



Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοιμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19) ISO WEEK 02

Δεδομένα έως 19 Ιανουαρίου 2022, ώρα 15:00

Εισαγωγή

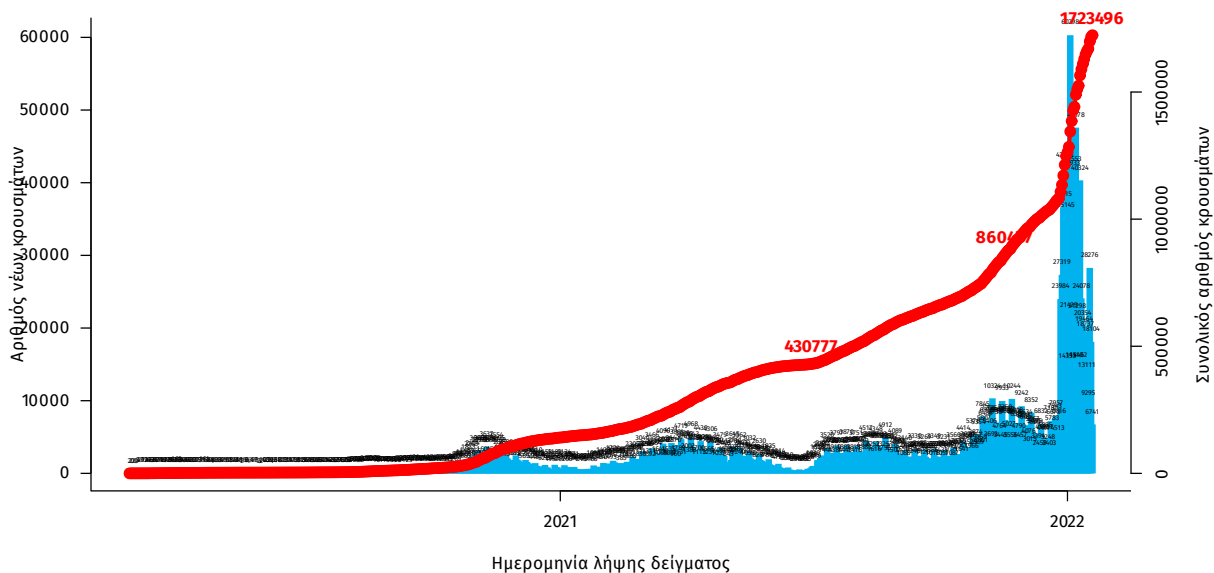
Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν περιστατικά από την επιδημιολογική επιτήρηση της νόσου από το νέο κορωνοϊό (COVID-19), με βάση τα δεδομένα που έχουν δηλωθεί στον ΕΟΔΥ και καταγραφεί μέχρι τις 19 Ιανουαρίου 2022 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **20.107**, εκ των οποίων **60** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **1.723.496** (ημερήσια μεταβολή +1.2%), εκ των οποίων **49.8% άνδρες**.¹ Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 430 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.332 είναι σχετιζόμενα με ήδη γνωστό κρούσμα.

Το R_t για την επικράτεια βάσει των κρουσμάτων εκτιμάται σε **1.14 (95% ΔΕ: 1.04 - 1.34)**

Ημερήσια εξέλιξη της πανδημίας: Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).

