

Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19) ISO WEEK 15

Δεδομένα έως 20 Απριλίου 2022, ώρα 09:00

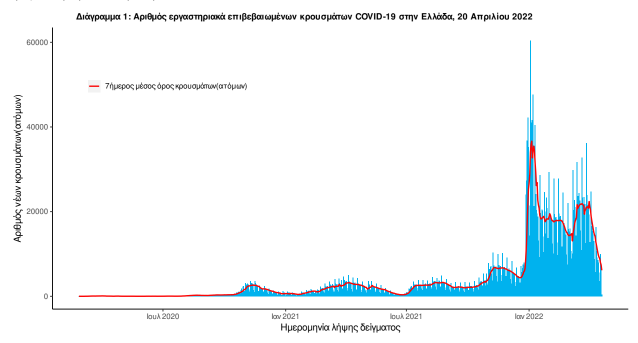
Εισαγωγή

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 20 Απριλίου 2022 (ώρα 15:00).

Τα νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα της νόσου(άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν 7.365. Ο συνολικός αριθμός των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε 3.259.613 (ημερήσια μεταβολή +0.2%), εκ των οποίων 49.0% άνδρες. Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν 130 ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε 120.590(3.6% του συνολικού αριθμού των θετικών αποτελεσμάτων).¹

Το R_t για την επικράτεια βάσει των κρουσμάτων εκτιμάται σε **0.75 (95% ΔΕ: 0.50 - 0.98)** 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.

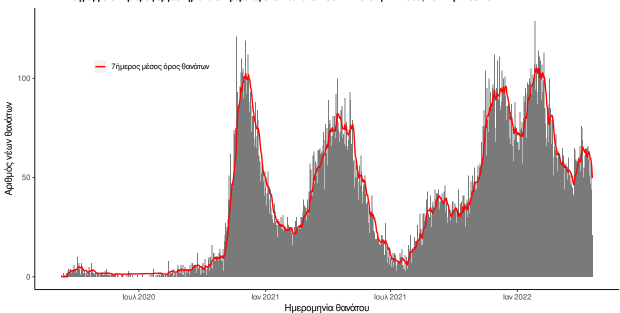
Διάγραμμα 2: Αριθμός πιθανών επαναλοιμώξεων COVID-19 στην Ελλάδα, 20 Απριλίου 2022

7ήμερος μέσος όρος επαναλοιμώξεων

1000
1001/2020 | Ιουά 2021 | Ιουά 2021 | Ιουά 2021 | Ιουά 2021 | Ιουά 2020 |

Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι 64, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά 28.765 θάνατοι. Το 95.5% 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, 20 Απριλίου 2022

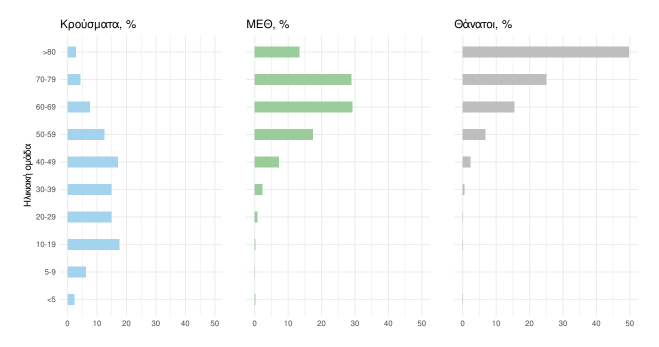
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

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	1 (1.6%)		
20-29 ετών	0 (0.0%)		
30-39 ετών	1 (1.6%)		
40-49 ετών	0 (0.0%)		
50-59 ετών	3 (4.7%)		
60-69 ετών	7 (10.9%)		
70-79 ετών	18 (28.1%)		
80-89 ετών	22 (34.4%)		
90+ ετών	12 (18.8%)		
Σύνολο	64 (100.0%)		

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 291 (67.4% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 71 έτη. Το 93.1% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, 162 (55.67%) είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και 129 (44.33%) είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 4.582 ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 231 (ημερήσια μεταβολή +11.06%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 226 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).





