



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

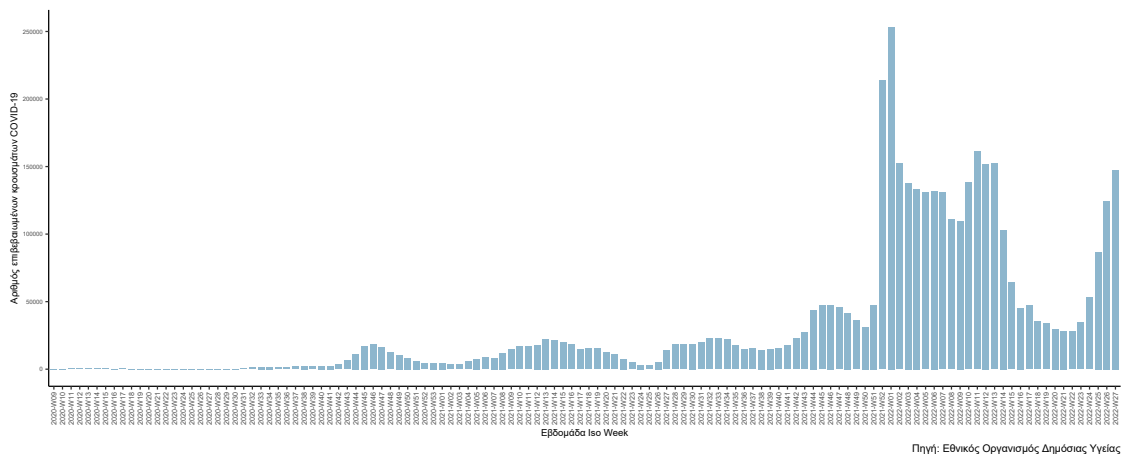
Εβδομαδιαία έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοιμώξης από τον SARS-CoV-2 ISO 27/2022 (04 Ιουλίου 2022 - 10 Ιουλίου 2022)

Εισαγωγή 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 27/2022 (04 Ιουλίου 2022 - 10 Ιουλίου 2022).¹

Την εβδομάδα αναφοράς καταγράφηκαν **13.623 κρούσματα** COVID-19 ανά εκατομμύριο πληθυσμού (18% εβδομαδιαία μεταβολή) εκ των οποίων οι επαναλοιμώξεις αφορούν το **17%** των λοιμώξεων. Ο **συνολικός αριθμός** των λοιμώξεων ανέρχεται σε **4.058.998** εκ των οποίων **51.6% γυναίκες**.²

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 27 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.

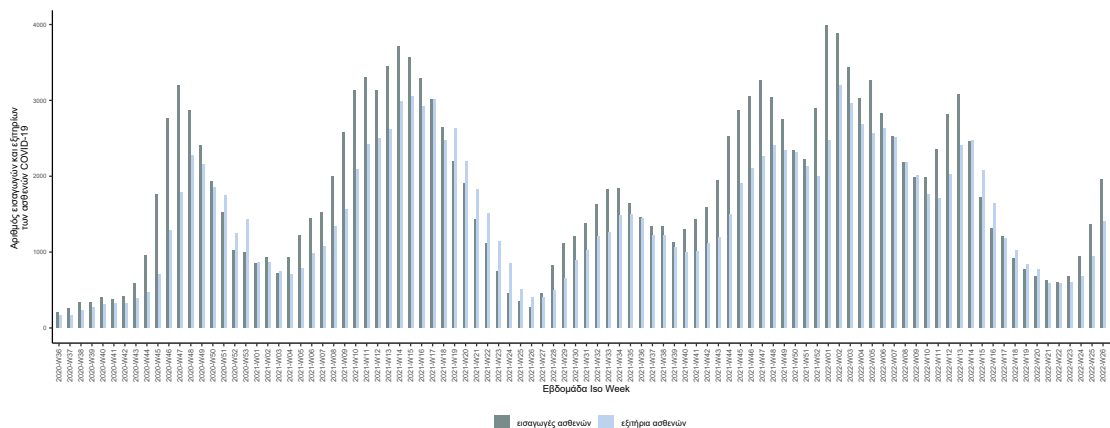
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος.

¹Χρησιμοποιείται το πρότυπο εβδομάδας ISO 8601 (για τη χώρα μας ΕΛΟΤ EN 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 προηγούμενου χρόνου, τότε αυτές θεωρούνται ημέρες της πρώτης αυτής εβδομάδας. 4) Οι ημέρες του έτους που τυχόν προηγούνται της Δευτέρας της πρώτης εβδομάδας, θεωρούνται ότι ανήκουν στην τελευταία εβδομάδα του προηγούμενου χρόνου.

²Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.

Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου ήταν **327** ασθενείς (16% εβδομαδιαία μεταβολή), ενώ ο μέσος όρος εξιτηρίων ανέρχεται σε **239** ασθενείς (19% εβδομαδιαία μεταβολή).³ Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **109** (67.0% άνδρες) με **διάμεση ηλικία 73** έτη και το 94.5% να έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

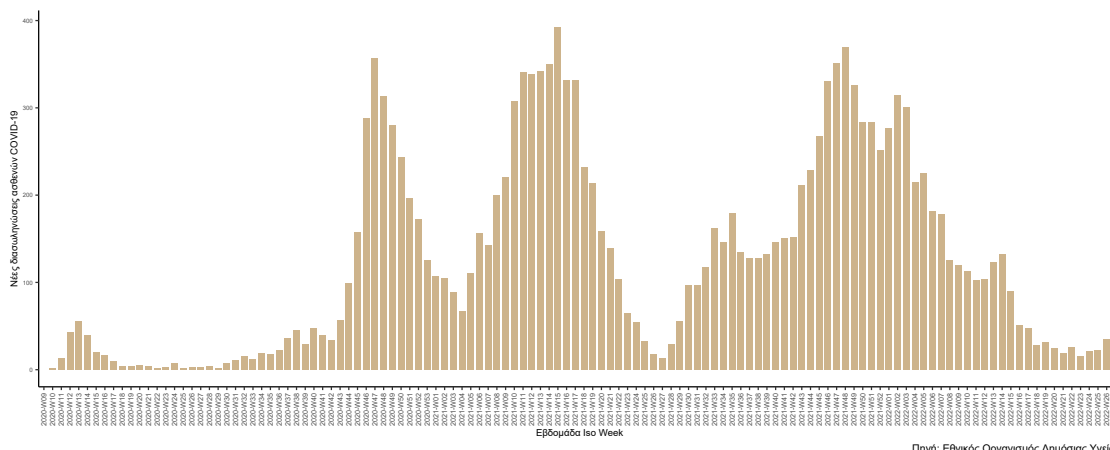
Στο **Διάγραμμα 2** παρουσιάζεται η εβδομαδιαία κατανομή εισαγωγών και εξιτηρίων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας. Τα δεδομένα είναι από την εβδομάδα Iso-Week 36 του 2020 έως την εβδομάδα Iso-Week 27 του 2022.



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 27 του 2022.



Πηγή: Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

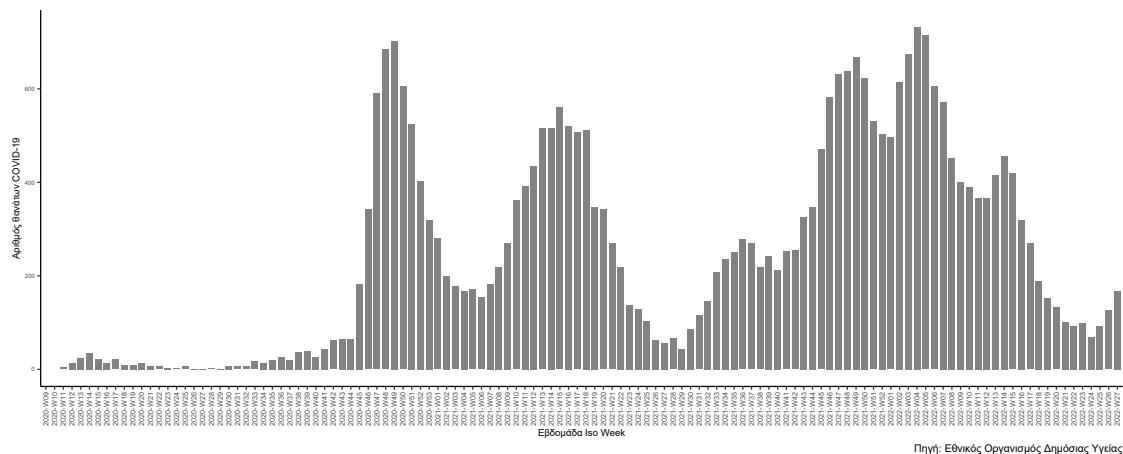
Διάγραμμα 3: Σύνολο νέων διασωληνωμένων ασθενών COVID-19 ανά εβδομάδα, από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα αναφοράς.

Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 3 εκφράζουν τον αριθμό νέων διασωληνώσεων με βάση την ημερομηνία διασωλήνωσης.

³Τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές και τα εξιτήρια που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Την εβδομάδα αναφοράς καταγράφηκαν **16 θάνατοι** ασθενών COVID-19 ανά εκατομμύριο πληθυσμού (33% εβδομαδιαία μεταβολή), ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **30.496 θάνατοι**, με το 95.7% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. ⁴

Στο **Διάγραμμα 4** παρουσιάζεται η εβδομαδιαία κατανομή των θανάτων. Τα δεδομένα είναι από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα Iso-Week 27 του 2022.