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

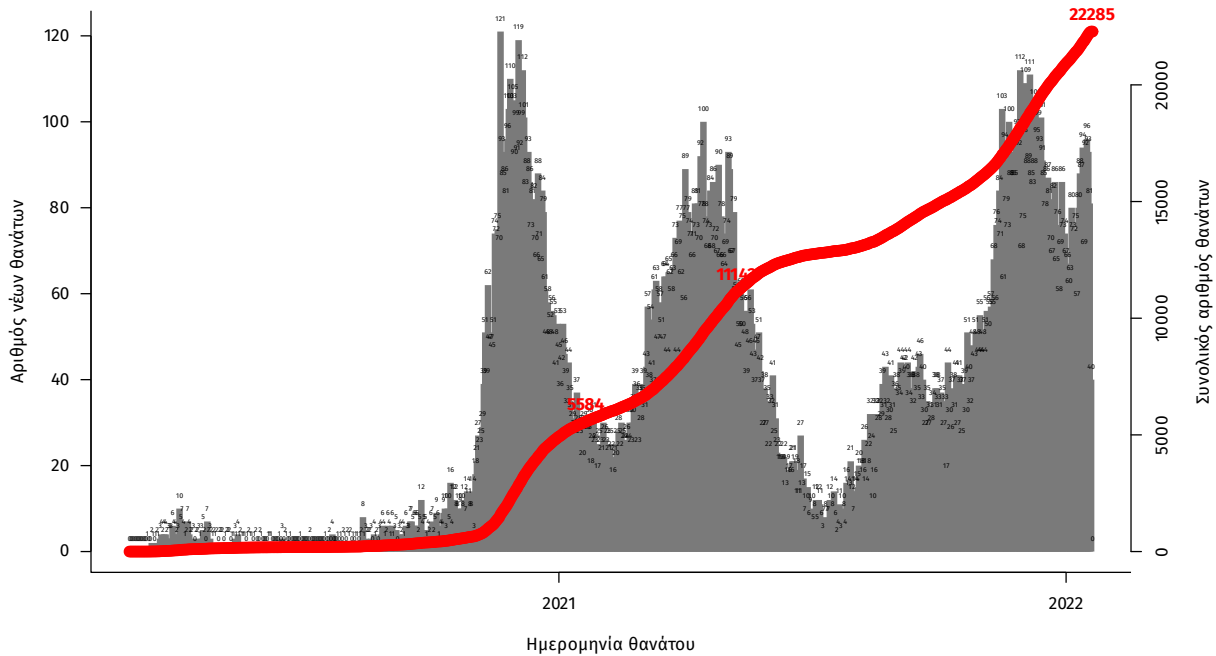


Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

¹ Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **88**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **22.285 θάνατοι**. Το 95.1% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

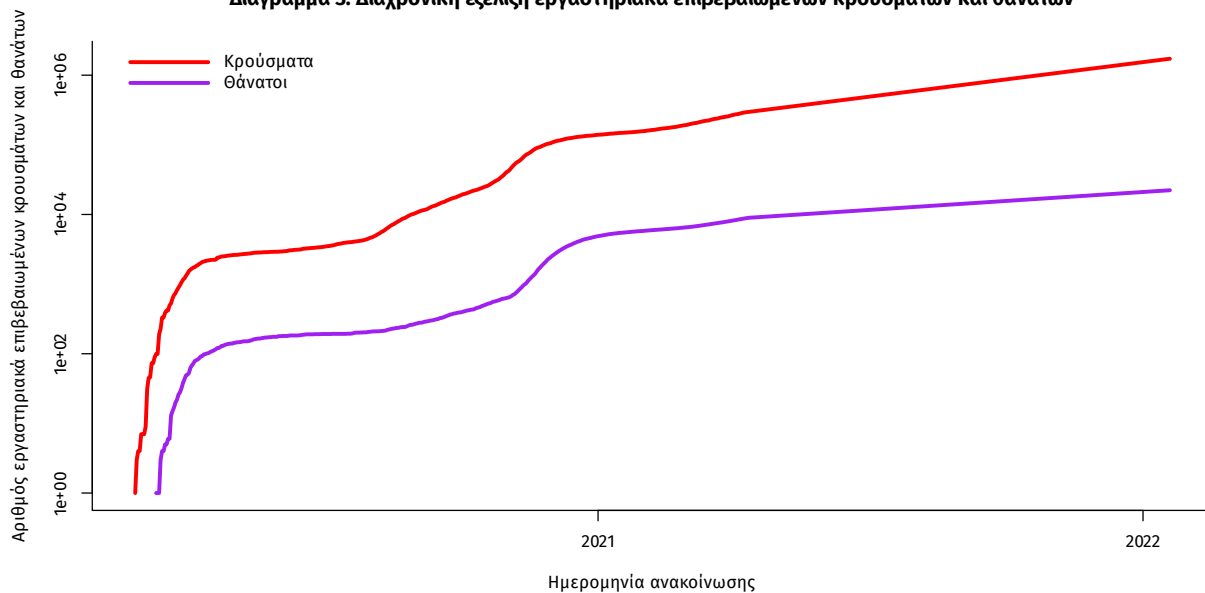
Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 19 Ιανουαρίου 2022



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

Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.

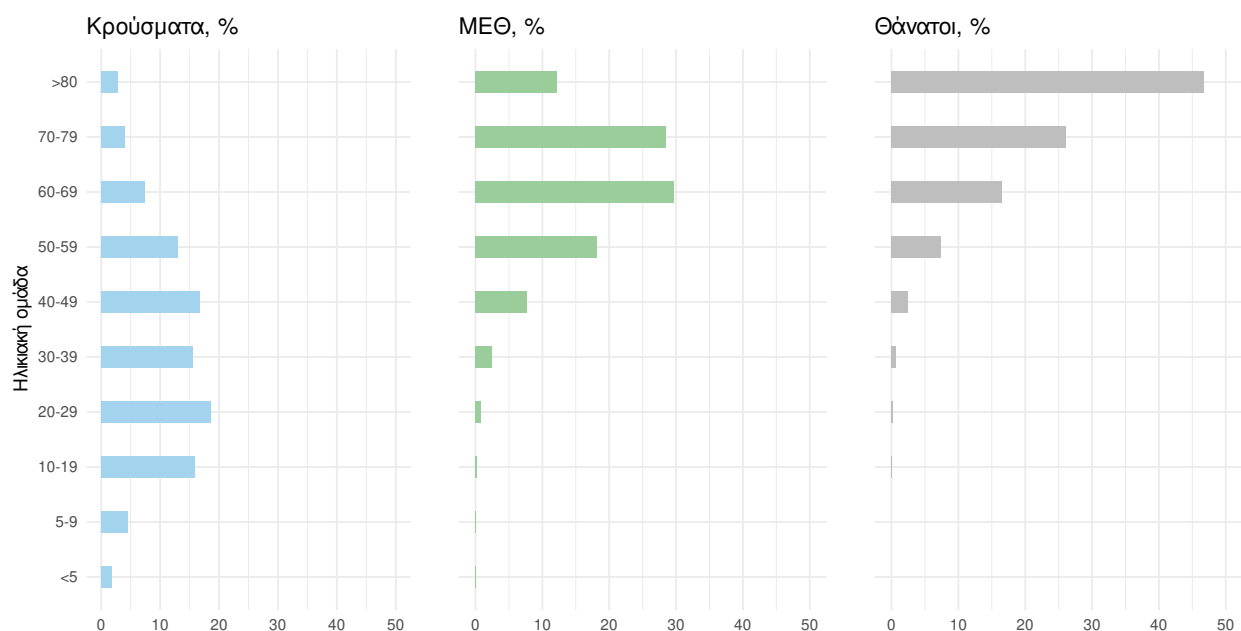
Διάγραμμα 3: Διαχρονική εξέλιξη εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και θανάτων



