



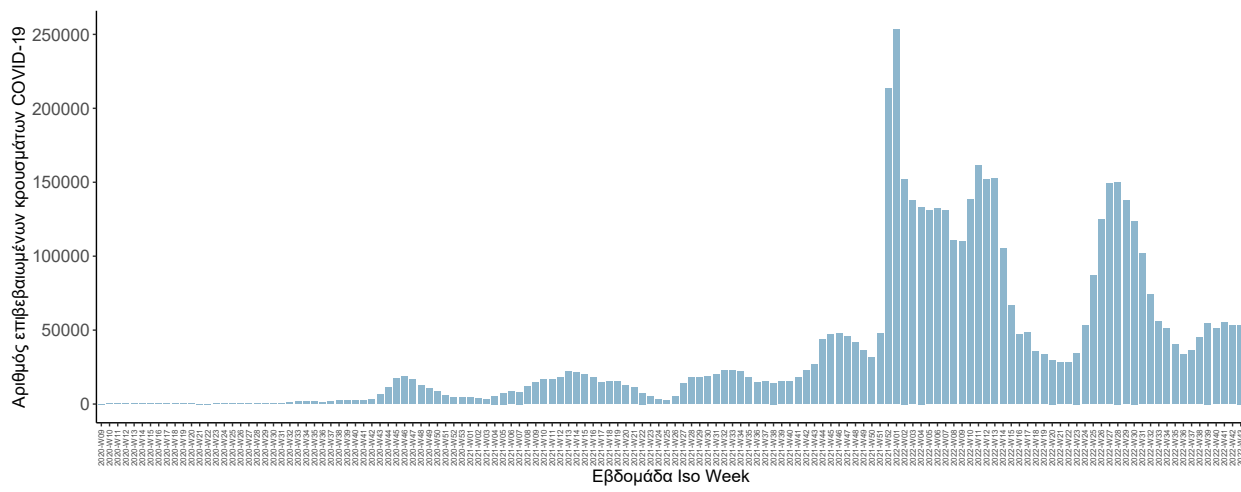
## Εβδομαδιαία έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από τον SARS-CoV-2 ISO 43/2022 (24 Οκτωβρίου 2022 - 30 Οκτωβρίου 2022)

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν περιστατικά από την επιδημιολογική επιτήρηση της νόσου από το νέο κορωνοϊό (COVID-19). Τα δεδομένα αφορούν την εβδομάδα αναφοράς ISO 43/2022 (24 Οκτωβρίου 2022 - 30 Οκτωβρίου 2022).<sup>1</sup>

Την εβδομάδα αναφοράς καταγράφηκαν **53.436 κρούσματα** COVID-19 (5.122 ανά εκατομμύριο πληθυσμού: 1% εβδομαδιαία μεταβολή) εκ των οποίων οι επαναλοιμώξεις αφορούν το **23%** των λοιμώξεων. Ο **συνολικός αριθμός** των λοιμώξεων **από την έναρξη της πανδημίας** ανέρχεται σε **5.188.890** εκ των οποίων **52.1% γυναίκες**.<sup>2</sup> Το  $R_t$  για την επικράτεια βάσει των κρουσμάτων εκτιμάται σε **0.99 (95% ΔΕ: 0.82 - 1.07)**.

### Εβδομαδιαία εξέλιξη της πανδημίας:

Στο **Διάγραμμα 1** παρουσιάζεται η εβδομαδιαία κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων. Τα δεδομένα είναι από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα Iso-Week 43 του 2022.



Πηγή: Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

### Διάγραμμα 1: Σύνολο επιβεβαιωμένων κρουσμάτων ασθενών COVID-19 ανά εβδομάδα Iso-Week από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα αναφοράς.

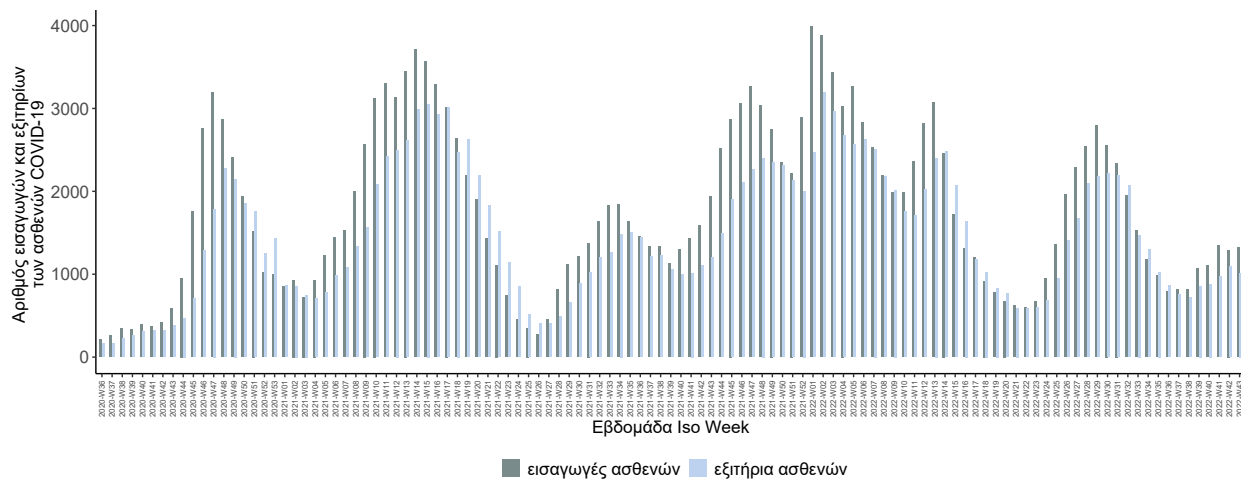
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος.

<sup>1</sup>Χρησιμοποιείται το πρότυπο εβδομάδας ISO 8601 (για τη χώρα μας ΕΛΟΤ ΕΝ 28601), βάσει του οποίου: 1) Η εβδομάδα αρχίζει πάντα Δευτέρα και τελειώνει Κυριακή. 2) Η πρώτη εβδομάδα του έτους είναι η εβδομάδα που περιέχει την πρώτη Πέμπτη του έτους. 3) Αν στην εβδομάδα αυτή υπάρχουν και ημέρες του προηγουμένου χρόνου, τότε αυτές θεωρούνται ημέρες της πρώτης αυτής εβδομάδος. 4) Οι ημέρες του έτους που τυχόν προηγούνται της Δευτέρας της πρώτης εβδομάδας, θεωρούνται ότι ανήκουν στην τελευταία εβδομάδα του προηγουμένου χρόνου.

