



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοιμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19) ISO WEEK 45

Δεδομένα έως 17 Νοεμβρίου 2021, ώρα 15:00

Εισαγωγή

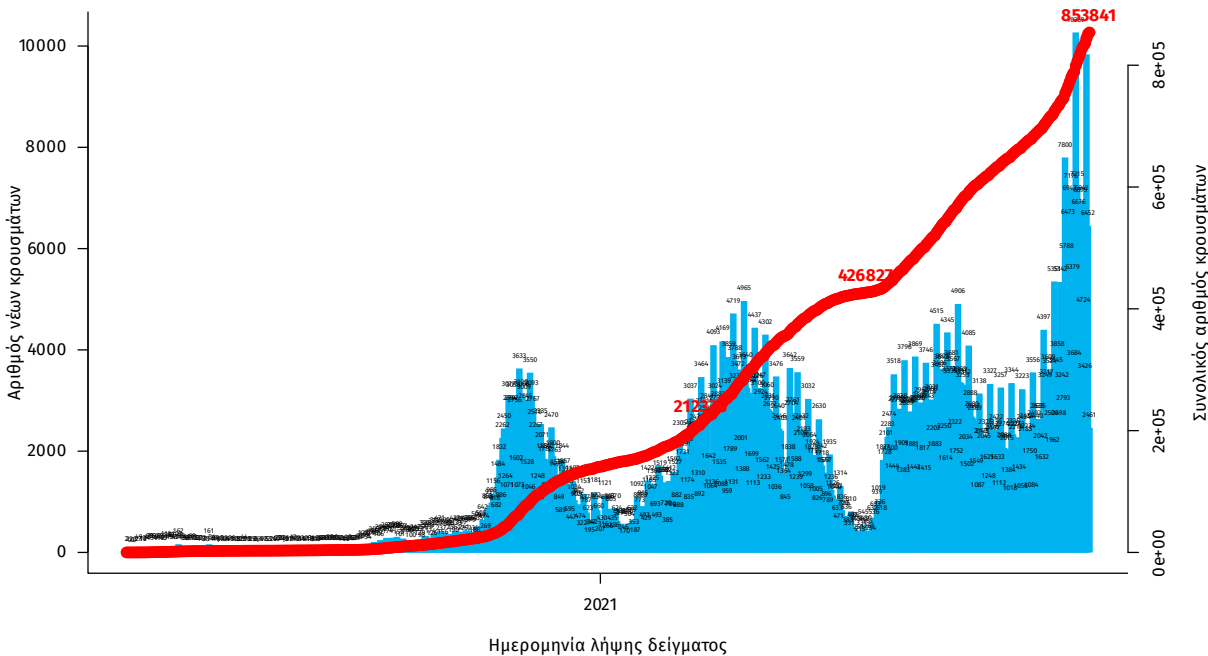
Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν περιστατικά από την επιδημιολογική επιτήρηση της νόσου από το νέο κορωνοϊό (COVID-19), με βάση τα δεδομένα που έχουν δηλωθεί στον ΕΟΔΥ και καταγραφεί μέχρι τις 17 Νοεμβρίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **6.682**, εκ των οποίων **6** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **853.841** (ημερήσια μεταβολή +0.8%), εκ των οποίων **50.7% άνδρες**.¹ Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 100 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.625 είναι σχετιζόμενα με ήδη γνωστό κρούσμα.

Το R_t για την επικράτεια βάσει των κρουσμάτων εκτιμάται σε **1.11 (95% ΔΕ: 1.02 - 1.20)**