Σημ.: ευθεία γραμμή υποδηλώνει εκθετικό ρυθμό αύξησης της ασθένειας (σε λογαριθμική κλίμακα)

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **683** (58.6% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **65** έτη. Το 80.4% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι**, **557 (81.55%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **126 (18.45%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **3.931** ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **553** (ημερησία μεταβολή **+16.42%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **537** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **36** έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι **78** 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 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	315296 (18.3%)	5 (0.0%)	2 (0.3%)
18 – 39 ετών	651629 (37.9%)	180 (0.8%)	33 (4.8%)
40 – 64 ετών	582327 (33.9%)	3697 (16.6%)	289 (42.3%)
65 και άνω	169687 (9.9%)	18403 (82.6%)	359 (52.6%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	162699 (19.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	331843 (38.8%)	134 (1.1%)	24 (6.0%)
40 – 64 ετών	281516 (32.9%)	2442 (19.7%)	186 (46.6%)
65 και άνω	80021 (9.3%)	9801 (79.2%)	189 (47.4%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	152596 (17.7%)	3 (0.0%)	2 (0.7%)
18 – 39 ετών	319780 (37.1%)	46 (0.5%)	9 (3.2%)
40 – 64 ετών	300796 (34.9%)	1255 (12.7%)	103 (36.3%)
65 και άνω	89660 (10.4%)	8602 (86.8%)	170 (59.9%)

* 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 **20.107 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **65** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **60** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας . Η κατανομή των **20.042** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.³

Πίνακας 2: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 19 Ιανουαρίου 2022. ⁴

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000	
		ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	296	257,14	140,42	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	272	232,00	187,48
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	974	762,14	193,89	ΚΩ	55	41,71	159,9
ΑΝΔΡΟΥ	2	9,57	21,69	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	88	64,86	98,72
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	179	143,71	184,45	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	547	417,00	192,39
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	112	88,71	129,2	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	139	124,14	184,4
ΑΡΤΑΣ	131	95,57	193	ΛΕΣΒΟΥ	133	109,29	153,87
ΑΧΑΪΑΣ	686	553,71	221,08	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	33	35,86	139,28
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	164	151,43	139,08	ΛΗΜΝΟΥ	32	23,71	185,38
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	977	779,14	165,12	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	341	248,29	179,46
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	17	21,43	53,53	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	262	191,29	163,8
ΔΡΑΜΑΣ	180	135,86	183,14	ΜΗΛΟΥ	12	6,86	120,82
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	398	321,29	247,32	ΜΥΚΟΝΟΥ	58	33,71	572,33
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	940	789,71	191,96	ΝΑΞΟΥ	57	38,57	273,55
ΕΒΡΟΥ	353	225,71	238,6	ΝΗΣΩΝ	118	95,71	158,07
ΕΥΒΟΙΑΣ	308	278,43	146,1	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	794	683,00	149,86
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	22	16,00	109,56	ΞΑΝΘΗΣ	155	133,71	139,36
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	69	49,29	169,29	ΠΑΡΟΥ	17	19,86	113,9
ΗΛΕΙΑΣ	196	185,71	123,04	ΠΕΙΡΑΪΩΣ	1092	888,14	243,21
ΗΜΑΘΙΑΣ	185	149,29	131,57	ΠΕΛΛΑΣ	180	142,14	128,87
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	751	657,86	245,83	ΠΕΡΙΪΑΣ	247	212,57	194,95
ΘΑΣΟΥ	12	10,71	87,15	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	66	59,00	114,8
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	63	53,43	144,54	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	287	229,29	335,25
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1889	1546,29	170,13	ΡΟΔΟΠΗΣ	181	144,00	161,55
ΘΗΡΑΣ	71	53,57	376	ΡΟΔΟΥ	277	254,00	231,16
ΙΩΑΚΗΣ	2	3,29	61,9	ΣΑΜΟΥ	65	40,86	197,11
ΙΚΑΡΙΑΣ	4	6,29	40,48	ΣΕΡΡΩΝ	151	131,00	85,59
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	332	251,14	197,74	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	25	17,71	181,19
ΚΑΒΑΛΑΣ	199	170,71	159,31	ΣΥΡΟΥ	41	29,71	190,64
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	41	25,43	139,21	ΤΗΝΟΥ	13	12,57	150,53
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	158	110,71	139,15	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	220	150,29	167,83
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	6	7,29	82,08	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	176	159,86	111,23
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	107	105,57	212,63	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	69	66,86	134,2
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	2	1,29	51,14	ΦΩΚΙΔΑΣ	22	28,86	54,53
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2107	1692,43	204,66	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	240	157,57	226,61
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	186	163,29	178,21	ΧΑΝΙΩΝ	572	443,57	365,3
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	66	47,57	184,35	ΧΙΟΥ	105	67,57	199,34
ΚΙΛΚΙΣ	73	67,86	90,77	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	433		
ΚΟΖΑΝΗΣ	209	190,71	139,15				