<sup>2</sup>Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.

Το σύνολο των εισαγωγών, στα νοσοκομεία της επικράτειας, την εβδομάδα αναφοράς ήταν **1.324** ασθενείς (7μερος μ.ό.: 189, 3% εβδομαδιαία μεταβολή), ενώ το σύνολο των εξιτηρίων ανέρχεται σε **1.014** ασθενείς (7μερος μ.ό.: 145, -7% εβδομαδιαία μεταβολή).<sup>3</sup> Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** μέχρι τέλος της εβδομάδας αναφοράς είναι **85** (61.2% άνδρες) με **διάμεση ηλικία 73** έτη και το 96.5% να έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

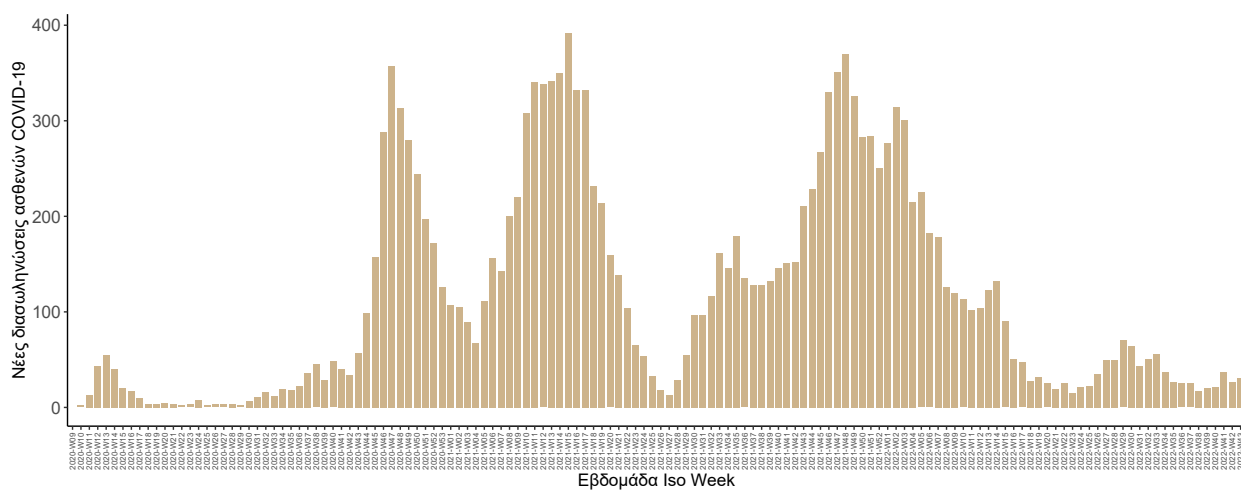
Στο **Διάγραμμα 2** παρουσιάζεται η εβδομαδιαία κατανομή εισαγωγών και εξιτηρίων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας. Τα δεδομένα είναι από την εβδομάδα Iso-Week 36 του 2020 έως την εβδομάδα Iso-Week 43 του 2022.



Πηγή: Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

### **Διάγραμμα 2: Σύνολο εισαγωγών και εξιτηρίων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας ανά εβδομάδα, από την 36η του 2020 μέχρι την εβδομάδα αναφοράς**

Στο **Διάγραμμα 3** παρουσιάζεται η εβδομαδιαία κατανομή των **νέων διασωληνωμένων** ασθενών COVID-19. Τα δεδομένα είναι από την αρχή την πανδημίας μέχρι την εβδομάδα Iso-Week 43 του 2022.



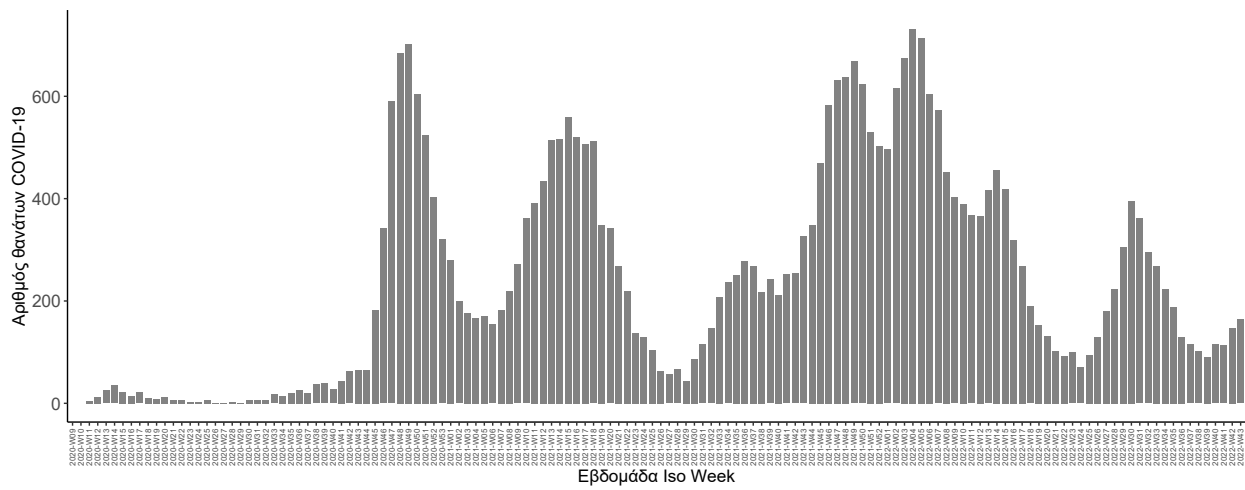
Πηγή: Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

**Διάγραμμα 3: Σύνολο νέων διασωληνωμένων ασθενών COVID-19 ανά εβδομάδα, από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα αναφοράς.** Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 3 εκφράζουν τον αριθμό νέων διασωληνώσεων με βάση την ημερομηνία διασωλήνωσης.

<sup>3</sup>τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές και τα εξιτήρια που έχουν δηλωθεί στο EKAB.