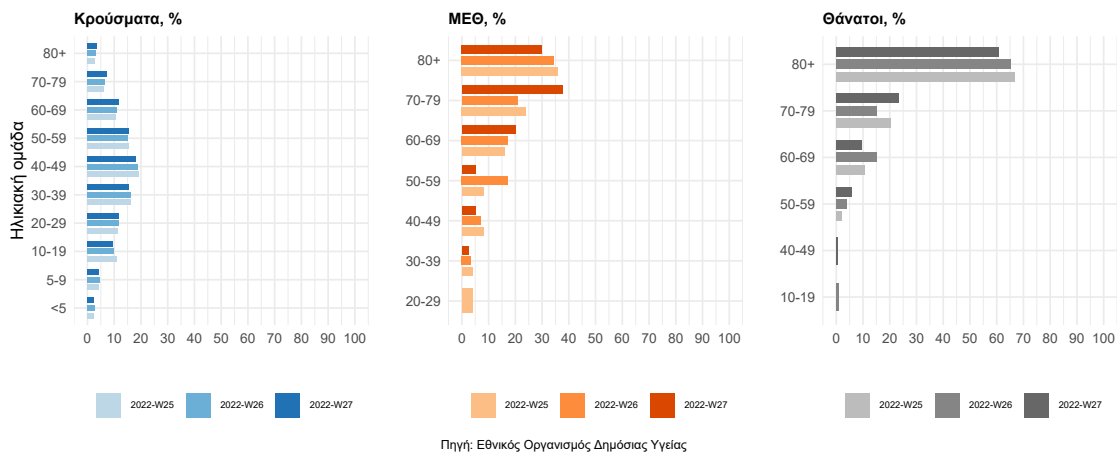


Διάγραμμα 4: *Σύνολο θανάτων COVID-19 ανά εβδομάδα Iso-Week από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα αναφοράς.*

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

Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **37** 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*

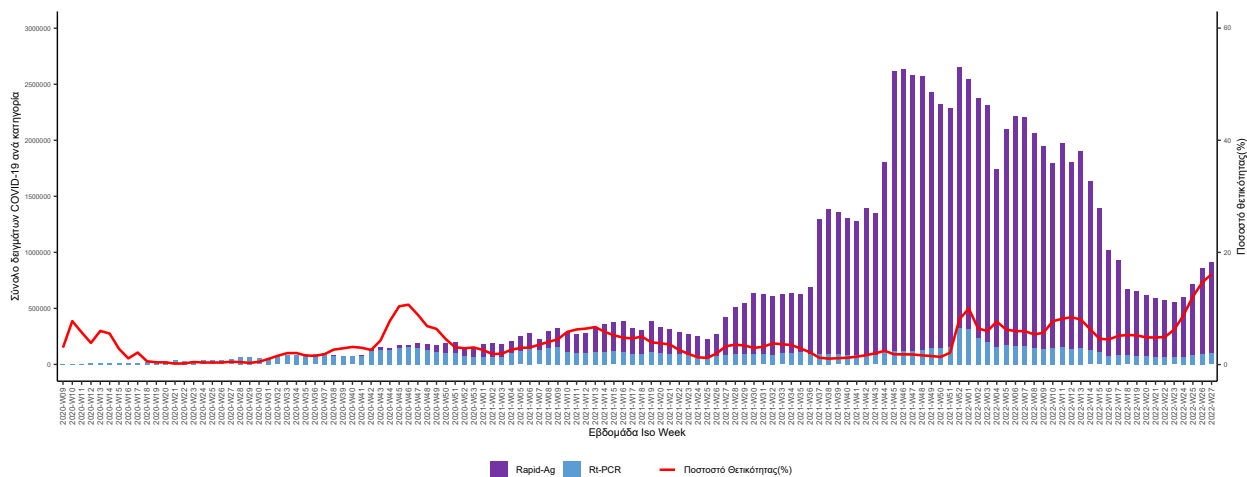
⁴Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

Δείγματα που έχουν ελεγχθεί: Την εβδομάδα αναφοράς, το ποσοστό θετικότητας ήταν **16,12%** σε σύνολο **913.832** εργαστηριακών ελέγχων (RT-PCR/Rapid-Ag) με το μέσο όρο επταήμερου να είναι **130.547** δείγματα (7% εβδομαδιαία μεταβολή).

Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι 10 Ιουλίου 2022, στα εργαστήρια που διενεργούν ελέγχους για τον SARS-CoV-2 και που δηλώνουν συστηματικά το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν, έχουν συνολικά ελεγχθεί **11.786.505** (7μερος μ.ό.: 13.807, 4% εβδομαδιαία μεταβολή) κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **74.897.970** δείγματα (7μερος μ.ό.: 116.740, 8% εβδομαδιαία μεταβολή).

Μαζικές Δειματοληψίες ΕΟΔΥ: Την εβδομάδα αναφοράς, πραγματοποιήθηκαν **958** δράσεις δειματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν **110.217** έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν **20.076** θετικά (**18%**).

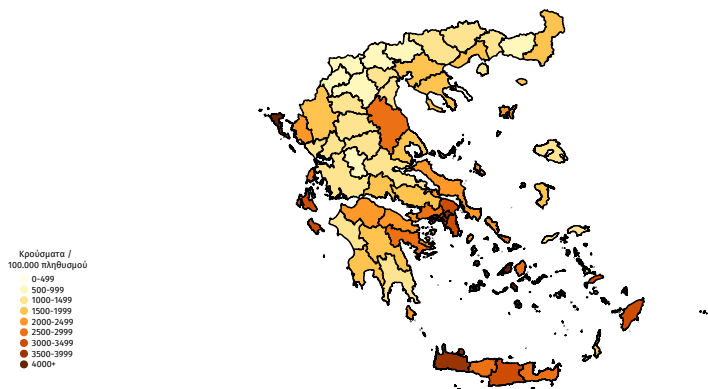
Στο **Διάγραμμα 6** παρουσιάζεται το σύνολο των δειγμάτων ανά κατηγορία (Rapid-AG/Rt-PCR) και το ποσοστό της θετικότητας με βάση το σύνολο των ελεγχθέντων δειγμάτων COVID-19 από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα Iso-Week 27 του 2022.