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

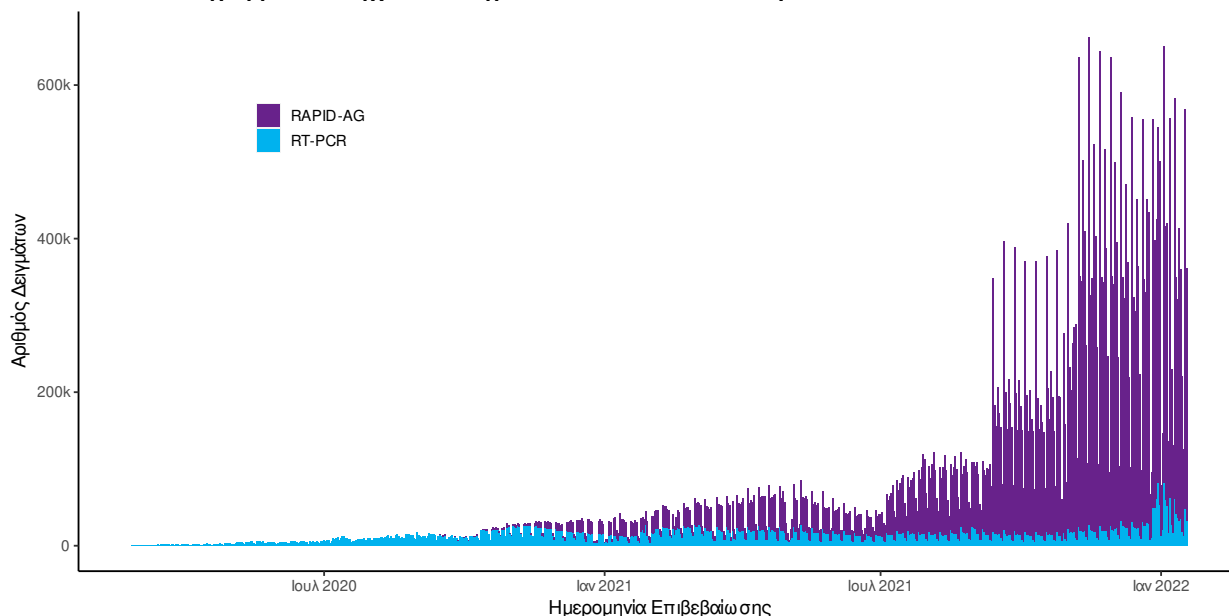
⁴ Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

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 **8.995.230** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **44.824.450** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταήμερου είναι **338.493** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

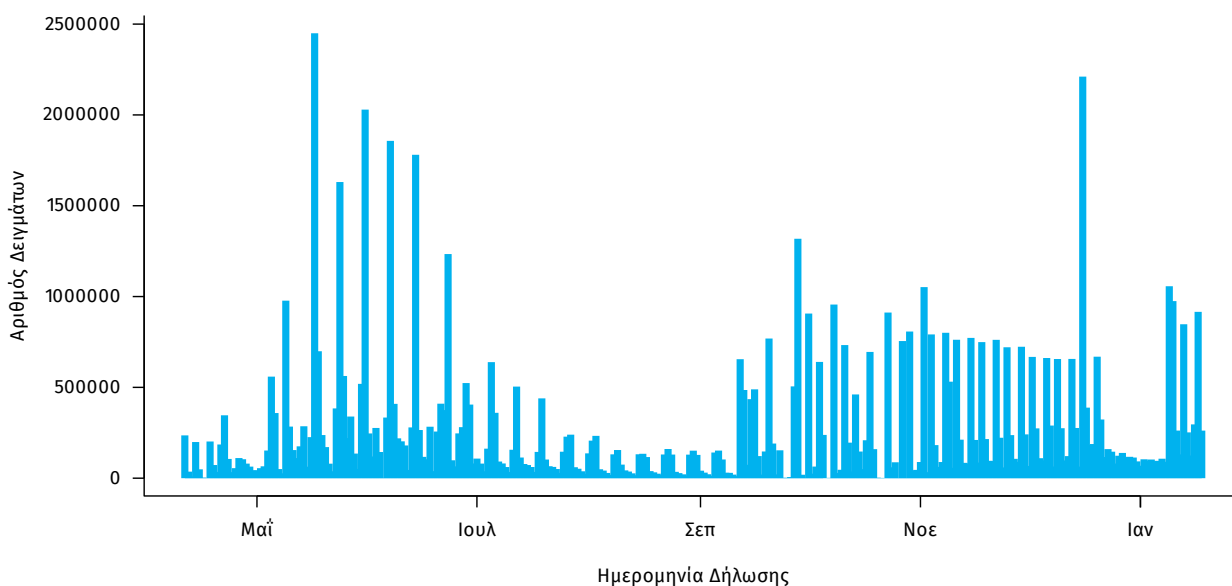
Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 18 Ιανουαρίου 2022, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **72.928.592** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου. Από τα **4.203.335** άτομα που προσήλθαν για επανέλεγχο, έχουν καταγραφεί **358.302** θετικά αποτελέσματα.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 18 Ιανουαρίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 153 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 32.267 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 2.560 θετικά (7.93%).