Την εβδομάδα αναφοράς καταγράφηκαν **164 θάνατοι** ασθενών COVID-19 (16 ανά εκατομμύριο πληθυσμού: 12% εβδομαδιαία μεταβολή) εκ των οποίων οι 11 (7%) απεβίωσαν μετά την παρέλευση τουλάχιστον 29 ημερών από την ημερομηνία εργαστηριακής επιβεβαίωσης της λοίμωξης COVID-19, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **33.750 θάνατοι**, με το 96.1% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.<sup>4</sup>

Στο **Διάγραμμα 4** παρουσιάζεται η εβδομαδιαία κατανομή των θανάτων. Τα δεδομένα είναι από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα Iso-Week 43 του 2022.

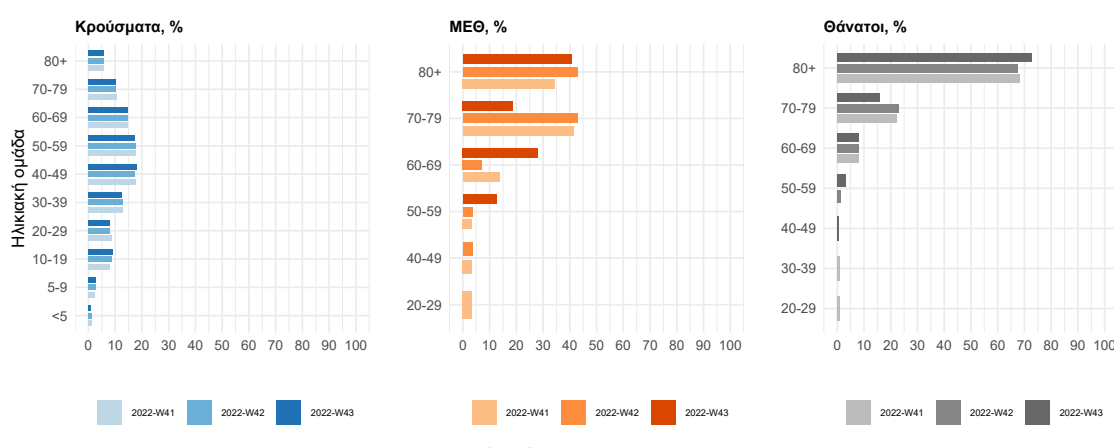


**Διάγραμμα 4: Σύνολο θανάτων COVID-19 ανά εβδομάδα Iso-Week από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα αναφοράς.**

Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 4 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου.

Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **39** έτη, ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι **80** έτη.

Στο **Διάγραμμα 5** παρουσιάζεται το ποσοστό ανά ηλικιακή ομάδα των κρουσμάτων, νοσηλευόμενων στις ΜΕΘ και ασθενών που απεβίωσαν τις τελευταίες τρεις εβδομάδες.



**Διάγραμμα 5: Ποσοστό ανά ηλικιακή ομάδα των κρουσμάτων, νοσηλευόμενων στις ΜΕΘ και ασθενών που απεβίωσαν τις τελευταίες τρεις εβδομάδες**

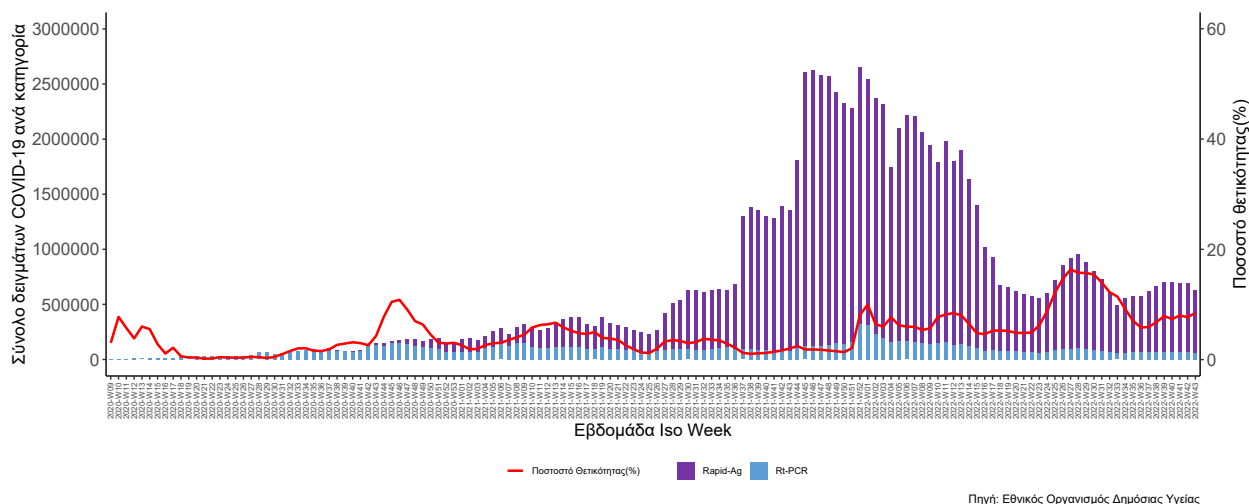
<sup>4</sup>Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

**Δείγματα που έχουν ελεγχθεί:** Την εβδομάδα αναφοράς, το ποσοστό θετικότητας ήταν **8,45%** σε σύνολο **632.238** εργαστηριακών ελέγχων (RT-PCR/Rapid-Ag) με το μέσο όρο επταημέρου να είναι **90.320** δείγματα (-9% εβδομαδιαία μεταβολή).

Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι 30 Οκτωβρίου 2022, στα εργαστήρια που διενεργούν ελέγχους για τον SARS-CoV-2 και που δηλώνουν συστηματικά το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν, έχουν συνολικά ελεγχθεί **12.920.136** (7μερος μ.ό.: 8.720, -10% εβδομαδιαία μεταβολή) κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **84.634.634** δείγματα (7μερος μ.ό.: 81.599, -8% εβδομαδιαία μεταβολή).