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	773489 (22.9%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	1104995 (32.7%)	209 (0.7%)	9 (3.1%)
40 – 64 ετών	1142877 (33.9%)	4445 (15.5%)	81 (27.8%)
65 και άνω	354263 (10.5%)	24104 (83.8%)	201 (69.1%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	398538 (24.1%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	538919 (32.6%)	156 (1.0%)	5 (2.6%)
40 – 64 ετών	542483 (32.8%)	2924 (18.5%)	54 (27.6%)
65 και άνω	171762 (10.4%)	12719 (80.5%)	137 (69.9%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	374950 (21.8%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	566070 (32.8%)	53 (0.4%)	4 (4.2%)
40 – 64 ετών	600379 (34.8%)	1521 (11.7%)	27 (28.4%)
65 και άνω	182495 (10.6%)	11385 (87.8%)	64 (67.4%)

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

²τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **7.495 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **3** είναι εισαγόμενα. Η κατανομή των **7.492** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.³

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 20 Απριλίου 2022. ⁴

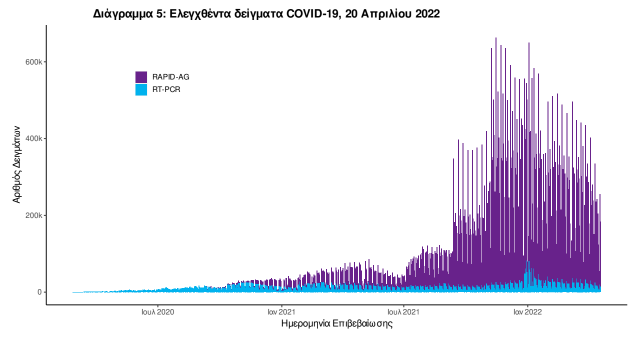
ПЕРІФЕРЕІАКН ЕNOTHTA	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	96	93,71	45,54	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	109	79,29	75,13
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	357	307,43	71,07	ΚΩ	15	15,86	43,61
ΑΝΔΡΟΥ	1	2,86	10,84	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	53	43,86	59,46
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	71	67,71	73,16	ΛΑΡΙΣΑΣ	185	187,43	65,07
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	71	47,29	81,91	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	60	49,29	79,6
ΑΡΤΑΣ	55	40,29	81,03	ΛΕΣΒΟΥ	30	26,29	34,71
ΑΧΑΪΑΣ	157	122,57	50,6	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	14	12,43	59,09
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	56	49,14	47,49	ΛΗΜΝΟΥ	8	7,86	46,34
BOPEIOY TOMEA AOHNON	560	445,86	94,65	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	108	114,00	56,84
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	10	8,29	31,49	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	120	85,43	75,02
ΔΡΑΜΑΣ	57	43,29	57,99	MHΛΟΥ	4	7,86	40,27
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	90	71,71	55,93	MYKONOY	3	4,43	29,6
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	399	316,29	81,48	NAEOY	7	6,29	33,59
EBPOY	70	50,43	47,31	ΝΗΣΩΝ	38	35,43	50,9
ΕΥΒΟΙΑΣ	137	107,29	64,99	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	374	294,29	70,59
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	6	6,57	29,88	ΞΑΝΘΗΣ	30	30,29	26,97
ZAKYNOOY	15	8,86	36,8	ПАРОУ	13	14,14	87,1
ΗΛΕΙΑΣ	88	65,14	55,24	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	356	298,71	79,29
ΗΜΑΘΙΑΣ	83	69,57	59,03	ΠΕΛΛΑΣ	52	47,71	37,23
HPAKAEIOY	209	188,43	68,41	ΠΙΕΡΙΑΣ	91	76,43	71,82
ΘΑΣΟΥ	10	5,00	72,62	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	30	28,43	52,18
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	8	15,86	18,35	PEOYMNOY	34	30,29	39,72
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	907	712,86	81,69	ΡΟΔΟΠΗΣ	24	19,71	21,42
ΘΗΡΑΣ	32	24,14	169.46	ΡΟΔΟΥ	95	71,86	79.28
ΙΘΑΚΗΣ	1	1,43	30.95	ΣΑΜΟΥ	7	6,86	21,23
ΙΚΑΡΙΑΣ	5	4,14	50.6	ΣΕΡΡΩΝ	110	93,43	62,35
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	95	89,29	56.58	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	5	6,14	36.24
ΚΑΒΑΛΑΣ	78	58,29	62.44	ΣΥΡΟΥ	10	12,71	46.5
KANYMNOY	26	21,29	88.28	THNOY	5	3,71	57.9
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	51	57.29	44.92	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	105	82.71	80.1
КАРПАӨОҮ	1	0,86	13,68	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	139	99,14	87,85
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	17	19,43	33,78	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	35	30,00	68,07
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	1	0,43	25,57	ΦΩΚΙΔΑΣ	26	18,57	64,45
ΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	818	726,71	79,45	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	44	39,71	41,55
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	97	74,00	92,94	ΧΑΝΙΩΝ	118	103,29	75,36
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	15	15,71	41.9	XIOY	44	34,29	83,53
ΚΙΛΚΙΣ	48	31,57	59,69	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	118	- , -	,
ΚΟΖΑΝΗΣ	75	64.57	49.93				

