔΟΠΗΣ	13	11,71	11,6
ΙΘΑΚΗΣ	1	1,00	30,95	ΡΟΔΟΥ	105	75,57	87,62
ΙΚΑΡΙΑΣ	1	2,86	10,12	ΣΑΜΟΥ	13	8,57	39,42
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	47	38,57	27,99	ΣΕΡΡΩΝ	24	25,57	13,6
ΚΑΒΑΛΑΣ	44	29,14	35,22	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	3	1,43	21,74
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	10	3,71	33,95	ΣΥΡΟΥ	10	10,00	46,5
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	13	15,14	11,45	ΤΗΝΟΥ	2	3,00	23,16
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	3	5,29	41,04	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	16	12,43	12,21
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	2	4,57	3,97	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	32	29,14	20,22
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	3	2,14	76,71	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	4	4,57	7,78
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	672	489,86	65,27	ΦΩΚΙΔΑΣ	8	7,86	19,83
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	31	29,57	29,7	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	22	12,57	20,77
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	16	9,29	44,69	ΧΑΝΙΩΝ	67	54,71	42,79
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	2	4,57	2,49	ΧΙΟΥ	19	13,14	36,07
ΚΟΖΑΝΗΣ	13	14,57	8,66	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	142		
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	47	32,14	32,4				

<sup>4</sup> Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα  
<sup>5</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 **11.277.193** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **70.868.292** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **86.475** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

**Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ:** Στις 24 Μαΐου 2022, πραγματοποιήθηκαν 164 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 7.303 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθησαν 692 θετικά (9,48%).

**Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 25 Μαΐου 2022**

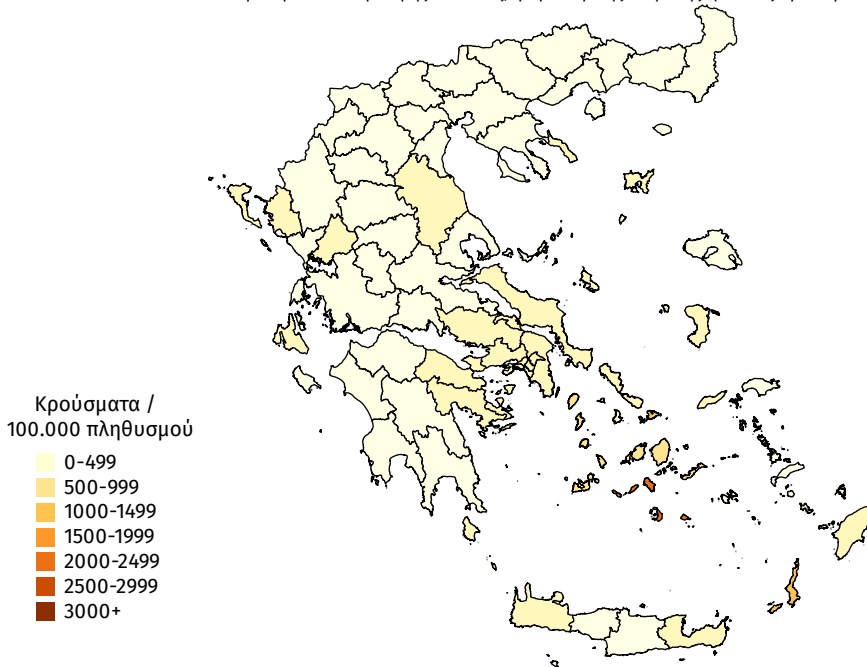


Σημ.: Δεδομένης της κατάργησης υποχρεωτικότητας δήλωσης αποτελεσμάτων αυτοδιαγνωστικών ελέγχων (Self Test) στην κοινότητα, η αντίστοιχη πληροφορία δεν θα παρουσιάζεται εφεξής στην Ημερήσια Έκθεση.