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, 17 Νοεμβρίου 2021

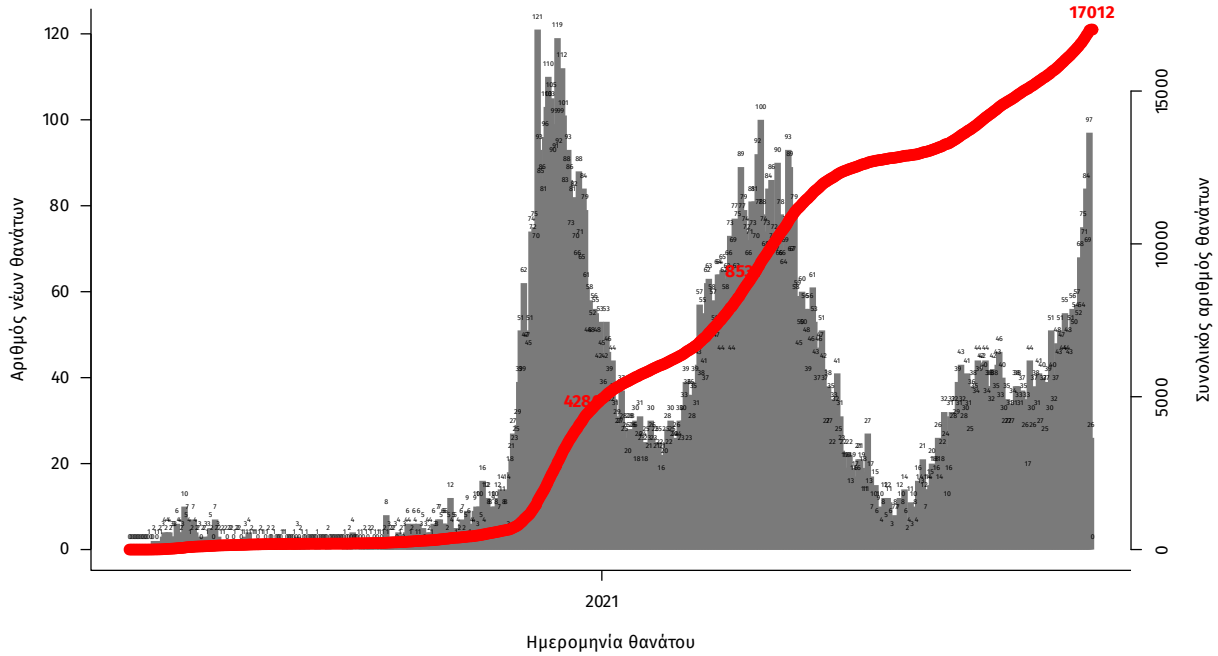


Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

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

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **87**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **17.012 θάνατοι**.² Το 95.3% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

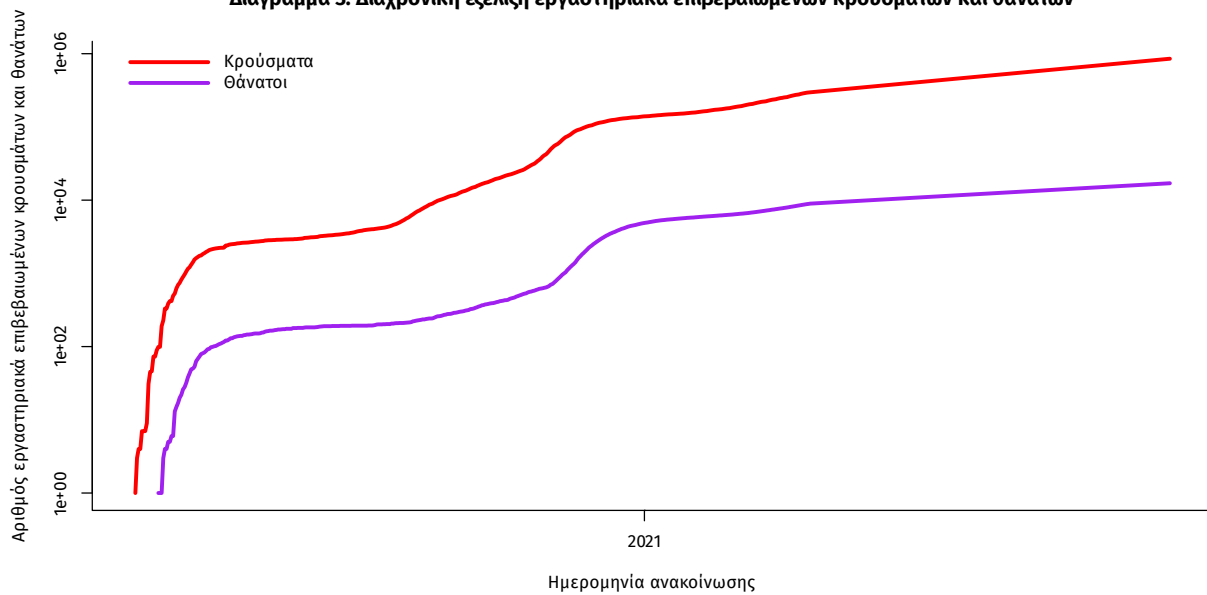
Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 17 Νοεμβρίου 2021