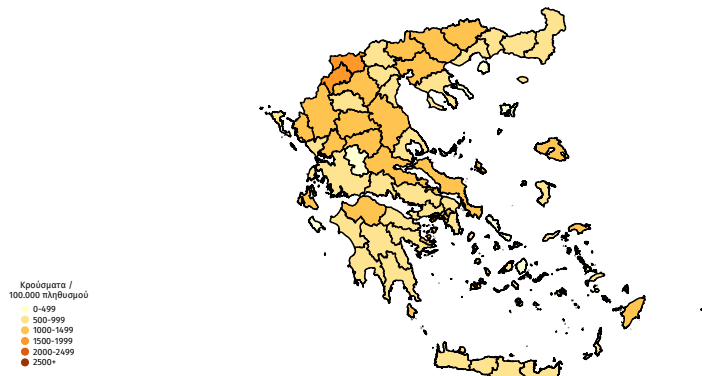
**Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ:** Την εβδομάδα αναφοράς, πραγματοποιήθηκαν **707** δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (KOMY) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν **53.319** έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν **7.886** θετικά (**15%**).

Στο **Διάγραμμα 6** παρουσιάζεται το σύνολο των δειγμάτων ανά κατηγορία (Rapid-AG/Rt-PCR) και το ποσοστό της θετικότητας με βάση το σύνολο των ελεγχθέντων δειγμάτων COVID-19 από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα Iso-Week 43 του 2022.



**Διάγραμμα 6: Σύνολο δειγμάτων ανά κατηγορία και ποσοστό θετικότητας με βάση το σύνολο των ελεγχθέντων δειγμάτων COVID-19 ανά επιδημιολογική εβδομάδα.**

**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 ταξίδιου (“εισαγόμενα”) όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.



**Διάγραμμα 7: Χάρτης επίπτωσης των τελευταίων δύο εβδομάδων (Iso Week) επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες).**

**Κατανομή κρουσμάτων την εβδομάδα αναφοράς:** Στο **Πίνακα 1** παρουσιάζεται το σύνολο των κρουσμάτων, η επίπτωση ανά 100.000 πληθυσμού καθώς και η εβδομαδιαία μεταβολή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα την εβδομάδα αναφοράς σε σύγκριση με την προηγούμενη εβδομάδα.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100.000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100.000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΓΑΙΟ ΩΡΩΝ	1	0,00%	56,21	ΚΟΖΑΝΗΣ	807	-15,85%	588,19
ΑΙΓΑΙΟΚΑΡΠΑΝΙΑΣ	817	11,31%	426,13	ΚΟΡΙΝΘΙΟΣ	702	15,27%	508,17
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	2546	6,39%	492,89	ΚΥΔ	154	-10,98%	404,95
ΑΝΔΡΟΥ	13	-53,57%	146,35	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	294	19,51%	348,06
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	432	5,37%	463,11	ΛΑΡΙΣΑΣ	1318	-16,32%	489,69
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	409	29,84%	527,39	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	234	-38,10%	308,30
ΑΡΤΑΣ	407	-15,56%	636,66	ΛΕΣΒΟΥ	532	6,83%	640,44
ΑΧΑΪΑΣ	1801	18,18%	595,82	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	70	-34,58%	308,74
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	472	-0,21%	444,83	ΛΗΜΝΟΥ	36	-7,69%	215,38
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	3500	1,66%	584,46	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	885	2,08%	501,17
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	119	-10,53%	446,61	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	583	2,46%	402,29
ΔΡΑΜΑΣ	466	14,78%	537,98	ΜΗΝΟΥ	47	44,71%	468,92
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	562	11,51%	340,89	ΜΥΚΟΝΟΥ	36	-37,93%	367,27
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2548	6,43%	535,51	ΝΗΣΩΝ	31	40,91%	142,35
ΕΒΡΟΥ	595	12,26%	444,49	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	366	1,95%	523,42
ΕΥΒΟΙΑΣ	1317	26,76%	633,98	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2631	1,70%	499,24
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	41	-4,65%	234,81	ΞΑΝΘΗΣ	344	29,81%	318,00
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	58	-42,00%	143,18	ΠΑΡΟΥ	61	90,62%	392,18
ΗΑΕΙΑΣ	659	29,98%	441,25	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	2417	-1,75%	545,36
ΗΜΑΣΙΑΣ	634	-2,01%	487,59	ΠΕΛΛΑΣ	595	-5,25%	471,26
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1358	-9,29%	449,00	ΠΕΙΡΑΣ	451	2,04%	377,45
ΘΑΣΟΥ	26	30,00%	199,16	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	284	60,45%	518,86
ΟΣΣΙΩΠΟΤΙΑΣ	243	-17,06%	595,19	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	316	1,61%	378,14
ΟΞΙΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	6499	-5,23%	595,46	ΡΟΔΟΥΠΗΣ	358	-14,56%	342,98
ΟΤΡΑΣ	80	-23,81%	420,76	ΡΟΔΟΥ	630	-18,81%	487,80
ΙΩΑΚΗΣ	1	-66,67%	36,05	ΣΑΜΟΥ	175	8,02%	536,27
ΙΚΑΡΙΑΣ	26	-7,14%	262,60	ΣΕΡΡΩΝ	823	-0,84%	544,59
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	957	7,41%	597,92	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	13	8,33%	99,78
ΚΑΒΑΛΑΣ	523	-1,32%	450,96	ΣΥΡΟΥ	75	34,78%	360,73
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	98	10,11%	312,28	ΤΗΝΟΥ	22	100,00%	255,49
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	658	7,45%	616,69	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	548	-18,57%	448,96
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	12	-61,29%	157,07	ΦΙΩΤΙΔΑΣ	896	21,41%	650,43
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	325	-22,80%	705,79	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	408	-15,70%	903,41
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΩΝΟΥ	11	10,00%	283,07	ΦΩΚΙΑΣ	97	8,99%	267,88
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	5848	5,39%	586,98	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	355	-7,55%	350,36
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	419	-10,09%	419,64	ΧΑΝΙΩΝ	559	-3,79%	359,62
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	234	45,34%	670,03	ΧΙΟΥ	138	-14,29%	266,31
ΚΙΛΚΙΣ	395	-0,0771	559,11				

**Πίνακας 1: Σύνολο των κρουσμάτων, η επίπτωση ανά 100.000 πληθυσμού καθώς και η εβδομαδιαία μεταβολή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα την εβδομάδα αναφοράς σε σύγκριση με την προηγούμενη εβδομάδα.** <sup>5</sup>

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

---

**Παράρτημα 1: Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων ΕΟΔΥ για τα δεδομένατου SARS-CoV-2 την εβδομάδα αναφοράς.**

Ανακοινώνονται τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων του Εθνικού Δικτύου Επιδημιολογίας Λυμάτων για την επιδημιολογική επιτήρηση του ιού SARS-CoV-2 σε αστικά λύματα, το οποίο λειτουργεί υπό το συντονισμό του ΕΟΔΥ.