**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, 25 Μαΐου 2022**

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



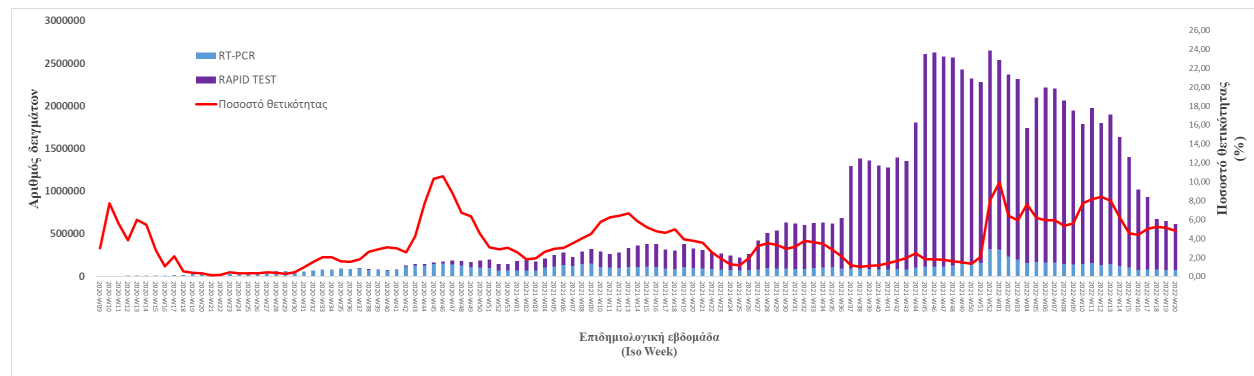
## Συγκεντρωτικά στοιχεία την εβδομάδα αναφοράς 16 Μαΐου 2022 - 22 Μαΐου 2022 (2022-W20)

Την εβδομάδα αναφοράς, το ποσοστό θετικότητας ήταν **4.82%** σε σύνολο **617.637** εργαστηριακών ελέγχων (RT-PCR/Rapid-Ag).

Πίνακας 4: Ποσοστό θετικότητας στο σύνολο των ελέγχων ανά Περιφερειακή Ενότητα με δεδομένα από 16 Μαΐου 2022 έως 22 Μαΐου 2022 (2022-W20)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	4,39%	ΙΚΑΡΙΑΣ	9,46%	ΝΑΞΟΥ	9,64%
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	8,78%	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	3,17%	ΝΗΣΩΝ	5,11%
ΑΝΔΡΟΥ	7,14%	ΚΑΒΑΛΑΣ	6,81%	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	4,99%
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	5,46%	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	2,33%	ΞΑΝΘΗΣ	3,05%
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	3,12%	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2,78%	ΠΑΡΟΥ	10,2%
ΑΡΤΑΣ	5,18%	ΚΑΡΠΑΘΟΥ	19,71%	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	6,98%
ΑΧΑΪΑΣ	5,57%	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	2,43%	ΠΕΛΛΑΣ	2,78%
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	5,88%	ΚΕΑΣ - ΚΥΘΟΥ	6,44%	ΠΙΕΡΙΑΣ	3,62%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	5,57%	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	6,91%	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	6,37%
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1,41%	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	5,03%	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	5,13%
ΔΡΑΜΑΣ	3%	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	5,43%	ΡΟΔΟΠΗΣ	3,94%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	14,74%	ΚΙΛΚΙΣ	1,38%	ΡΟΔΟΥ	8,19%
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	7,23%	ΚΟΖΑΝΗΣ	2,34%	ΣΑΜΟΥ	4,21%
ΕΒΡΟΥ	4,2%	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	4,88%	ΣΕΡΡΩΝ	4,15%
ΕΥΒΟΙΑΣ	6,72%	ΚΩ	3,11%	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1,8%
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	2,09%	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	3,2%	ΣΥΡΟΥ	7,77%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	3,5%	ΛΑΡΙΣΑΣ	4,68%	ΤΗΝΟΥ	7,78%
ΗΛΕΙΑΣ	6,78%	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	5,47%	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2,7%
ΗΜΑΘΙΑΣ	3,14%	ΛΕΣΒΟΥ	4,6%	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	4,82%
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	4,35%	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	3,66%	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	2,04%
ΘΑΣΟΥ	1,08%	ΛΗΜΝΟΥ	11,17%	ΦΩΚΙΔΑΣ	4,23%
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	5,22%	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	4,33%	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2,91%
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	3,88%	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	5,39%	ΧΑΝΙΩΝ	5,67%
ΘΗΡΑΣ	16,31%	ΜΗΛΟΥ	20%	ΧΙΟΥ	8,25%
ΙΩΑΚΗΣ	7,23%	ΜΥΚΟΝΟΥ	19,72%		