Πηγή: Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

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 ταξιδιού (“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 εγχώριων κρουσμάτων την εβδομάδα αναφοράς: Στο Πίνακα 1 παρουσιάζονται τα κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμό και η εβδομαδιαία μεταβολή των επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα την εβδομάδα αναφοράς σε σύγκριση με την προηγούμενη εβδομάδα.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100.000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100.000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	828,74	28,36%	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	1379,91	49,07%
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1543,95	5,70%	ΚΩ	1604,84	-13,34%
ΑΝΔΡΟΥ	1192,93	44,74%	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	765,11	28,44%
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	1425,13	23,59%	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	1503,91	46,64%
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	925,19	23,77%	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1293,43	-13,72%
ΑΡΤΑΣ	652,65	30,68%	ΛΕΣΒΟΥ	826,04	38,10%
ΑΙΘΙΑΣ	1350,31	28,33%	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	1785,34	127,42%
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	950,64	24,28%	ΪΗΜΝΟΥ	1488,82	94,70%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1823,62	1,70%	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	961	59,48%
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	623,48	20,73%	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	944,02	28,18%
ΔΡΑΜΑΣ	628,77	63,93%	ΜΗΛΟΥ	2094,24	-6,73%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1491,36	19,52%	ΜΥΚΟΝΟΥ	2950,46	-31,42%
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1828,97	17,30%	ΝΑΞΟΥ	1526,13	4,95%
ΕΒΡΟΥ	953,04	66,27%	ΝΗΣΩΝ	1299,38	20,35%
ΕΥΒΟΙΑΣ	1201,05	39,74%	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1655,83	3,32%
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	308,75	8,77%	ΞΑΝΘΗΣ	801,1	91,20%
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	1776,29	11,73%	ΠΑΡΟΥ	2981,37	3,01%
ΗΛΕΙΑΣ	773,38	23,57%	ΠΕΡΙΦΛΩΣ	1770,39	6,53%
ΗΜΑΘΙΑΣ	699,09	70,07%	ΠΕΛΛΑΣ	623,57	116,13%
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1571,9	-3,50%	ΠΙΕΡΙΑΣ	913,98	68,07%
ΘΑΣΟΥ	849,67	48,10%	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	787,95	37,27%
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	1612,87	87,47%	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	1433,26	2,59%
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1080,6	34,36%	ΡΟΔΟΠΗΣ	573,91	53,10%
ΘΗΡΑΣ	2616,11	-1,98%	ΡΟΔΟΥ	1728,28	13,05%
ΙΩΑΚΗΣ	928,51	42,86%	ΣΑΜΟΥ	806,62	22,02%
ΙΚΑΡΙΑΣ	789,31	65,96%	ΣΕΡΡΩΝ	615,54	39,59%
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1196,54	61,89%	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1746,63	47,85%
ΚΑΒΑΛΑΣ	1063,11	48,21%	ΣΥΡΟΥ	1534,38	-27,63%
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	1168	74,62%	ΤΗΝΟΥ	1644,28	54,35%
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	713,38	13,76%	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	854,41	63,74%
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	738,71	-25,00%	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	714,15	25,42%
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	389,49	79,82%	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	523,2	54,60%
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΟΥ	1483	93,33%	ΦΩΚΙΑΣ	981,58	41,43%
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1913,51	10,31%	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	1161,39	65,10%
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	2495,9	9,64%	ΧΑΝΙΩΝ	2109,4	20,02%
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	1991,56	62,05%	ΧΙΟΥ	1120,1	34,70%
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	529,73	50,00%			
ΚΟΖΑΝΗΣ	535,3	68,55%			

Πίνακας 1: Κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού και η εβδομαδιαία μεταβολή των επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα την εβδομάδα αναφοράς σε σύγκριση με την προηγούμενη εβδομάδα.⁵

⁵Ο 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 δεδομένα του 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 ιικού φορτίου του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα ανά 100.000 κατοίκους την εβδομάδα 04-10/07/2022 σε σχέση με την εβδομάδα 27/06-03/07/2022.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*
Αττική	-14%
Θεσσαλονίκη	+32%
Λάρισα	+132%
Βόλος	+96%
Ξάνθη	+85%
Αλεξανδρούπολη	+92%
Πάτρα	+12%
Ηράκλειο	-27%
Χανιά	-51%
Άγιος Νικόλαος	-54%
Ιωάννινα	+1%
Κέρκυρα	+7%

*Μεταβολές της τάξης +/- 30% είναι κοντά στα όρια της εργαστηριακής αβεβαιότητας.