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 19 Ιανουαρίου 2022



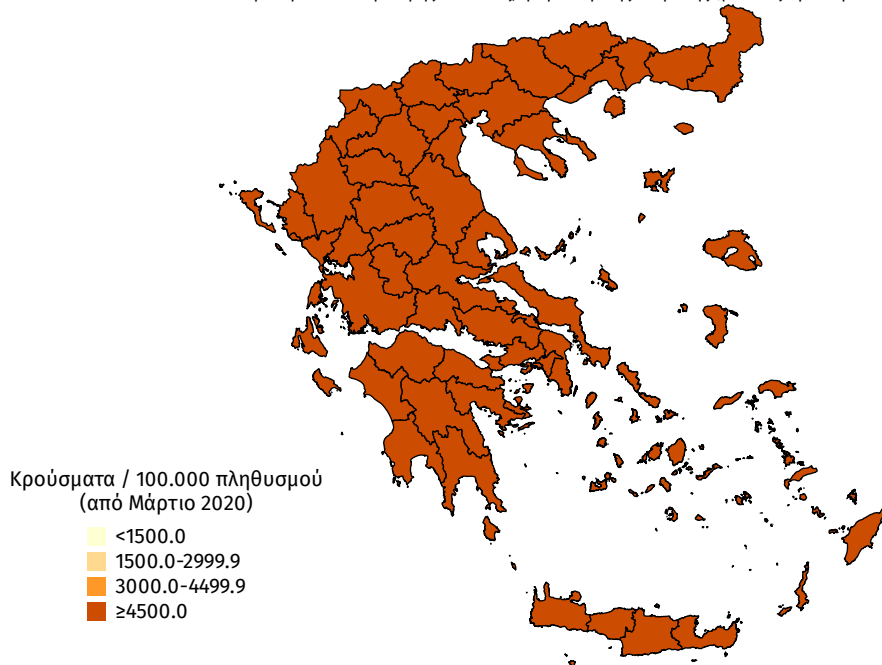
Διάγραμμα 6: Ελεγχθέντα δείγματα αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19, 19 Ιανουαρίου 2022



Γεωγραφική διασπορά: Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων COVID-19 (από την αρχή της επιδημίας) 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.

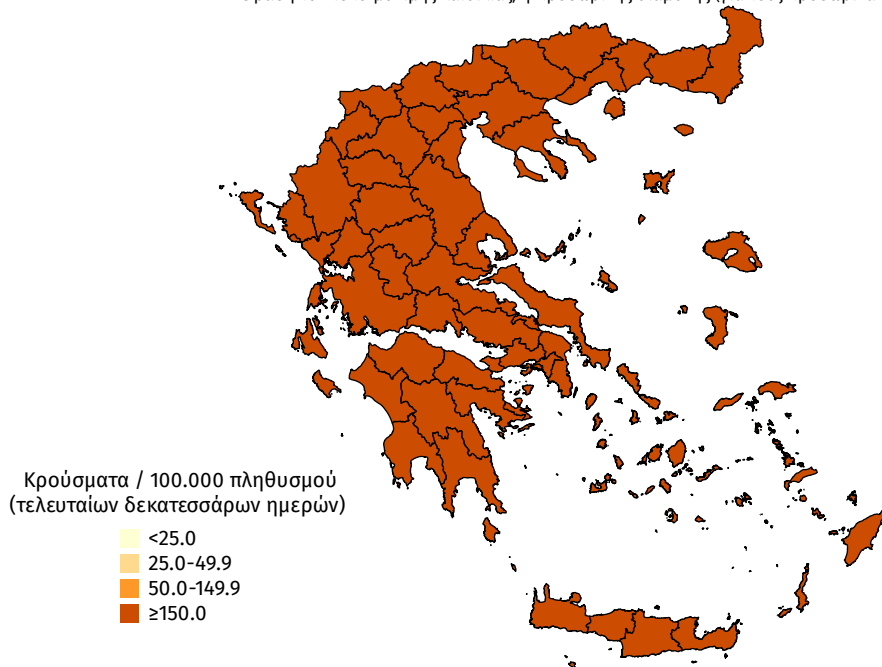
Διάγραμμα 7: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 19 Ιανουαρίου 2022