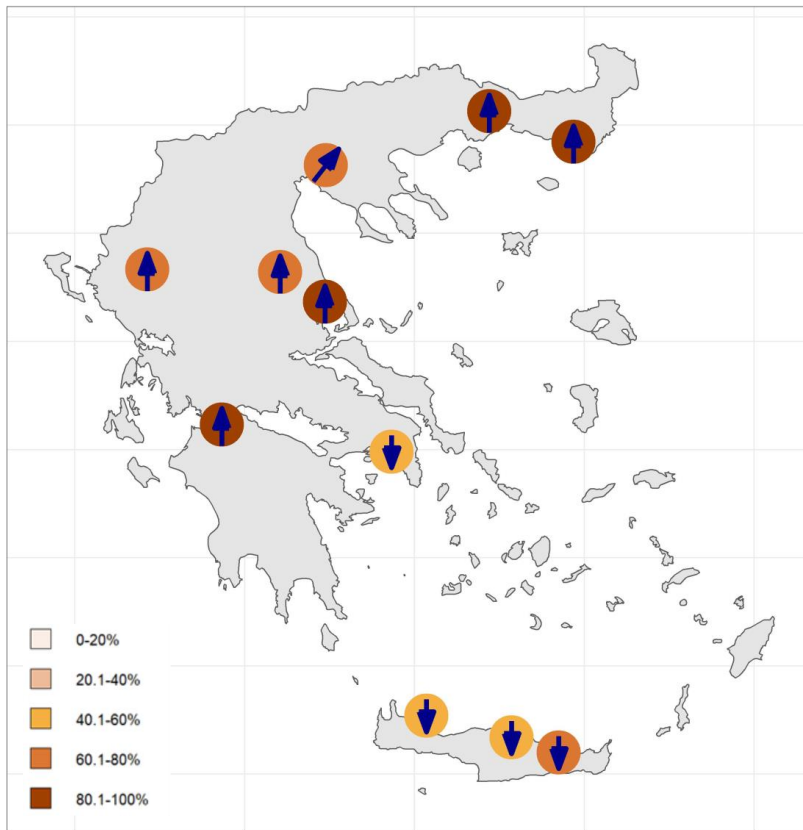
Τα δείγματα προέρχονται από την Περιφέρεια Αττικής και τις πόλεις της Θεσσαλονίκης, της Λάρισας, του Βόλου, του Ηρακλείου, των Χανίων, του Αγίου Νικολάου Λασιθίου, της Πάτρας, της Ξάνθης, της Αλεξανδρούπολης, των Ιωαννίνων και της Κέρκυρας. Τα δείγματα λαμβάνονται από τις εισόδους των κατά τόπους Μονάδων Επεξεργασίας Λυμάτων (ΜΕΛ) και αντιστοιχούν στον πληθυσμό που εξυπηρετείται από αυτές.

**Πίνακας 2:** Ποσοστιαία μεταβολή στη μέση συγκέντρωση του ικού φορτίου του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα ανά 100.000 κατοίκους την εβδομάδα 24-30/10/2022 σε σχέση με την εβδομάδα 17-23/10/2022.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ικού φορτίου*
Αττική	-36%
Θεσσαλονίκη	+28%
Πάτρα	+176%
Λάρισα	+41%
Βόλος	+113%
Ξάνθη	+46%
Αλεξανδρούπολη	+102%
Ηράκλειο	-52%
Χανιά	-36%
Άγιος Νικόλαος	-57%
Ιωάννινα	+100%
Κέρκυρα	+38%

Σημ.1: Μεταβολές της τάξης +/- 30% είναι κοντά στα όρια της εργαστηριακής αβεβαιότητας.

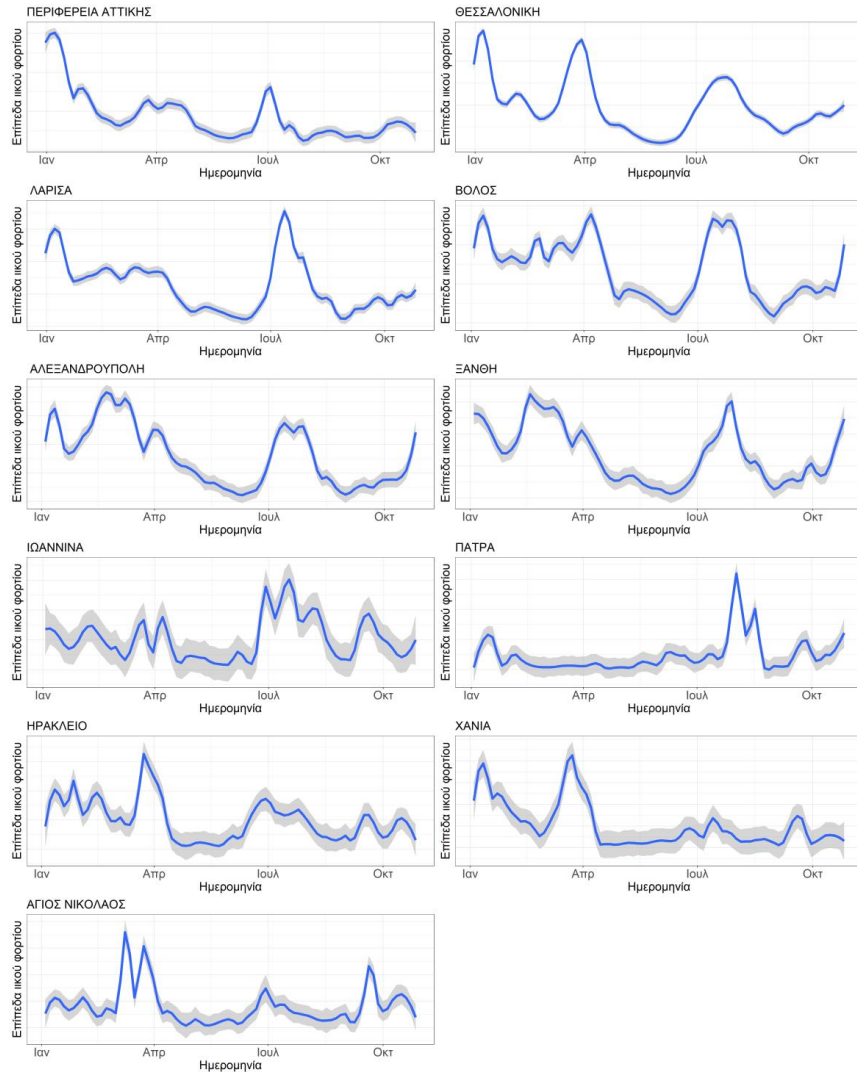
**Συμπεράσματα:** Την εβδομάδα 24 έως 30 Οκτωβρίου 2022, παρατηρήθηκαν αυξητικές τάσεις σε σχέση με την εβδομάδα 17 έως 23 Οκτωβρίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίου του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε οκτώ από τις δώδεκα (8/12) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ και πτωτικές τάσεις σε τέσσερεις περιοχές (4/12) του ΕΔΕΛ. Καθαρά αυξητικές τάσεις στο μέσο εβδομαδιαίο φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκαν στην Πάτρα (+176%), στο Βόλο (+113%), στην Αλεξανδρούπολη (+102%), στα Ιωάννινα (+100%), στην Ξάνθη (+46%), στη Λάρισα (+41%) και στη Κέρκυρα (+38%), ενώ οριακή ήταν η αύξηση στη Θεσσαλονίκη(+28%). Πτωτικές τάσεις παρατηρήθηκαν στον Άγιο Νικόλαο (-57%), στο Ηράκλειο (-52%), στην Αττική (-36%) και στα Χανιά (-36%).