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

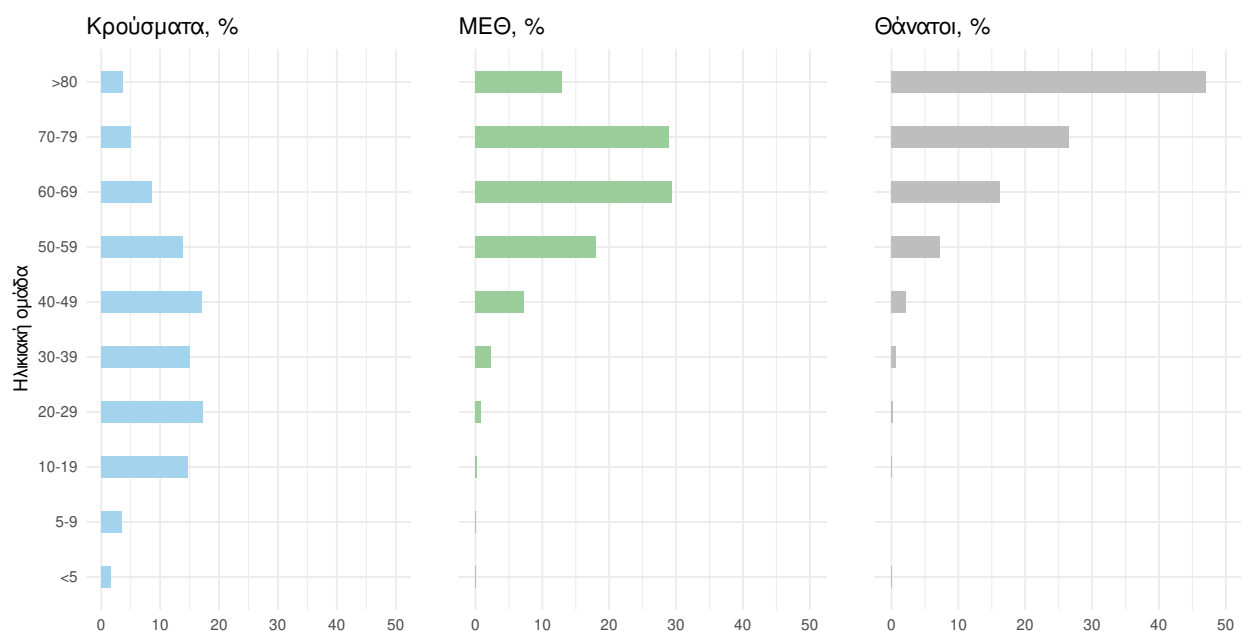


Σημ.: ευθεία γραμμή υποδηλώνει εκθετικό ρυθμό αύξησης της ασθένειας (σε λογαριθμική κλίμακα)

²Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **561** (61.7% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **65** έτη. Το 84.8% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι**, **466 (83.07%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **95 (16.93%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **3.419** ασθενείς. Οι εισαγωγές³ νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **474** (ημερήσια μεταβολή **+7.24%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **421** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **38** 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	135264 (15.9%)	3 (0.0%)	1 (0.2%)
18 – 39 ετών	306269 (36.1%)	132 (0.8%)	19 (3.4%)
40 – 64 ετών	303217 (35.7%)	2699 (15.9%)	250 (44.6%)
65 και άνω	104547 (12.3%)	14178 (83.3%)	291 (51.9%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	70273 (16.3%)	1 (0.0%)	1 (0.3%)
18 – 39 ετών	160872 (37.4%)	95 (1.0%)	15 (4.3%)
40 – 64 ετών	149247 (34.7%)	1796 (18.7%)	166 (47.6%)
65 και άνω	49543 (11.5%)	7713 (80.3%)	167 (47.9%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	64990 (15.5%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	145391 (34.7%)	37 (0.5%)	4 (1.9%)
40 – 64 ετών	153956 (36.7%)	903 (12.2%)	84 (39.6%)
65 και άνω	54998 (13.1%)	6465 (87.3%)	124 (58.5%)

* 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 ανακωινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **6.682 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **10** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **6** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας . Η κατανομή των **6.672** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.⁴

Πίνακας 2: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 17 Νοεμβρίου 2021. ⁵

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
ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ	7	1,43	386,53	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	67	56,57	46,18
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	134	120,86	63,57	ΚΩ	15	11,00	43,61
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	226	175,43	44,99	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	37	36,71	41,51
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	54	43,29	55,64	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	280	263,57	98,48
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	35	35,57	40,38	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	26	22,86	34,49
ΑΡΤΑΣ	63	42,00	92,81	ΛΕΣΒΟΥ	56	58,29	64,79
ΑΧΑΪΑΣ	242	204,86	77,99	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	7	7,71	29,54
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	93	66,71	78,87	ΛΗΜΝΟΥ	8	6,29	46,34
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	196	178,29	33,13	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	181	163,86	95,26
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	44	24,43	138,55	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	76	74,57	47,51
ΔΡΑΜΑΣ	72	70,57	73,25	ΜΥΚΟΝΟΥ	5	5,71	49,34
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	64	62,29	39,77	ΝΑΞΟΥ	1	0,29	4,8
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	237	177,71	48,4	ΝΗΣΩΝ	17	17,57	22,77
ΕΒΡΟΥ	143	112,29	96,66	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	192	164,29	36,24
ΕΥΒΟΙΑΣ	49	35,71	23,24	ΞΑΝΘΗΣ	88	74,00	79,12
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	16	8,43	79,68	ΠΑΡΟΥ	3	4,43	20,1
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	14	18,43	34,35	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	205	176,57	45,66
ΗΛΕΙΑΣ	26	24,71	16,32	ΠΕΛΛΑΣ	139	123,00	99,51
ΗΜΑΘΙΑΣ	95	102,86	67,56	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ	92	99,43	72,61
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	167	105,71	54,67	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	39	28,29	67,84
ΘΑΣΟΥ	10	11,14	72,62	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	54	46,57	63,08
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	24	25,14	55,06	ΡΟΔΟΠΗΣ	49	49,00	43,73
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1148	1002,29	103,39	ΡΟΔΟΥ	45	38,57	37,55
ΘΗΡΑΣ	2	3,86	10,59	ΣΑΜΟΥ	4	4,29	12,13
ΙΘΑΚΗΣ	1	0,57	30,95	ΣΕΡΡΩΝ	151	139,57	85,59
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	116	122,57	69,09	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	11	4,71	79,72
ΚΑΒΑΛΑΣ	49	50,14	39,23	ΣΥΡΟΥ	1	1,71	4,65
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	12	4,86	40,74	ΤΗΝΟΥ	1	2,14	11,58
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	79	73,57	69,58	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	98	97,86	74,76
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	1	0,14	13,68	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	113	101,86	71,41
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	40	29,57	79,49	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	36	26,86	70,02
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	1	1,14	25,57	ΦΩΚΙΔΑΣ	19	13,29	47,1
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	495	420,43	48,08	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	79	74,29	74,59
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	78	83,86	74,73	ΧΑΝΙΩΝ	38	34,86	24,27
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	3	4,43	8,38	ΧΙΟΥ	1	2,57	1,9
ΚΙΛΚΙΣ	71	69,43	88,29	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	170		
ΚΟΖΑΝΗΣ	161	154,86	107,19				