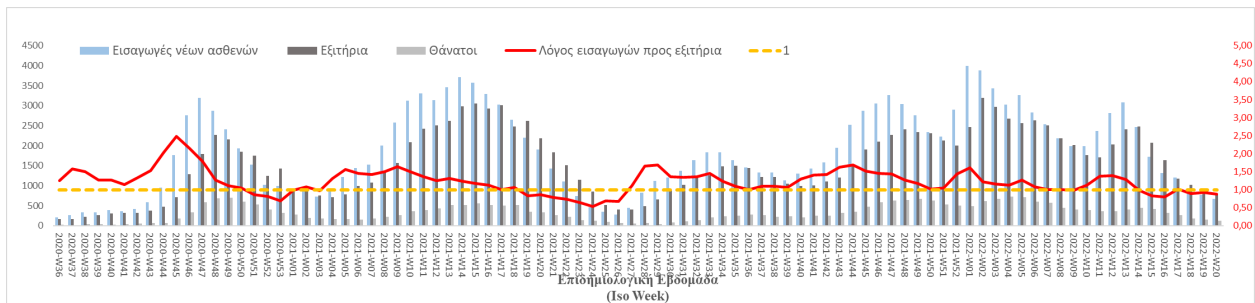
Διάγραμμα 7: Ποσοστό θετικότητας ανά ISO WEEK με βάση το σύνολο των ελεγχθέντων δειγμάτων COVID-19





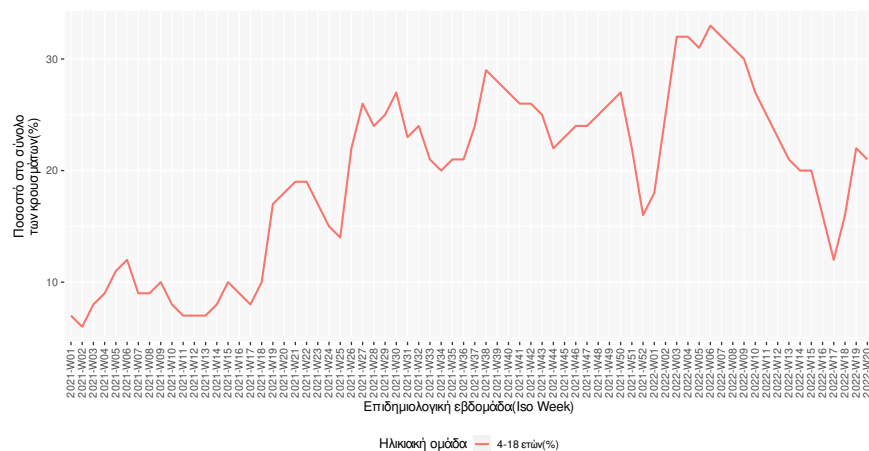
Την εβδομάδα αναφοράς, οι εισαγωγές νέων ασθενών ήταν **678**, ενώ το σύνολο των εξιτηρίων λόγω ίασης ήταν **767**. Ο λόγος εισαγωγών νέων ασθενών προς εξιτήρια λόγω ίασης ήταν **0.88**.