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 4 έως 10 Ιουλίου 2022, παρατηρήθηκαν αυξητικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 27 Ιουνίου έως 3 Ιουλίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε έξι από τις δώδεκα (6/12) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ, σταθεροποίηση σε δύο από τις δώδεκα (2/12) περιοχές και μείωση σε τέσσερις από τις δώδεκα (4/12) περιοχές του ΕΔΕΛ. Καθαρά αυξητικές ήταν οι τάσεις στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στη Λάρισα (+132%), στο Βόλο (+96%), στην Αλεξανδρούπολη (+92%), στην Ξάνθη (+85%) και στη Θεσσαλονίκη (+32%), ενώ οριακή αύξηση παρατηρήθηκε στην Πάτρα (+12%). Πτωτικές τάσεις διαπιστώθηκαν στον Άγιο Νικόλαο (-54%) και στα Χανιά (-51%), ενώ οριακή μείωση παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (-27%) και στην Περιφέρεια Αττικής (-14%). Σταθερό παρέμεινε το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στα Ιωάννινα (+1%) και στην Κέρκυρα (+7%).

Περιφέρεια Αττικής: Την τελευταία εβδομάδα, 04-10/07/2022, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε σταθεροποιητική τάση, με στατιστικά μη σημαντική μεταβολή (-14%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 27/06-03/07/2022. Τις τελευταίες εβδομάδες, το ιικό φορτίο παρουσίασε σταδιακή αύξηση η οποία κορυφώθηκε την προηγούμενη εβδομάδα - κυρίως λόγω των παραλλαγών ΒΑ.4 και ΒΑ.5 - και αυτήν την εβδομάδα σταθεροποιείται.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 04-10/07/2022, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρουσίασε αύξηση (+32%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 27/06-03/07/2022. Το ιικό φορτίο στην πόλη της Θεσσαλονίκης αυξήθηκε συνολικά κατά 550% τις τελευταίες τέσσερις εβδομάδες, ωστόσο τις τελευταίες δύο εβδομάδες, ο εβδομαδιαίος ρυθμός αύξησης του ιικού φορτίου εμφανίζει πτωτική τάση.

Λάρισα: Την τελευταία εβδομάδα, 04-10/07/2022, παρατηρήθηκε αύξηση (+132%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου στη Λάρισα σε σχέση με την εβδομάδα 27/06 -03/07/2022.

Βόλος: Την τελευταία εβδομάδα, 04-10/07/2022, παρατηρήθηκε αύξηση (+96%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου στον Βόλο, σε σχέση με την εβδομάδα 27/06 -03/07/2022.

Ξάνθη: Την τελευταία εβδομάδα, 04-10/07/2022, παρατηρήθηκε αύξηση (+85%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου στην Ξάνθη σε σχέση με την εβδομάδα 27/06 -03/07/2022.

Αλεξανδρούπολη: Την τελευταία εβδομάδα, 04-10/07/2022, παρατηρήθηκε αύξηση (+92%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου στην Αλεξανδρούπολη, σε σχέση με την εβδομάδα 27/06 -03/07/2022.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα, 04-10/07/2022, στην Πάτρα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε σταθεροποίηση (+12%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 27/06-03/07/2022. Η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου κινείται σε σχετικά υψηλά επίπεδα.

Ηράκλειο: Την τελευταία εβδομάδα, 04-10/07/2022, στην πόλη του Ηρακλείου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή μείωση (-27%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 27/06-03/07/2022.

Χανιά: Την τελευταία εβδομάδα, 04-10/07/2022, στην πόλη των Χανίων, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε μείωση (-51%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 27/06-03/07/2022.

Άγιος Νικόλαος: Την τελευταία εβδομάδα, 04-10/07/2022, στην πόλη του Αγίου Νικολάου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε μείωση (-54%) σε σχέση με την τελευταία εβδομάδα, 27/06-03/07/2022.

Ιωάννινα: Την τελευταία εβδομάδα, 04-10/07/2022, στα Ιωάννινα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρέμεινε σταθερή (+1%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 27/06 -03/07/2022.

Κέρκυρα: Την τελευταία εβδομάδα, 04-10/07/2022, στην Κέρκυρα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρέμεινε σταθερή (+7%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 27/06 -03/07/2022.

Σημ: 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 Θεσσαλίας, 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