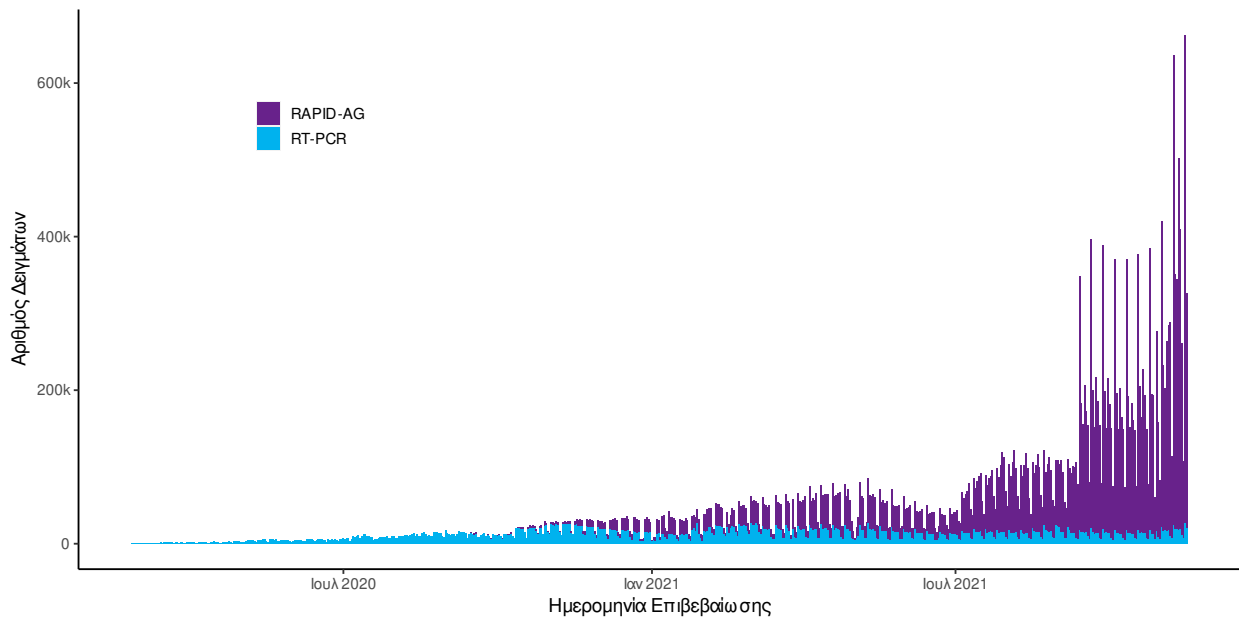
⁴ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα
⁵ Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

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 **7.273.217** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **24.225.162** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **373.564** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