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



Διάγραμμα 8: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 19 Ιανουαρίου 2022

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



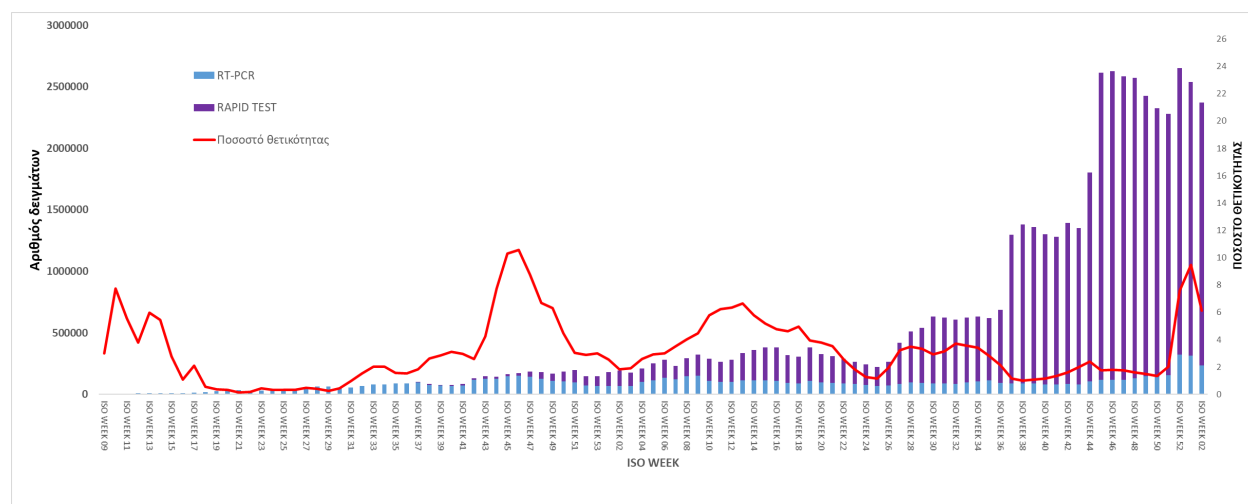
Συγκεντρωτικά στοιχεία την εβδομάδα αναφοράς 10 Ιανουαρίου 2022 - 16 Ιανουαρίου 2022 (2022-W02)

Την εβδομάδα αναφοράς, το ποσοστό θετικότητας ήταν **6.11%** σε σύνολο **2.372.747** εργαστηριακών ελέγχων (RT-PCR/Rapid-Ag) και **1.31%** σε σύνολο **2.888.316** αυτοδιαγνωστικών ελέγχων. Στο σύνολο των ελέγχων, το ποσοστό θετικότητας ήταν **2.76%**.

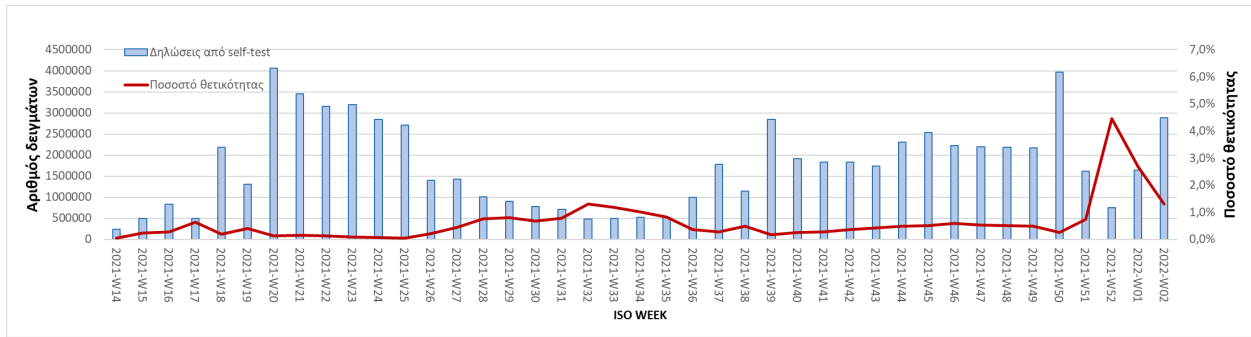
Πίνακας 3: Ποσοστό θετικότητας στο σύνολο των ελέγχων ανά Περιφερειακή Ενότητα με δεδομένα από 10 Ιανουαρίου 2022 έως 16 Ιανουαρίου 2022 (2022-W02)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	2,54%	ΙΚΑΡΙΑΣ	2,82%	ΝΑΞΟΥ	2,33%
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	2,85%	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	3,08%	ΝΗΣΩΝ	2,96%
ΑΝΔΡΟΥ	2,78%	ΚΑΒΑΛΑΣ	2,60%	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2,43%
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	2,79%	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	1,64%	ΞΑΝΘΗΣ	1,39%
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	2,36%	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	2,31%	ΠΑΡΟΥ	2,11%
ΑΡΤΑΣ	2,91%	ΚΑΡΠΑΘΟΥ	2,08%	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	3,77%
ΑΧΑΪΑΣ	3,39%	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	3,81%	ΠΕΛΛΑΣ	1,77%
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	2,80%	ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	0,59%	ΠΙΕΡΙΑΣ	2,84%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2,60%	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	3,92%	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	2,36%
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	2,57%	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	2,42%	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	3,94%
ΔΡΑΜΑΣ	2,46%	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	2,31%	ΡΟΔΟΠΗΣ	2,51%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	3,68%	ΚΙΛΚΙΣ	1,85%	ΡΟΔΟΥ	3,52%
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	3,06%	ΚΟΖΑΝΗΣ	2,72%	ΣΑΜΟΥ	2,18%
ΕΒΡΟΥ	2,61%	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	3,15%	ΣΕΡΡΩΝ	2,03%
ΕΥΒΟΙΑΣ	2,74%	ΚΩ	2,10%	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1,56%
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	2,40%	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	1,86%	ΣΥΡΟΥ	2,44%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	2,06%	ΛΑΡΙΣΙΑΣ	2,72%	ΤΗΝΟΥ	3,61%
ΗΛΕΙΑΣ	3,21%	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	2,55%	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2,51%
ΗΜΑΘΙΑΣ	1,86%	ΛΕΣΒΟΥ	2,61%	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	2,47%
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	3,28%	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	2,55%	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	4,69%
ΘΑΣΟΥ	0,99%	ΛΗΜΝΟΥ	2,90%	ΦΩΚΙΔΑΣ	2,02%
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	2,54%	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2,61%	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2,23%
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2,58%	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	2,36%	ΧΑΝΙΩΝ	3,74%
ΘΗΡΑΣ	3,08%	ΜΗΛΟΥ	1,58%	ΧΙΟΥ	2,83%
ΙΟΑΚΗΣ	1,79%	ΜΥΚΟΝΟΥ	3,97%		

