

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

Δεδομένα έως 25 Μαΐου 2022, ώρα 09:00

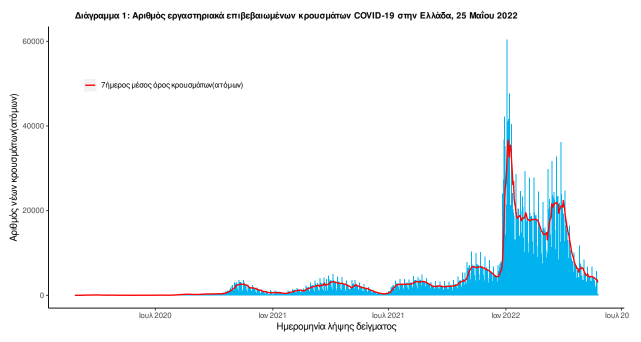
Εισαγωγή

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).¹

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.



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.

¹Επαναλοίμωξη 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.

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, 25 Μαΐου 2022

- 7ήμερος μέσος όρος επαναλοιμώξεων

- 7ήμερος μέσος όρος επαναλοιμώξεων

- Ιουλ 2020

- Ιουλ 2020

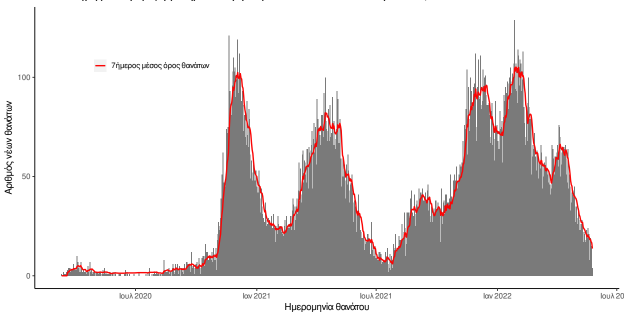
- Ιουλ 2020

- Ιουλ 2021

- Ημερομηνία λήψης δείγματος

Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι 17, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά 29.743 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, 25 Μαΐου 2022

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

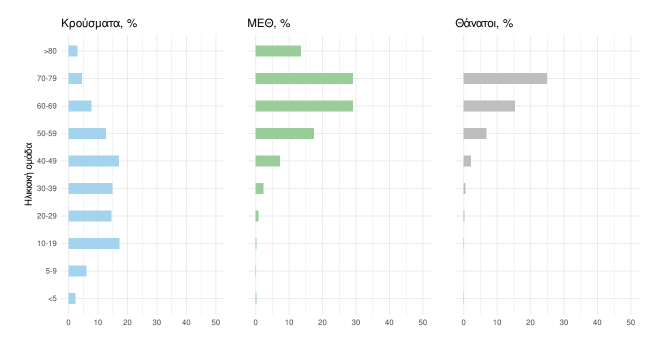
Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).

	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%)
Σύνολο	17 (100.0%)

 $^{^2}$ 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 εισαγωγές³ 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).





Ακολούθως 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	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%)
Άνδρες			
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%)
Γυναίκες			
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

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

Κατανομή ανακοινωθέντων 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.⁴

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

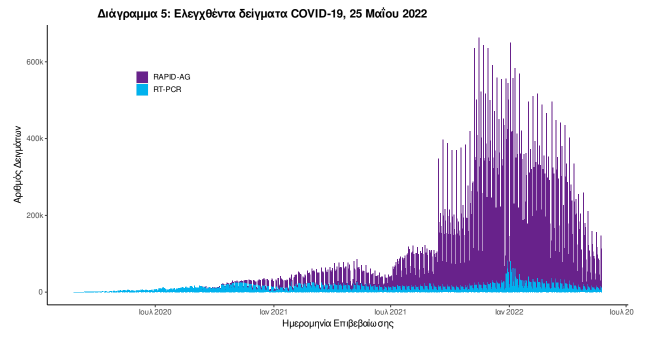
ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ENOTHTA	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	61	39,71	28,94	ΚΩ	11	6,86	31,98
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	316	222,43	62,9	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	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	MHΛΟΥ	11	6,29	110,75
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	101	70,57	62,76	MYKONOY	9	11,86	88,81
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	348	240,57	71,07	NAEOY	19	10,86	91,18
EBPOY	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
ZAKYNOOY	8	7,00	19,63	ΞΑΝΘΗΣ	10	10,43	8.99
ΗΛΕΙΑΣ	33	24,29	20.72	ПАРОУ	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	ΠΙΕΡΙΑΣ	33	21,29	26,05
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	22	15,43	50,47	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	18	11,57	31,31
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	292	226,71	26,3	PEOYMNOY	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
KANYMNOY	10	3,71	33.95	ΣΥΡΟΥ	10	10,00	46.5
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	13	15.14	11.45	THNOY	2	3.00	23.16
КАРПАӨОҮ	3	5.29	41.04	TPIKAAON	16	12.43	12.21
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	2	4.57	3.97	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	32	29,14	20.22
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	3	2.14	76.71	ΦΛΟΡΙΝΑΣ	4	4.57	7.78
ΕΝΤΡΙΚΟΥ 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
ΚΙΛΚΙΣ	2	4,57	2,49	XIOY	19	13.14	36.07
ΚΟΖΑΝΗΣ	13	14,57	8,66	ΥΠΟ ΛΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	142		,
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	47	32.14	32.4				

⁴Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

⁵Ο 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 ανευρέθηκαν 692 θετικά (9.48%).