**Εβδομαδιαία μεταβολή:** ↑: άνοδος >30% ↓: πτώση >30% ↗: οριακή άνοδος (+10 έως +30%) ↙: οριακή πτώση (-10 έως -30%) ➔: σταθεροποίηση (+/-10%)

**Διάγραμμα 8:** Γεωγραφική απεικόνιση των επιπέδων ιικού φορτίου στα αστικά λύματα και τάση μεταβολής κατά την εβδομάδα 24-30/10/2022.

Ο χαρακτηρισμός των επιπέδων του ιικού φορτίου (χρωματικός κώδικας) έχει προκύψει από την επεξεργασία των ιστορικών δεδομένων της κάθε πόλης χωριστά από την 1η Ιουνίου 2021 και μετά. Συγκεκριμένα, οι μετρήσεις κάθε περιοχής ταξινομούνται σε αύξουσα σειρά (από την χαμηλότερη στην υψηλότερη) και στη συνέχεια ομαδοποιούνται σε 5 κατηγορίες (0-20%, 20.1-40%, 40.1-60%, 60.1-80%, 80.1-100%). Η χρωματική κλίμακα από ελαφριά έως έντονη απόχρωση (από το ροζ/μπεζ έως το βαθύ κόκκινο/καφέ) δείχνει, για κάθε πόλη/περιοχή, τα επίπεδα του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα την τελευταία εβδομάδα σε σχέση με τα ιστορικά δεδομένα της πόλης/περιοχής (από 01/06/2021 και μετά). Για παράδειγμα, όταν μια πόλη/περιοχή χαρακτηρίζεται με ροζ/μπεζ χρώμα (0-20%), τα επίπεδα του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα στις μετρήσεις της τελευταίας εβδομάδας ανήκουν στο χαμηλότερο 20% των συνολικών μετρήσεών της, ενώ όταν χαρακτηρίζεται με βαθύ κόκκινο/καφέ (80.1-100%), τα επίπεδα του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα στις μετρήσεις της τελευταίας εβδομάδας ανήκουν στο υψηλότερο 20% των συνολικών μετρήσεών της. Τα βέλη μέσα στους κύκλους δείχνουν την τάση στην εβδομαδιαία ποσοστιαία μεταβολή, όπως φαίνεται και στον πίνακα 2.



**Διάγραμμα 9:** Διακύμανση επιπέδων ικού φορτίου (γονιδιωματικά αντίγραφα/100.000 πληθυσμό) στα αστικά λύματα συναρτήσει του χρόνου κατά την περίοδο 30/12/2021-30/10/2022.

Οι καμπύλες έχουν προκύψει από τοπικά εκτιμώμενη εξομάλυνση διασποράς (loess) των χρονοσειρών κανονικοποιημένου (ως προς τον ισοδύναμο πληθυσμό) ικού φορτίου. Η κλίμακα του κάθε γραφήματος καθορίζεται από το εύρος των μετρήσεων που αντιστοιχούν σε κάθε πόλη και δεν είναι ενιαία για όλα τα γραφήματα (ως εκ τούτου τα επίπεδα του ικού φορτίου μεταξύ των πόλεων δεν είναι συγκρίσιμα).

Σημ. 2: Τα διαγράμματα 8 και 9 δεν περιλαμβάνουν αποτελέσματα για την πόλη της Κέρκυρας, καθότι παρακολούθηση των αστικών λυμάτων της για την παρουσία SARS-CoV-2 ξεκίνησε αργότερα.

Σημ. 3.: Τα εργαστήρια που συμμετέχουν στο δίκτυο είναι: Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διεπιστημονική Εργαστηριακή Ομάδα Επιδημιολογίας Λυμάτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας Κρήτης, Εργαστήριο Υγιεινής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

## Παράρτημα 2: Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ΕΟΔΥ για τις μεταλλάξεις του SARS-CoV-2

Στην παρούσα αναφορά περιλαμβάνονται αποτελέσματα ανάλυσης από το Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2, που λειτουργεί υπό το συντονισμό του ΕΟΔΥ. Στην παρούσα αναφορά περιλαμβάνονται επιπλέον 338 δείγματα που έχουν επιλεγεί τυχαιοποιημένα και αφορούν στην περίοδο 28 Σεπτεμβρίου 2022 έως 25 Οκτωβρίου 2022.