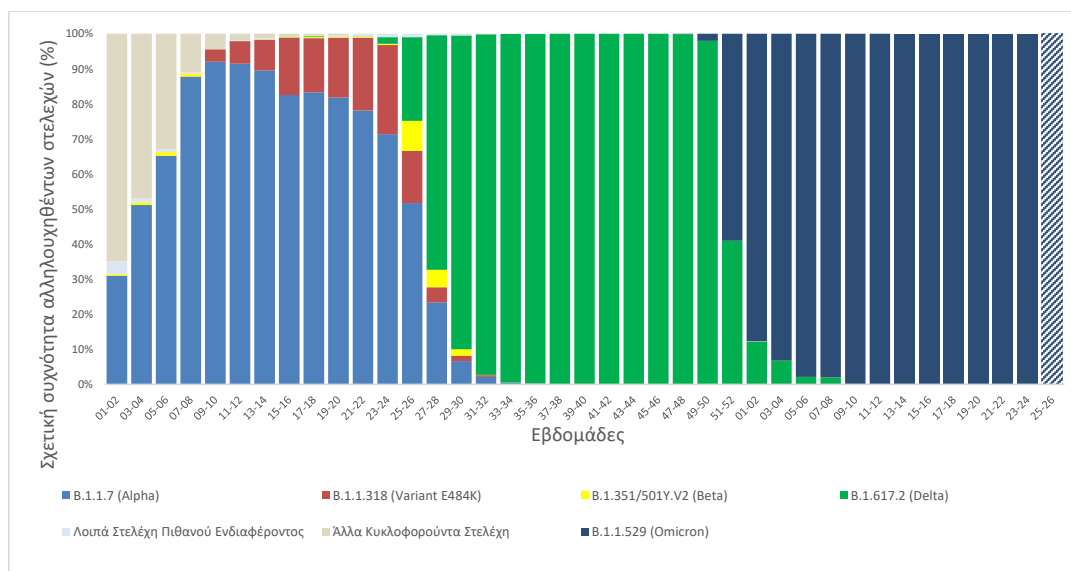
Στην παρούσα αναφορά περιλαμβάνονται αποτελέσματα ανάλυσης από το Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2, που λειτουργεί υπό το συντονισμό του ΕΟΔΥ, από 326 δείγματα που έχουν επιλεγεί τυχαιοποιημένα ή στοχευμένα και αφορούν στην περίοδο **06 Ιουνίου 2022** έως **01 Ιουλίου 2022**. Από όλα τα δείγματα απομονώθηκε στέλεχος Omicron (B.1.1.529).

Από την έναρξη λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2 μέχρι σήμερα έχουν απομονωθεί 28 διαφορετικά στελέχη ειδικού ενδιαφέροντος/υπό διερεύνηση/υπό παρακολούθηση ή άλλα στελέχη ενδιαφέροντος του ιού SARS CoV-2 από 56.909 αλληλουχηθέντα δείγματα (56.181 προερχόμενα από εγχώρια κρούσματα και 728 από εισαγόμενα).

Η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας των αλληλουξηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία (N=51.595) ανά είδος στελεχών, μέχρι και την εβδομάδα 24 του 2022 απεικονίζεται στο Διάγραμμα 8, ενώ δίνονται επιπλέον προσωρινά στοιχεία για τις εβδομάδες 25-26. Στο Διάγραμμα 9 απεικονίζεται η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας εμφάνισης των υπο-παραλλαγών του στελέχους Omicron. Κατά τη διάρκεια του διμήνου πριν τις 01 Ιουλίου 2022, οι δύο πιο συχνές υπο-παραλλαγές του στελέχους Omicron που απομονώθηκαν από εγχώρια δείγματα από τυχαία δειγματοληψία ήταν το BA.2 με ποσοστό 65,7%, ακολουθούμενο από το BA.5 με ποσοστό 21,9% (Πίνακας 3).

Όσον αφορά τις υπο-παραλλαγές του στελέχους Omicron, η γεωγραφική κατανομή ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον Πίνακα 4.

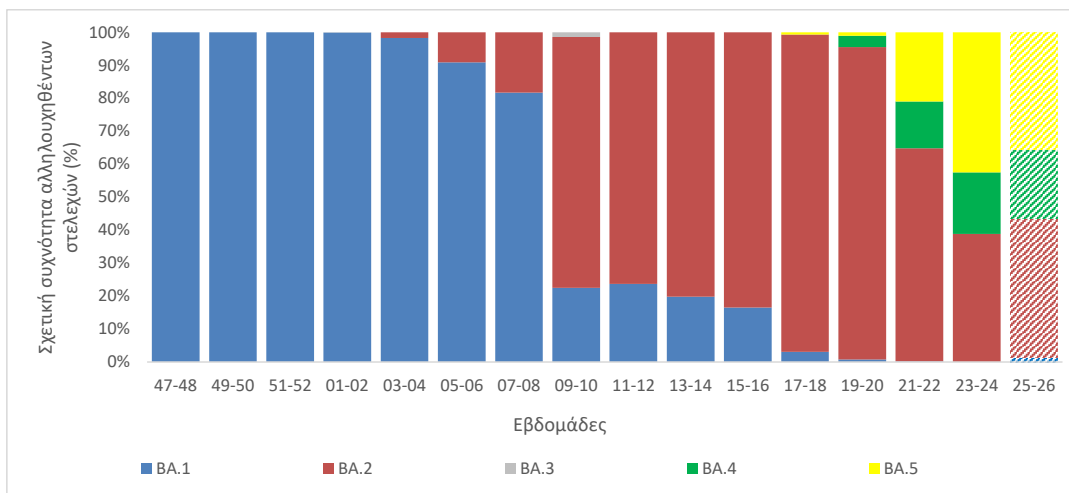
Διάγραμμα 8. Σχετική συχνότητα αλληλουξηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία ανά είδος στελεχών, ανά 15νθήμερο, από την έναρξη της λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS CoV-2 (Ιανουάριος 2021) έως 03/07/2022.



Σημ.1 Στα “Λοιπά Στελέχη Πιθανού Ενδιαφέροντος” περιλαμβάνονται όλα τα στελέχη του πίνακα 3 εκτός των B.1.1.7 (Alpha), B.1.1.318 (Variant E484K), B.1.351/501Y.V2 (Beta), B.1.617.2 (Delta) και B.1.1.529 (Omicron).