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 ταξιδίου ("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)

Κρούσματα / 100.000 πληθυσμού

0-499

1500-1999

2000-2499

2500-2999

3000+

7

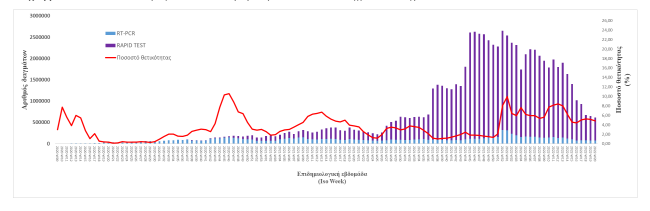
Συγκεντρωτικά στοιχεία την εβδομάδα αναφοράς 16 Μαΐου 2022 - 22 Μαΐου 2022 (2022-W20)

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)

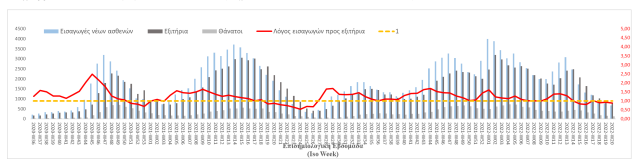
ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	4,39%	ΙΚΑΡΙΑΣ	9,46%	NAEOY	9,64%
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	8,78%	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	3,17%	ΝΗΣΩΝ	5,11%
ΑΝΔΡΟΥ	7,14%	ΚΑΒΑΛΑΣ	6,81%	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	4,99%
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	5,46%	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	2,33%	ΞΑΝΘΗΣ	3,05%
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	3,12%	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2,78%	ПАРОУ	10,2%
ΑΡΤΑΣ	5,18%	КАРПАӨОҮ	19,71%	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	6,98%
ΑΧΑΪΑΣ	5,57%	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	2,43%	ΠΕΛΛΑΣ	2,78%
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	5,88%	ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	6,44%	ΠΙΕΡΙΑΣ	3,62%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	5,57%	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	6,91%	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	6,37%
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1,41%	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	5,03%	PEOYMNOY	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%
EBPOY	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%
ZAKYNOOY	3,5%	ΛΑΡΙΣΑΣ	4,68%	THNOY	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%
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	5,22%	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	4,33%	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2,91%
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	3,88%	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	5,39%	ΧΑΝΙΩΝ	5,67%
ΘΗΡΑΣ	16,31%	ΜΗΛΟΥ	20%	XIOY	8,25%
ΙΘΑΚΗΣ	7,23%	MYKONOY	19,72%		

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



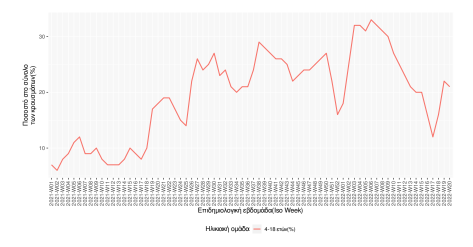
Την εβδομάδα αναφοράς, οι εισαγωγές νέων ασθενών ήταν **678**, ενώ το σύνολο των εξιτηρίων λόγω ίασης ήταν **767**. Ο λόγος εισαγωγών νέων ασθενών προς εξιτήρια λόγω ίασης ήταν **0.88**.

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

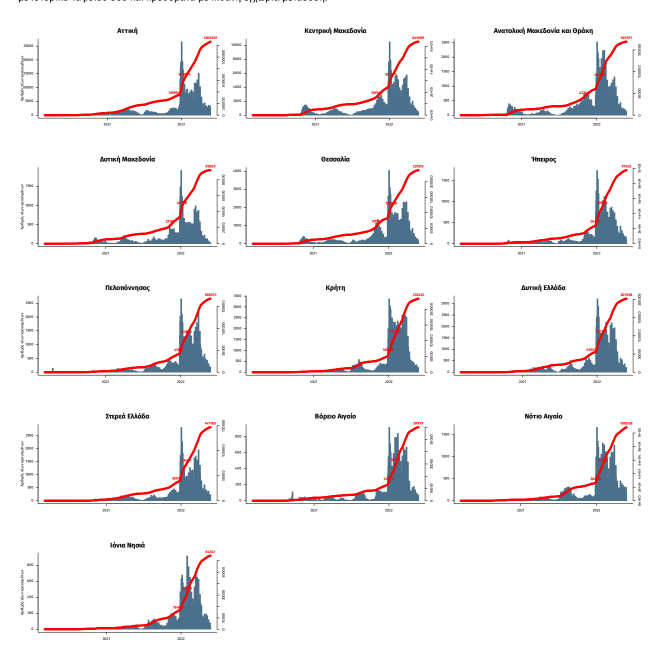


Την εβδομάδα αναφοράς, το σύνολο των ασθενών ηλικίας **4-18 ετών** είναι **6.382**, αποτελώντας το **21%** (-5% από την προηγούμενη εβδομάδα) στο σύνολο των κρουσμάτων (Iso Week 20).

Διάγραμμα 9: Ποσοστό κρουσμάτων ατόμων 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 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.