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

⁴Ο 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 10.894.104 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 67.536.497 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 181.225 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 19 Απριλίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 160 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 12.352 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 1.461 θετικά (11.83%).



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, 20 Απριλίου 2022

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

Κρούσματα /
100.000 πληθυσμού

0-499

500-999

1000-1499

1500-1999

2500-2999

2500-2999

3000+

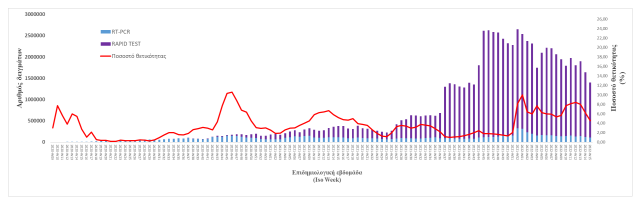
Συγκεντρωτικά στοιχεία την εβδομάδα αναφοράς 11 Απριλίου 2022 - 17 Απριλίου 2022 (2022-W15)

Την εβδομάδα αναφοράς, το ποσοστό θετικότητας ήταν **4.53%** σε σύνολο **1.399.150** εργαστηριακών ελέγχων (RT-PCR/Rapid-Ag) και **0.83%** σε σύνολο **1.632.037** αυτοδιαγνωστικών ελέγχων. Στο σύνολο των ελέγχων, το ποσοστό θετικότητας ήταν **2.11%**.

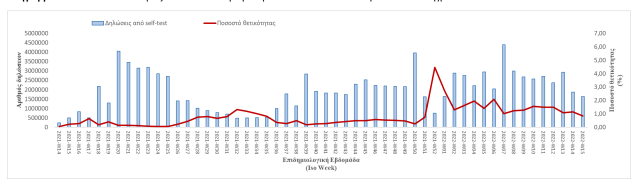
Πίνακας 4: Ποσοστό θετικότητας στο σύνολο των ελέγχων ανά Περιφερειακή Ενότητα με δεδομένα από 11 Απριλίου 2022 έως 17 Απριλίου 2022 (2022-W15)

ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	2,35%	ΙΚΑΡΙΑΣ	3,54%	NAEOY	1,20%
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	2,45%	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2,23%	ΝΗΣΩΝ	2,29%
ΑΝΔΡΟΥ	1,97%	ΚΑΒΑΛΑΣ	2,13%	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1,94%
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	2,75%	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	2,37%	ΞΑΝΘΗΣ	0,79%
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	2,20%	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2,74%	ПАРОУ	3,15%
ΑΡΤΑΣ	2,47%	КАРПАӨОҮ	0,52%	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	2,33%
ΑΧΑΪΑΣ	1,66%	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	1,87%	ΠΕΛΛΑΣ	1,40%
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	1,96%	ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	0,42%	ΠΙΕΡΙΑΣ	1,95%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2,55%	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2,88%	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	2,35%
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	2,21%	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	2,44%	PEOYMNOY	1,20%
ΔΡΑΜΑΣ	2,83%	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	1,77%	ΡΟΔΟΠΗΣ	0,98%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1,93%	ΚΙΛΚΙΣ	1,54%	ΡΟΔΟΥ	1,91%
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2,18%	ΚΟΖΑΝΗΣ	1,65%	ΣΑΜΟΥ	1,10%
EBPOY	1,57%	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	2,18%	ΣΕΡΡΩΝ	2,30%
ΕΥΒΟΙΑΣ	2,19%	ΚΩ	1,39%	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	2,16%
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	2,50%	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	2,58%	ΣΥΡΟΥ	2,87%
ZAKYNOOY	0,98%	ΛΑΡΙΣΑΣ	2,46%	THNOY	2,26%
ΗΛΕΙΑΣ	2,56%	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	2,52%	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2,78%
ΗΜΑΘΙΑΣ	1,67%	ΛΕΣΒΟΥ	1,69%	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	2,62%
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2,19%	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	2,16%	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	2,21%
ΘΑΣΟΥ	0,59%	ΛΗΜΝΟΥ	2,08%	ΦΩΚΙΔΑΣ	2,47%
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	1,65%	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2,48%	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	1,39%
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2,11%	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	2,33%	ΧΑΝΙΩΝ	2,18%
ΘΗΡΑΣ	2,92%	ΜΗΛΟΥ	4,57%	XIOY	2,93%
ΙΘΑΚΗΣ	4,09%	MYKONOY	1,38%		