Σημ.2 Στα “Άλλα Κυκλοφορούντα Στελέχη” περιλαμβάνονται τα παλαιότερα στελέχη που κυκλοφορούσαν κατά την πρώτη και δεύτερη περίοδο της πανδημίας και τα οποία δεν φέρουν μεταλλάξεις που σχετίζονται με αυξημένη μεταδοτικότητα ή μολυσματικότητα ή διαφυγή ανοσίας ή διαγνωστικά ζητήματα (π.χ. del 69-70, N501Y, E484K, L452R).

Διάγραμμα 9. Σχετική συχνότητα αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία με απομονωθέν στέλεχος Β.1.1.529 (Οmicron) ανά υπο-παραλλαγή, ανά 15νθήμερο, έως 03/07/2022



Πίνακας 3*ΰ. Ποσοστό εγχώριων θετικών δειγμάτων για τις υπο-παραλλαγές του στελέχους Β.1.1.529 (Οmicron) επί του συνόλου των ελεγχθέντων θετικών δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία, ανά Περιφέρεια για το 15νθήμερο από 06/06/2022 έως 19/06/2022 και για το δίμηνο προ της καταληκτικής ημερομηνίας που καλύπτεται από την παρούσα αναφορά (01 Ιουλίου 2022).

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	BA.1		BA.2		BA.4		BA.5	
	Εβδ 23-24	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης	Εβδ 23-24	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης	Εβδ 23-24	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης	Εβδ 23-24	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης
ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗΣ	0,0%	0,0%	57,1%	90,0%	14,3%	3,3%	28,6%	6,7%
ΑΤΤΙΚΗΣ	0,0%	0,5%	33,6%	55,1%	21,2%	17,6%	45,3%	26,8%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	0,0%	0,0%	50,0%	90,3%	0,0%	3,2%	50,0%	6,5%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	0,0%	0,0%	43,9%	56,4%	36,6%	27,3%	19,5%	16,4%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0,0%	0,0%	71,4%	88,6%	28,6%	5,7%	0,0%	5,7%
ΗΠΕΙΡΟΥ	0,0%	0,0%	44,8%	78,8%	6,9%	5,8%	48,3%	15,3%
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	-	1,4%	-	98,6%	-	0,0%	-	0,0%
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	0,0%	0,0%	33,3%	64,3%	16,7%	7,1%	50,0%	28,6%
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0,0%	0,3%	74,0%	82,3%	16,9%	12,1%	9,1%	5,2%
ΚΡΗΤΗΣ	0,0%	1,2%	12,7%	40,6%	6,3%	5,3%	81,0%	52,9%
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	0,0%	0,0%	20,0%	66,7%	20,0%	13,3%	60,0%	20,0%
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	-	0,0%	-	95,2%	-	4,8%	-	0,0%
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	0,0%	0,0%	46,2%	87,7%	23,1%	6,2%	30,8%	6,2%
Σύνολο	0,0%	0,5%	38,7%	65,7%	18,7%	11,9%	42,6%	21,9%

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

*Καθώς η διαδικασία τυποποιημένης ονοματολογίας των στελεχών ενδιαφέροντος είναι σε εξέλιξη παγκοσμίως, η ονομασία τους είναι δυνατό να τροποποιηθεί στο χρόνο.

Σημ. Τα ποσοστά για τις εβδομάδες 23-24 που αντιστοιχούν στις Περιφέρειες Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Βορείου Αιγαίου, Δυτικής Μακεδονίας, Ηπείρου, Θεσσαλίας, Ιονίων Νήσων, Νοτίου Αιγαίου, Πελοποννήσου και Στερεάς Ελλάδας έχουν υπολογιστεί επί συνόλου δειγμάτων <30.