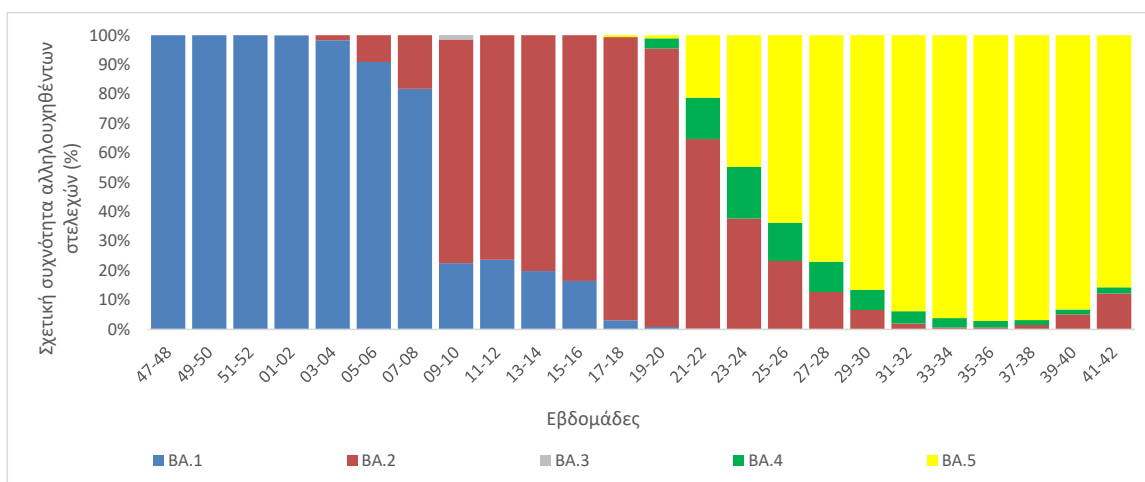
Από όλα τα δείγματα απομονώθηκε στέλεχος Omicron (B.1.1.529). Από αυτά, 28 (8,3%) ταυτοποιήθηκαν ως BA.2, 8 (2,4%) ως BA.4 και 302 (89,3%) ως BA.5. Εκ των στελεχών BA.2, 17 (60,7%) ταυτοποιήθηκαν ως υπο-παραλλαγή BA.2.75 και 8 (28,6%) ως XBB, ενώ εκ των στελεχών BA.5, 12 (4,0%) ως υπο-παραλλαγή BQ.1 και 1 (0,3%) ως BQ.1.1.

Στο Διάγραμμα 10 απεικονίζεται η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας εμφάνισης των βασικών υπο-παραλλαγών του στέλεχους Omicron.

Στον Πίνακα 3 απεικονίζεται, ανά εβδομάδα, το ποσοστό επί του συνόλου των αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία για τις τέσσερις υπο-παραλλαγές που παρουσιάζουν αυτή τη στιγμή επιδημιολογικό ενδιαφέρον.

Όσον αφορά τις υπο-παραλλαγές του στέλεχους Omicron, η γεωγραφική κατανομή των κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ένότητα για τις 4 εβδομάδες προ της καταληκτικής ημερομηνίας που καλύπτεται από την παρούσα αναφορά (25 Οκτωβρίου 2022) παρουσιάζεται στον Πίνακα 4.

**Διάγραμμα 10. Σχετική συχνότητα αλληλουχηθέντων στελεχών (%)** από τυχαία δειγματοληψία με απομονωθέν στέλεχος B.1.1.529 (Omicron) ανά βασική υπο-παραλλαγή, ανά 15νθήμερο, έως 23/10/2022



**Πίνακας 3\*%, Σχετική συχνότητα αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία ανά υπο-παραλλαγή επιδημιολογικού ενδιαφέροντος (BQ.1, BQ.1.1, BA.2.75, XBB), ανά εβδομάδα λήψης δείγματος, από 26/09/2022 έως 23/10/2022**

Υπο-παραλλαγή	Εβδομάδα λήψης δείγματος			
	39	40	41	42
<b>BQ.1</b>	0,2%	2,2%	1,2%	4,9%
<b>BQ.1.1</b>	0,0%	0,6%	1,8%	0,4%
<b>BA.2.75</b>	3,1%	5,3%	8,9%	9,4%
<b>XBB</b>	0,0%	0,0%	0,0%	3,1%

**Πίνακας 4\*¥**, Απόλυτος αριθμός κρουσμάτων (ανεξαρτήτως τρόπου δειγματοληψίας), ανά υπο-παραλλαγή Omicron ανά Περιφερειακή Ενότητα, για τις 4 εβδομάδες προ της καταληκτικής ημερομηνίας που καλύπτεται από την παρούσα αναφορά (25 Οκτωβρίου 2022).

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	BA.2*	BA.2.75	XBB	BA.4	BA.5**	BQ.1	BQ.1.1
ΑΤΤΙΚΗΣ	8	34	7	7	404	14	5
ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1	0	0	0	9	0	0
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	2	2	0	3	36	1	0
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1	8	2	1	53	0	1
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0	2	0	0	16	2	0
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2	9	3	0	70	1	0
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0	5	2	3	135	4	2
ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1	5	0	0	59	6	2
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	1	3	0	0	26	0	0
ΑΙΓΑΙΟΛΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	0	0	0	1	10	0	0
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	0	0	0	0	9	0	0
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	0	0	0	0	8	0	0
ΑΡΤΑΣ	0	0	0	0	6	0	0
ΑΧΑΪΑΣ	0	0	0	0	10	2	0
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	0	0	0	0	17	0	0
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	0	0	0	0	2	0	0
ΔΡΑΜΑΣ	0	0	0	0	1	0	0
ΕΒΡΟΥ	0	0	0	0	1	0	0
ΕΥΒΟΙΑΣ	0	0	0	0	13	1	0
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	0	0	0	0	2	0	0
ΗΛΕΙΑΣ	0	0	0	0	8	0	0
ΗΜΑΘΙΑΣ	0	0	0	0	1	0	0
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	0	30	1	5	91	2	1
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	0	0	0	0	6	0	0
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	0	0	0	0	17	0	0
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0	0	0	0	17	0	0
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	0	0	0	0	1	0	0
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	0	2	0	0	23	0	0
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	0	0	0	0	2	0	0
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΟΝΥ	0	0	0	0	1	0	0
ΚΙΑΚΙΣ	0	0	0	0	4	0	0
ΚΟΖΑΝΗΣ	0	0	0	0	1	0	0
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	0	0	0	0	9	0	0
ΚΩ	0	0	0	0	1	0	0
ΛΑΡΙΣΑΣ	0	0	0	1	33	1	0
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	0	2	0	1	40	1	0
ΛΕΣΒΟΥ	0	0	0	0	2	0	0
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	0	0	0	0	1	0	0
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	0	0	0	1	8	0	0
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	0	0	0	0	4	0	0
ΜΗΛΟΥ	0	0	0	0	3	0	0
ΝΑΞΟΥ	0	0	0	0	6	0	0
ΝΗΣΩΝ	0	0	0	0	0	1	0
ΞΑΝΘΗΣ	0	0	0	0	5	0	0
ΠΑΡΟΥ	0	0	0	0	2	0	0
ΠΕΛΛΑΣ	0	0	0	0	3	0	0
ΠΙΕΡΙΑΣ	0	0	0	0	15	0	0
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	0	0	0	0	1	0	0
ΡΕΟΥΜΥΝΟΥ	0	0	0	0	8	0	0
ΡΟΔΟΠΗΣ	0	0	0	0	1	0	0
ΡΟΔΟΥ	0	0	0	0	5	0	0
ΣΑΜΟΥ	0	0	0	0	5	0	0
ΣΕΡΡΩΝ	0	0	0	0	5	0	0
ΣΥΡΟΥ	0	0	0	0	1	0	0
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	0	0	0	0	6	0	0
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	0	0	0	0	6	0	0
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	0	0	0	0	3	0	0
ΦΩΚΙΔΑΣ	1	0	0	0	5	0	0
ΧΑΑΚΙΔΙΚΗΣ	0	0	0	0	4	0	0
ΧΑΝΙΩΝ	1	0	0	1	14	0	0
ΧΙΟΥ	0	0	0	0	1	0	0
<b>Σύνολο</b>	<b>10</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>852</b>	<b>22</b>	<b>6</b>