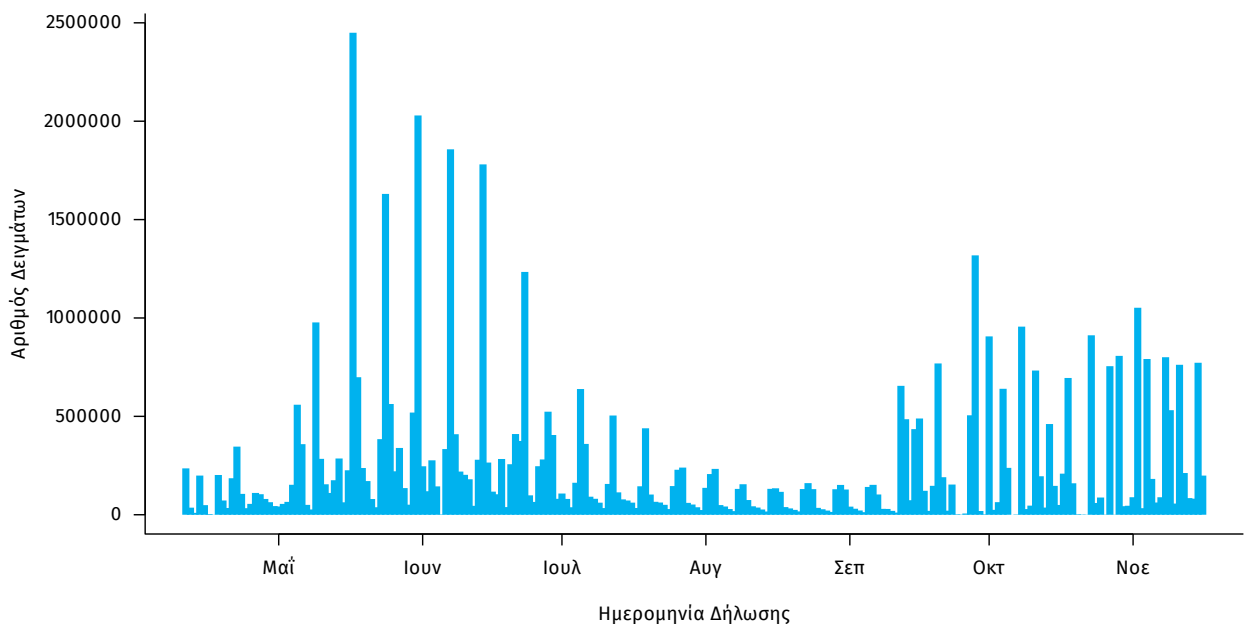
Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 16 Νοεμβρίου 2021, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **53.087.006** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου. Από τα **3.052.240** άτομα που προσήλθαν για επανέλεγχο, έχουν καταγραφεί **164.222** θετικά αποτελέσματα.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 16 Νοεμβρίου 2021, πραγματοποιήθηκαν 177 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 27.023 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 920 θετικά (3.4%).

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 17 Νοεμβρίου 2021



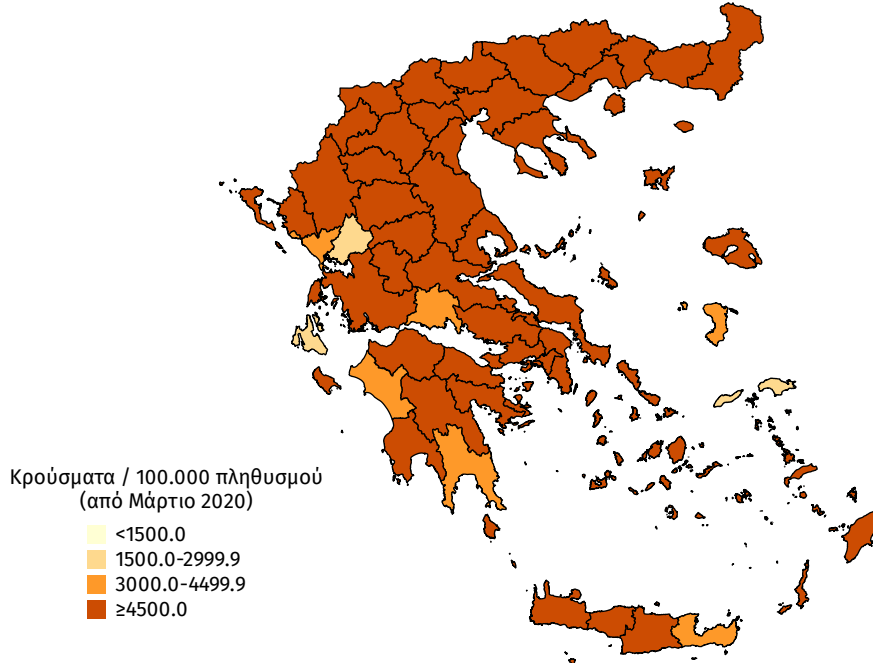
Διάγραμμα 6: Ελεγχθέντα δείγματα αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19, 17 Νοεμβρίου 2021



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.