**Διάγραμμα 8:** Σύνολο εισαγωγών νέων ασθενών, εξιτηρίων και θανάτων από ISO WEEK 36 έως ISO WEEK 20

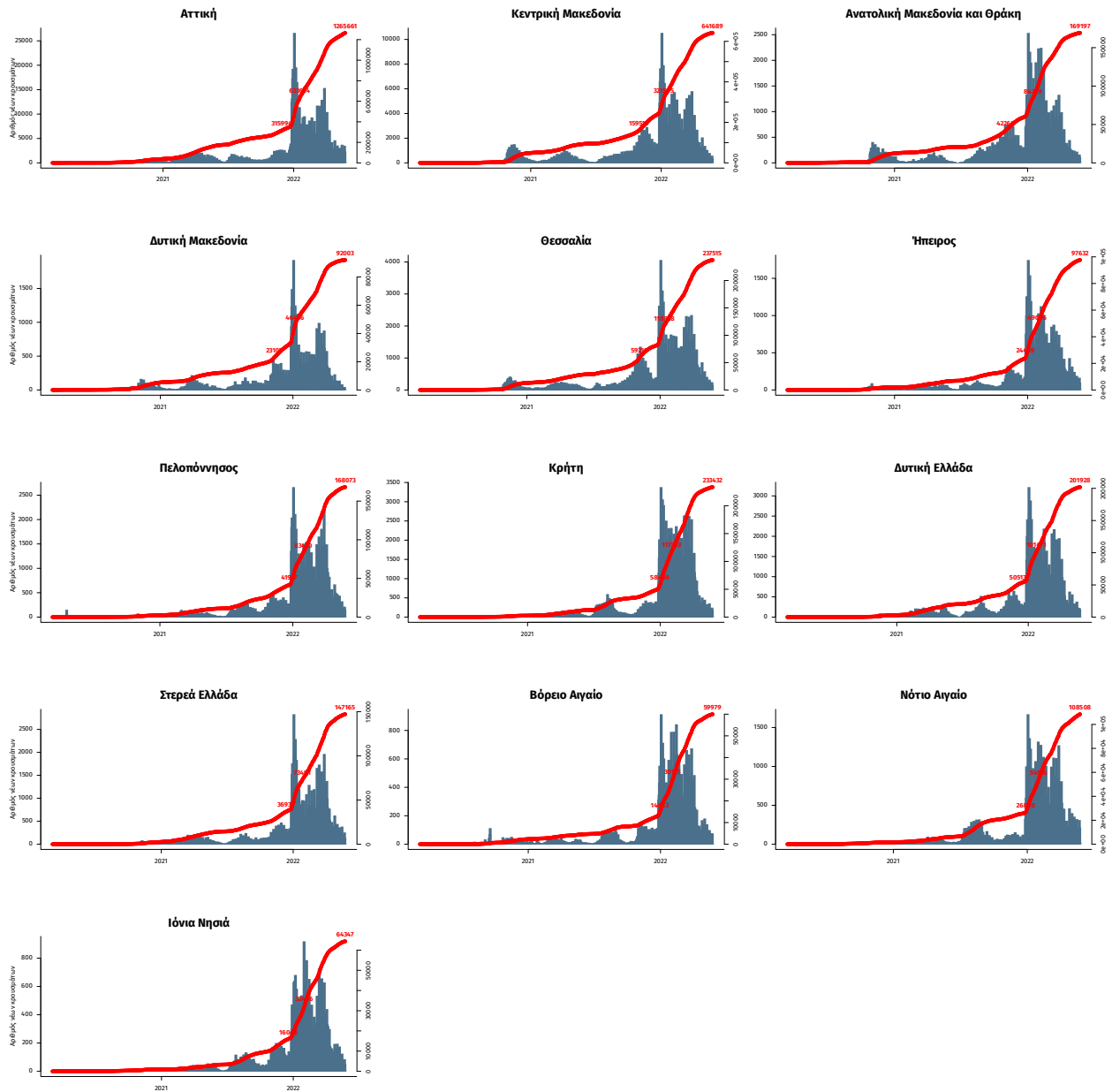


Την εβδομάδα αναφοράς, το σύνολο των ασθενών ηλικίας **4-18 ετών** είναι **6.382**, αποτελώντας το **21%** (-5% από την προηγούμενη εβδομάδα) στο σύνολο των κρουσμάτων (Iso Week 20).

**Διάγραμμα 9:** Ποσοστό κρουσμάτων απόμων ηλικίας **4-18 ετών** στο σύνολο των κρουσμάτων COVID-19 ανά επιδημιολογική εβδομάδα αναφοράς: 2021-01-04 έως 2022-05-22



**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.