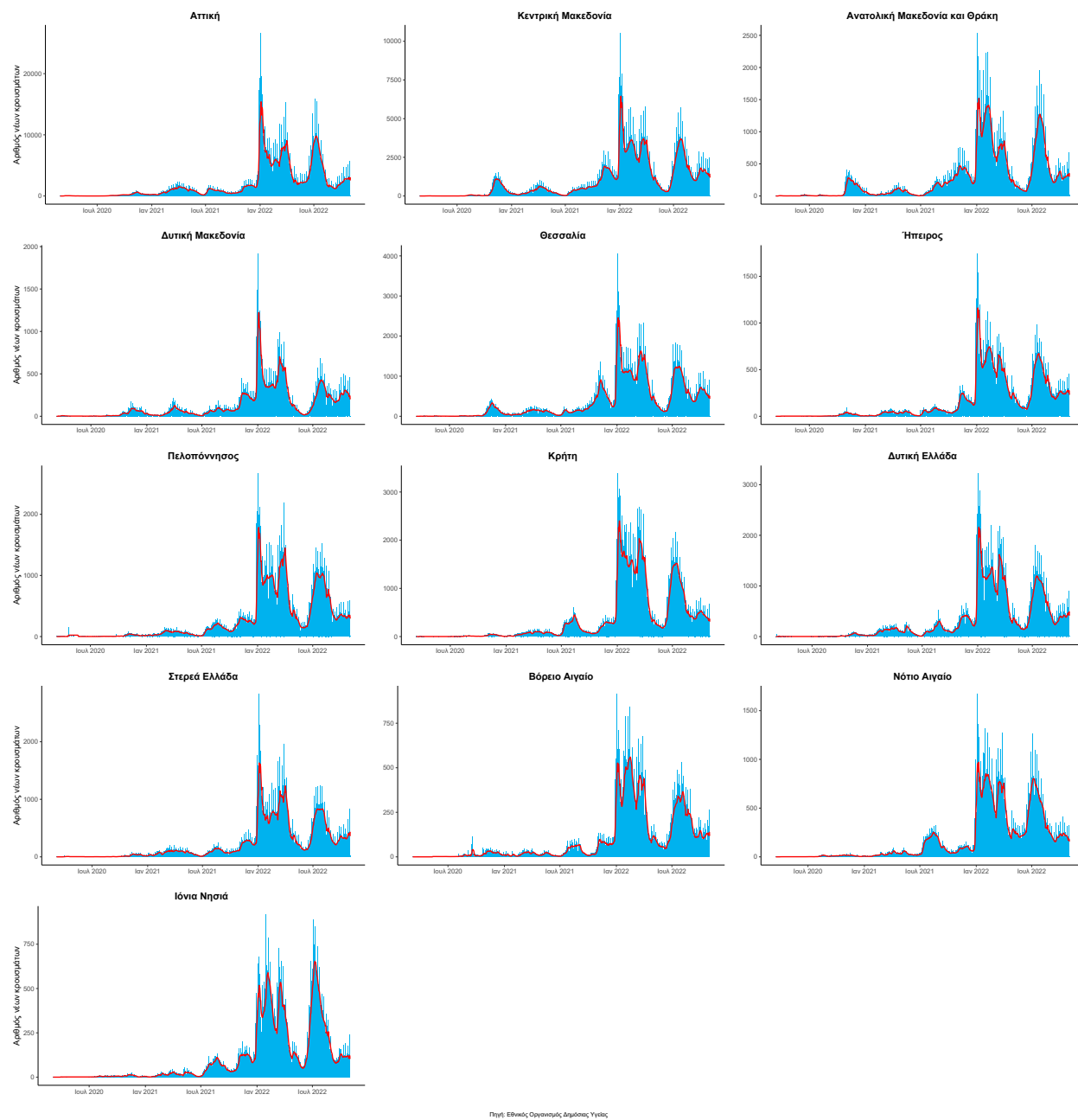
\*Η παρούσα κατανομή δύναται να επικαιροποιηθεί ανάλογα με τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα.

¥Καθώς η διαδικασία τυποποιημένης ονοματολογίας των στελέχων ενδιαφέροντος είναι σε εξέλιξη παγκοσμίως, η ονομασία τους είναι δυνατό να τροποποιείται στο χρόνο.

\*Περιλαμβάνονται μόνο στελέχη BA.2 που δεν είναι BA.2.75 ή XBB

\*\*Περιλαμβάνονται μόνο στελέχη BA.5 που δεν είναι BQ.1 ή BQ.1.1

**Παράρτημα 3: 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.