Διάγραμμα 9: Ποσοστό θετικότητας ανά ISO WEEK με βάση το σύνολο των ελεγχθέντων δειγμάτων COVID-19

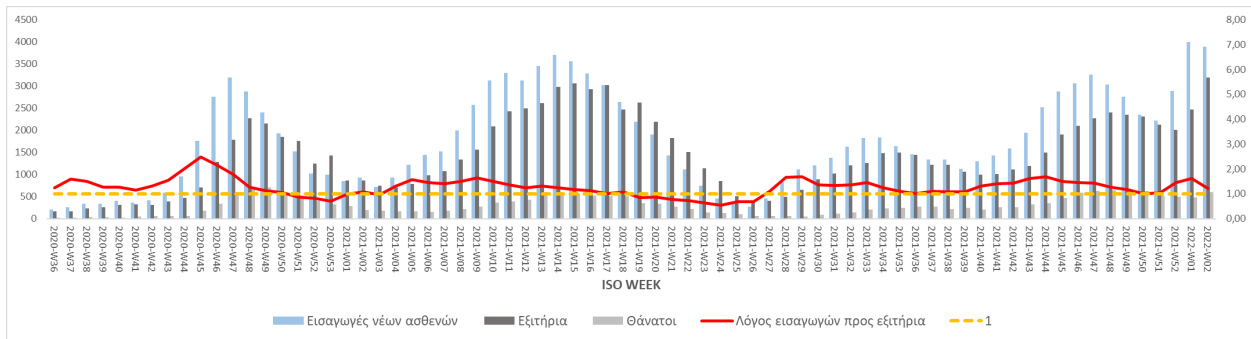


Διάγραμμα 10: Ποσοστό θετικότητας ανά ISO WEEK με βάση το σύνολο των αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19



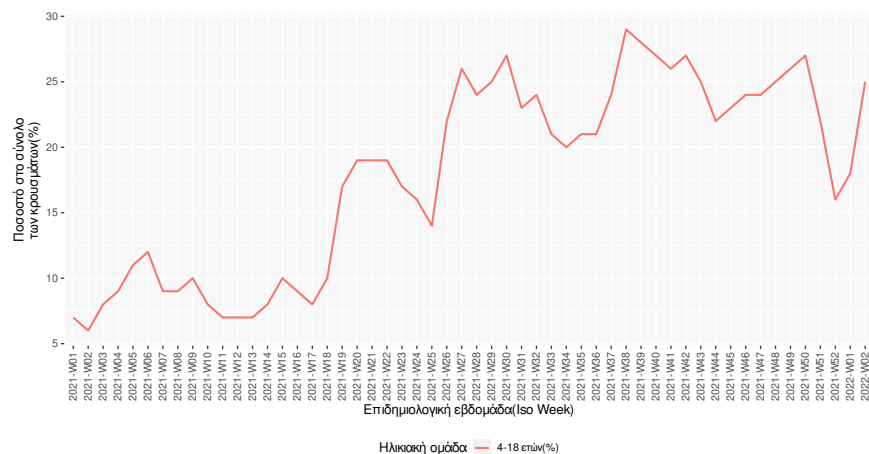
Την εβδομάδα αναφοράς, οι εισαγωγές νέων ασθενών ήταν **3.884**, ενώ το σύνολο των εξιτηρίων λόγω ίασης ήταν **3.192**. Ο λόγος εισαγωγών νέων ασθενών προς εξιτήρια λόγω ίασης ήταν **1.22**.