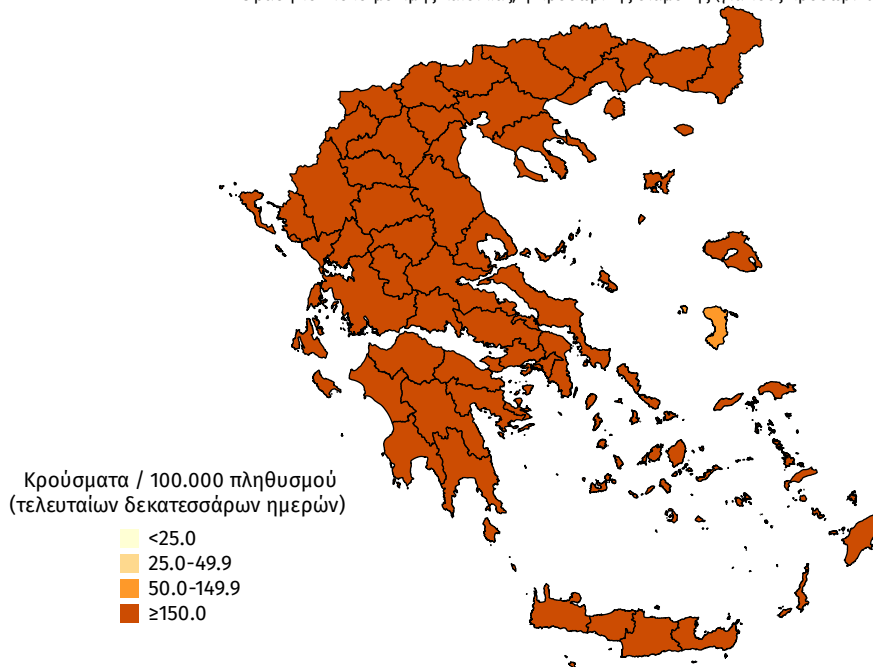
Διάγραμμα 7: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 17 Νοεμβρίου 2021

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



Διάγραμμα 8: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 17 Νοεμβρίου 2021

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



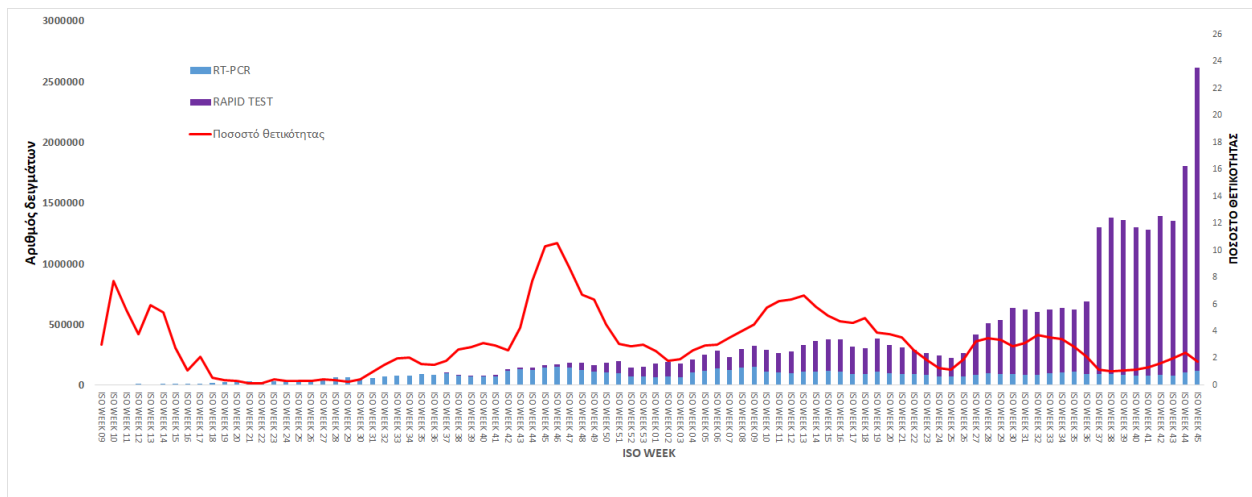
Συγκεντρωτικά στοιχεία την εβδομάδα αναφοράς 08 Νοεμβρίου 2021 - 14 Νοεμβρίου 2021 (2021-W45)

Την εβδομάδα αναφοράς, το ποσοστό θετικότητας ήταν **1.77%** σε σύνολο **2.613.039** εργαστηριακών ελέγχων (RT-PCR/Rapid-Ag) και **0.50%** σε σύνολο **2.528.885** αυτοδιαγνωστικών ελέγχων. Στο σύνολο των ελέγχων, το ποσοστό θετικότητας ήταν **0.90%**.