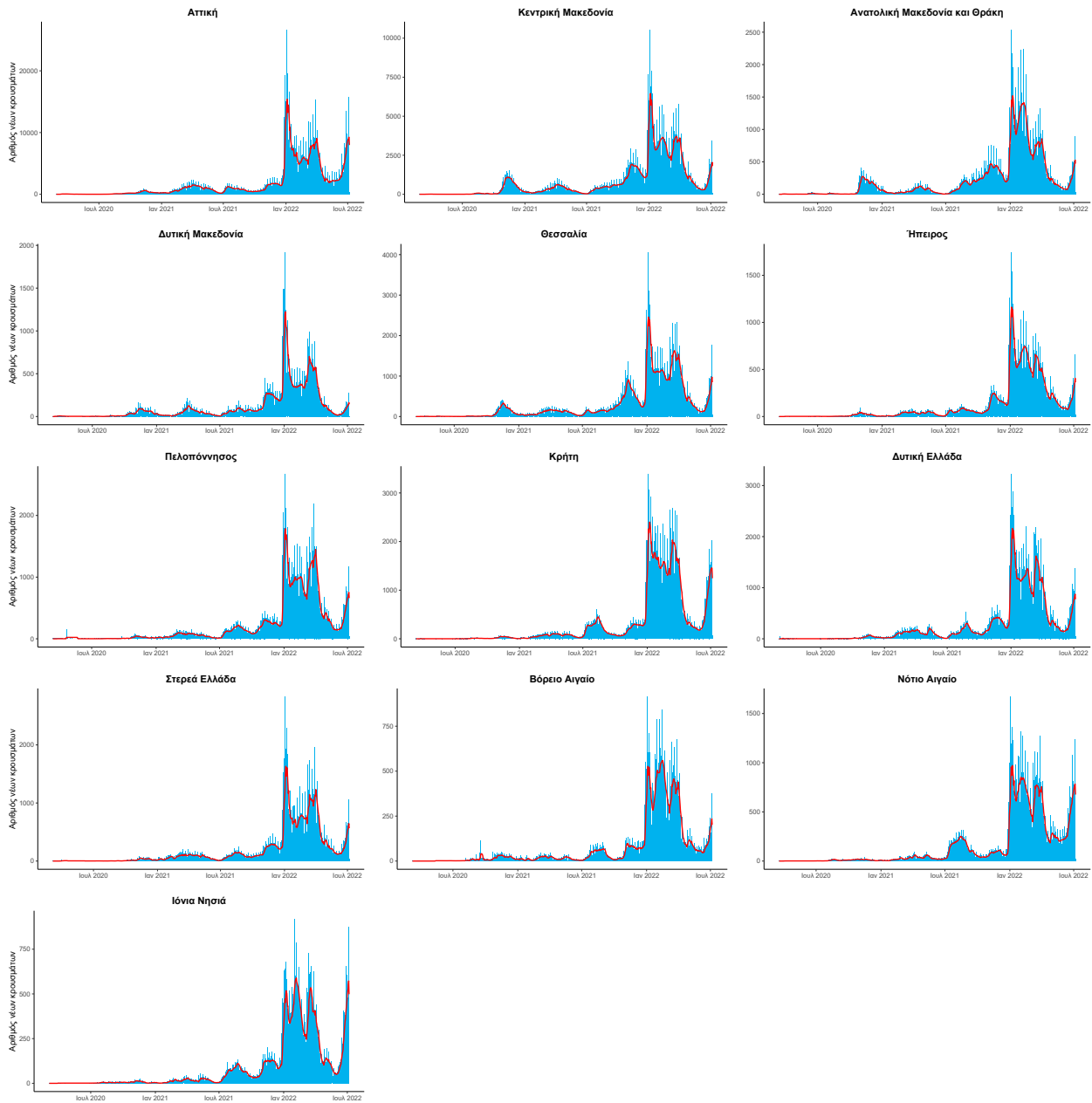
Πίνακας 4*ΰ. Απόλυτος αριθμός κρουσμάτων (ανεξαρτήτως τρόπου δειγματοληψίας) ανά υπο-παραλλαγή Omicron ανά Περιφερειακή Ενότητα, για το δίμηνο προ της καταληκτικής ημερομηνίας που καλύπτεται από την παρούσα αναφορά (01 Ιουλίου 2022).

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΒΑ.1	ΒΑ.2	ΒΑ.4	ΒΑ.5
ΑΤΤΙΚΗΣ	3	349	114	172
ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0	18	3	3
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0	26	6	15
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0	41	7	12
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0	12	3	7
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1	68	32	34
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2	99	21	55
ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0	57	25	32
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0	28	17	14
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	0	3	0	2
ΑΝΔΡΟΥ	0	0	0	2
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	0	14	0	0
ΑΡΤΑΣ	0	61	6	12
ΑΧΑΪΑΣ	0	32	16	7
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	0	28	0	0
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	0	1	1	0
ΔΡΑΜΑΣ	0	2	0	0
ΕΒΡΟΥ	0	4	0	0
ΕΥΒΟΙΑΣ	0	18	4	3
ΗΛΕΙΑΣ	0	3	0	0
ΗΜΑΘΙΑΣ	0	6	1	1
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	2	60	9	96
ΘΑΣΟΥ	0	2	0	0
ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ	0	5	0	2
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1	98	21	10
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0	39	2	6
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	0	10	2	1
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	0	20	0	0
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	0	4	0	0
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	0	7	1	4
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	0	1	0	0
ΚΙΛΚΙΣ	0	6	1	0
ΚΟΖΑΝΗΣ	0	23	1	1
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	0	1	0	0
ΛΑΡΙΣΑΣ	0	18	0	0
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	0	23	2	21
ΛΕΣΒΟΥ	0	7	1	0
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	0	1	0	0
ΛΗΜΝΟΥ	0	7	0	1
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1	36	0	0
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	0	1	0	0
ΞΑΝΘΗΣ	0	19	1	0
ΠΕΛΛΑΣ	0	10	2	0
ΠΙΕΡΙΑΣ	0	76	2	3
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	0	2	0	1
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	0	6	0	5
ΡΟΔΟΠΗΣ	0	2	0	2
ΣΕΡΡΩΝ	0	17	1	0
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	0	7	0	1
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	0	2	1	1
ΦΩΚΙΔΑΣ	0	5	0	1
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	0	26	4	1
ΧΑΝΙΩΝ	1	11	2	7
ΧΙΟΥ	0	13	0	1
Σύνολο	8	1.086	195	364

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

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

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 ταξιδιού όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.



Πηγή: Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας

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