Διάγραμμα 11: Σύνολο εισαγωγών νέων ασθενών, εξιτηρίων και θανάτων από ISO WEEK 36 έως ISO WEEK 02

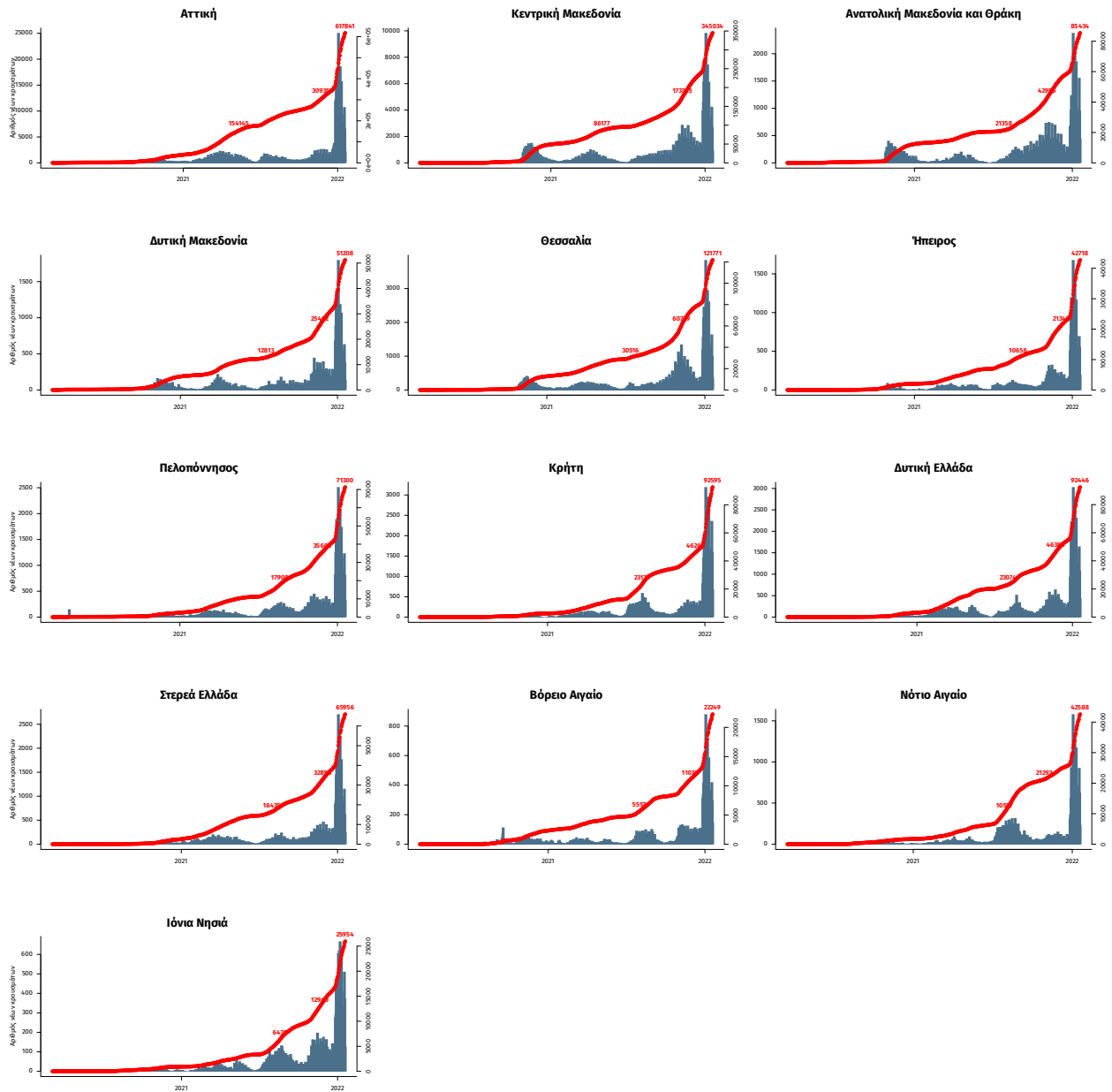


Την εβδομάδα αναφοράς, το σύνολο των ασθενών ηλικίας **4-18 ετών** είναι **36.300**, αποτελώντας το **25%** (39% από την προηγούμενη εβδομάδα) στο σύνολο των κρουσμάτων (Iso Week 02).

Διάγραμμα 12: Ποσοστό κρουσμάτων απόρων ηλικίας **4-18 ετών** στο σύνολο των κρουσμάτων COVID-19 ανά επιδημιολογική εβδομάδα αναφοράς: 2021-01-04 έως 2022-01-16



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.