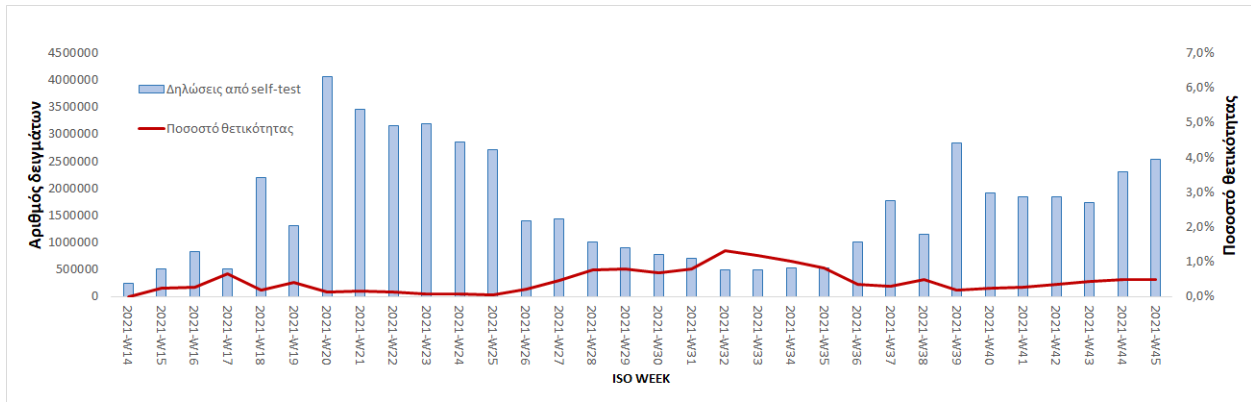
Πίνακας 3: Ποσοστό θετικότητας στο σύνολο των ελέγχων ανά Περιφερειακή Ενότητα με δεδομένα από 08 Νοεμβρίου 2021 έως 14 Νοεμβρίου 2021 (2021-W45)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	1,12%	ΙΚΑΡΙΑΣ	0,31%	ΝΑΞΟΥ	0,04%
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0,66%	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1,51%	ΝΗΣΩΝ	0,50%
ΑΝΔΡΟΥ	0,23%	ΚΑΒΑΛΑΣ	0,88%	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0,61%
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	0,79%	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	0,31%	ΞΑΝΘΗΣ	0,77%
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	1,02%	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	1,39%	ΠΑΡΟΥ	0,51%
ΑΡΤΑΣ	1,08%	ΚΑΡΠΑΘΟΥ	0,09%	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0,77%
ΑΧΑΪΑΣ	1,26%	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	1,14%	ΠΕΛΛΑΣ	1,57%
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	1,06%	ΚΕΑΣ - ΚΥΘΟΥ	0,51%	ΠΙΕΡΙΑΣ	1,22%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0,55%	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0,98%	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	0,83%
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1,47%	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	1,16%	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	0,97%
ΔΡΑΜΑΣ	1,17%	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	0,41%	ΡΟΔΟΠΗΣ	1,13%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0,80%	ΚΙΛΙΚΙΑΣ	1,57%	ΡΟΔΟΥ	0,56%
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0,69%	ΚΟΖΑΝΗΣ	1,90%	ΣΑΜΟΥ	0,16%
ΕΒΡΟΥ	1,37%	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	0,69%	ΣΕΡΡΩΝ	1,65%
ΕΥΒΟΙΑΣ	0,37%	ΚΩ	0,43%	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	0,54%
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	0,94%	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	0,98%	ΣΥΡΟΥ	0,20%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	0,76%	ΛΑΡΙΣΑΣ	1,74%	ΤΗΝΟΥ	0,49%
ΗΛΕΙΑΣ	0,49%	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	0,62%	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	1,61%
ΗΜΑΘΙΑΣ	1,39%	ΛΕΣΒΟΥ	1,19%	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1,35%
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	0,53%	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	0,77%	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	0,95%
ΘΑΣΟΥ	0,66%	ΛΗΜΝΟΥ	1,14%	ΦΩΚΙΑΔΑΣ	0,95%
ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ	1,14%	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1,62%	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	1,18%
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1,48%	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	0,99%	ΧΑΝΙΩΝ	0,35%
ΘΗΡΑΣ	0,30%	ΜΗΛΟΥ	0,69%	ΧΙΟΥ	0,20%
ΙΩΑΚΗΣ	0,21%	ΜΥΚΟΝΟΥ	0,93%		

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

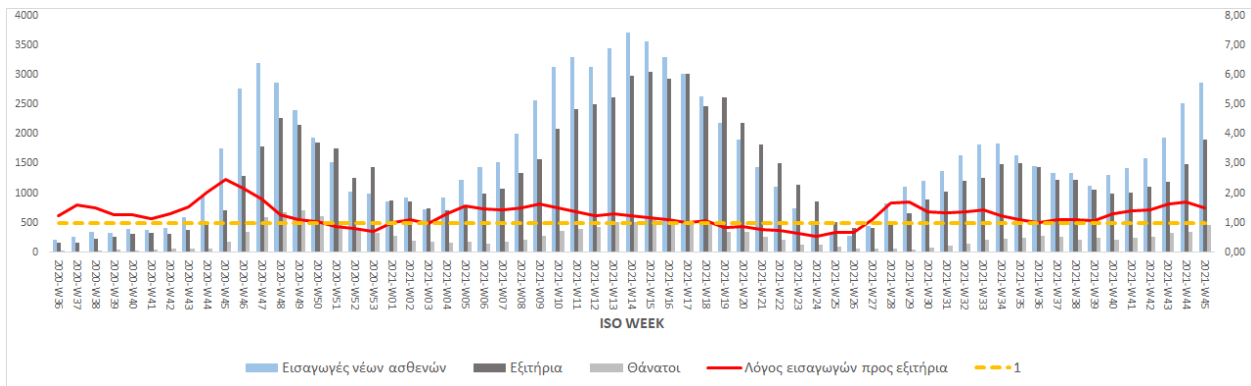


Διάγραμμα 10: Ποσοστό θετικότητας ανά ISO WEEK με βάση το σύνολο των αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19



Την εβδομάδα αναφοράς, οι εισαγωγές νέων ασθενών ήταν **2.873**, ενώ το σύνολο των εξιτηρίων λόγω ίασης ήταν **1.904**. Ο λόγος εισαγωγών νέων ασθενών προς εξιτήρια λόγω ίασης ήταν **1.51**.