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

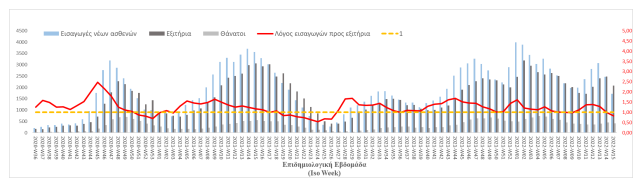


Διάγραμμα 8: Ποσοστό θετικότητας ανά ISO WEEK με βάση το σύνολο των αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19



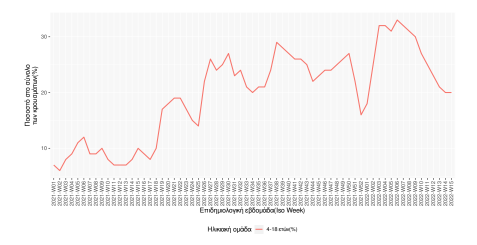
Την εβδομάδα αναφοράς, οι εισαγωγές νέων ασθενών ήταν **1.719**, ενώ το σύνολο των εξιτηρίων λόγω ίασης ήταν **2.075**. Ο λόγος εισαγωγών νέων ασθενών προς εξιτήρια λόγω ίασης ήταν **0.83**.

Διάγραμμα 9: Σύνολο εισαγωγών νέων ασθενών, εξιτηρίων και θανάτων από ISO WEEK 36 έως ISO WEEK 15

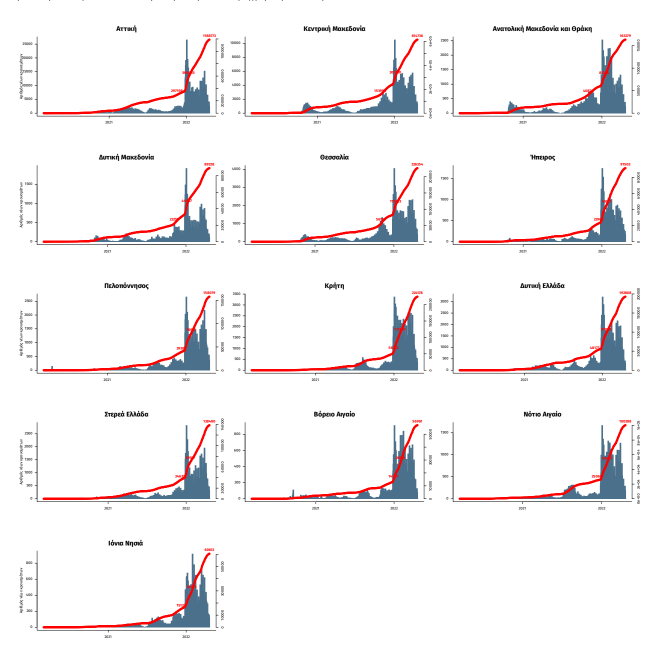


Την εβδομάδα αναφοράς, το σύνολο των ασθενών ηλικίας **4-18 ετών** είναι **12.794**, αποτελώντας το **20%** (0% από την προηγούμενη εβδομάδα) στο σύνολο των κρουσμάτων (Iso Week 15).

Διάγραμμα 10: Ποσοστό κρουσμάτων ατόμων ηλικίας **4-18 ετών** στο σύνολο των κρουσμάτων COVID-19 ανά επιδημιολογική εβδομάδα αναφοράς: 2021-01-04 έως 2022-04-17



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.