Διάγραμμα 11: Σύνολο εισαγωγών νέων ασθενών, εξιτηρίων και θανάτων από ISO WEEK 36 έως ISO WEEK 45

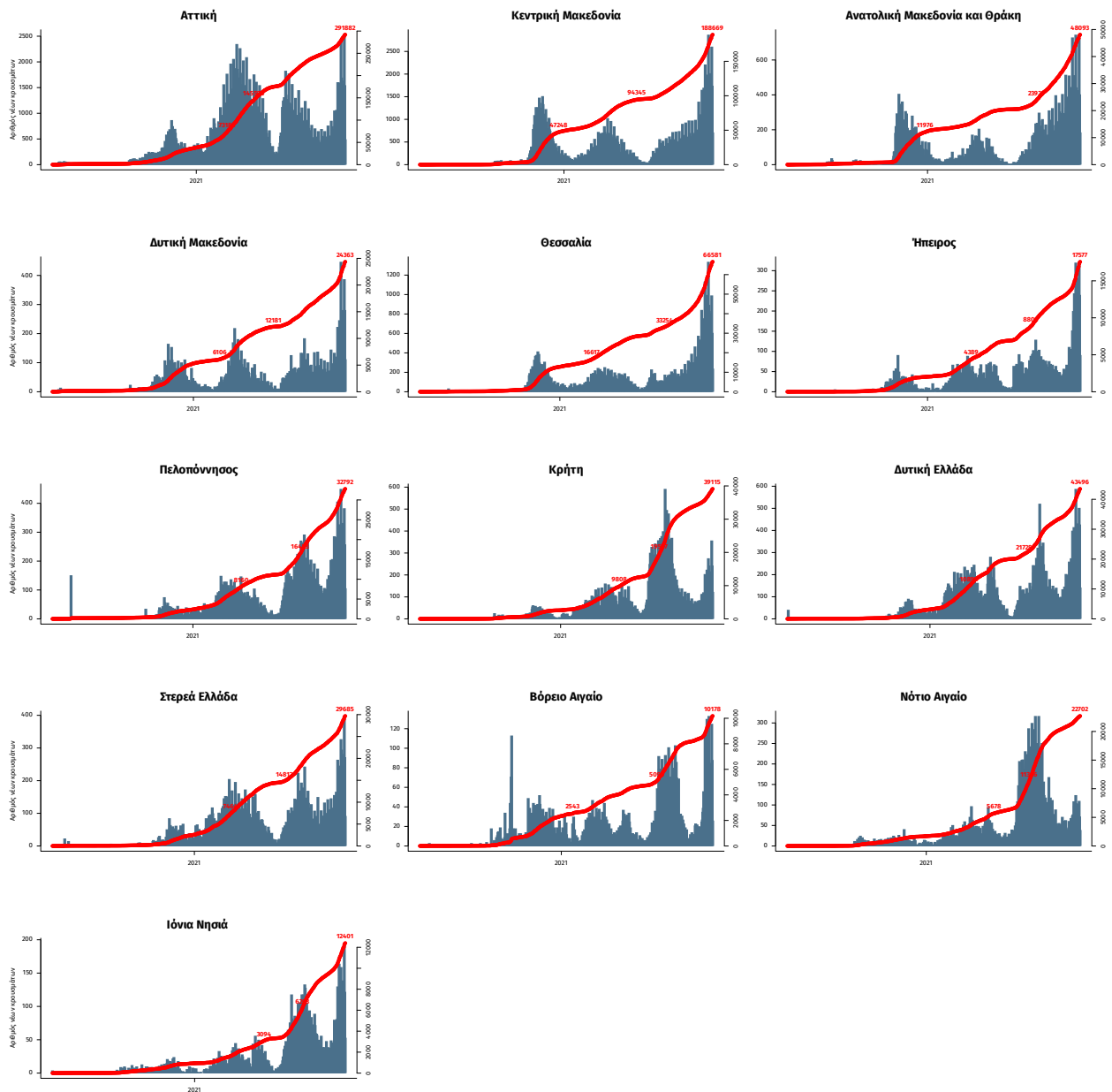


Την εβδομάδα αναφοράς, το σύνολο των ασθενών ηλικίας **4-18 ετών** είναι **10.729**, αποτελώντας το **23%** (+4.55% από την προηγούμενη εβδομάδα) στο σύνολο των κρουσμάτων (Iso Week 45).

Διάγραμμα 12: Ποσοστό κρουσμάτων από μων ηλικίας **4-18 ετών** στο σύνολο των κρουσμάτων COVID-19 ανά επιδημιολογική εβδομάδα αναφοράς: 2021-01-04 έως 2021-11-14



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.