

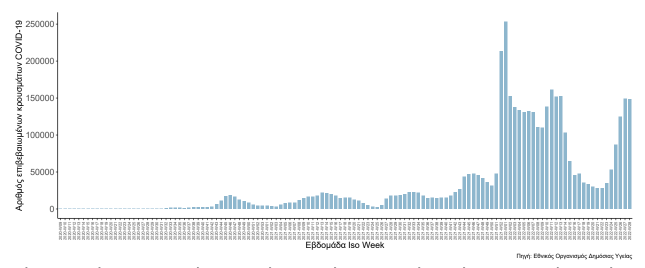
Εβδομαδιαία έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από τον SARS-CoV-2 ISO 28/2022 (11 Ιουλίου 2022 - 17 Ιουλίου 2022)

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 28/2022 (11 Ιουλίου 2022 - 17 Ιουλίου 2022). 1

Την εβδομάδα αναφοράς καταγράφηκαν **148.435 κρούσματα** COVID-19 (13.723 ανά εκατομμύριο πληθυσμού: -1% εβδομαδιαία μεταβολή) εκ των οποίων οι επαναλοιμώξεις αφορούν το **18%** των λοιμώξεων. Ο **συνολικός αριθμός** των λοιμώξεων **από την έναρξη της πανδημίας** ανέρχεται σε **4.210.771** εκ των οποίων **51.7% 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 28 του 2022.



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

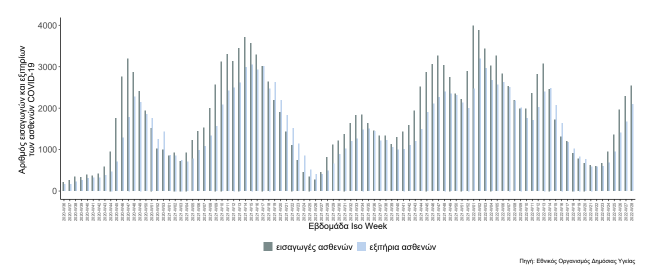
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος.

¹Χρησιμοποιείται το πρότυπο εβδομάδας ISO 8601 (για τη χώρα μας ΕΛΟΤ 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.

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

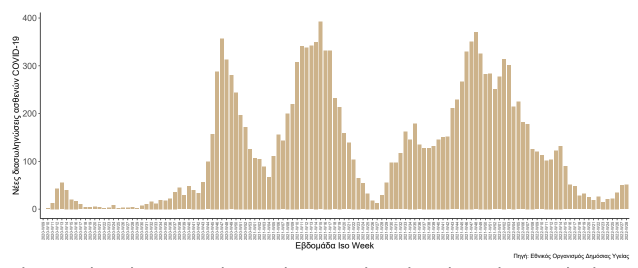
Το σύνολο των εισαγωγών, στα νοσοκομεία της επικράτειας, την εβδομάδα αναφοράς ήταν **2.540** ασθενείς (7μερος μ.ό.: 363, 11% εβδομαδιαία μεταβολή), ενώ το σύνολο των εξιτηρίων ανέρχεται σε **2.097** ασθενείς (7μερος μ.ο.: 300, 25% εβδομαδιαία μεταβολή).³ Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι μέχρι τέλος της εβδομάδας αναφοράς είναι **115** (63.6% άνδρες) με διάμεση ηλικία **71** έτη και το 92.4% 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 28 του 2022.



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 28 του 2022.



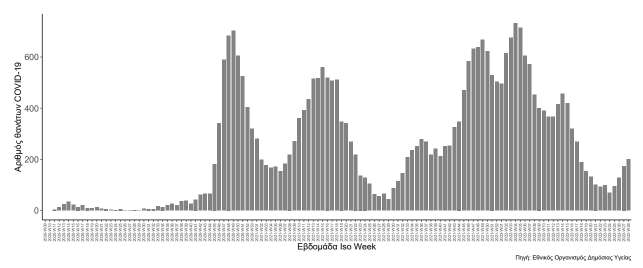
Διάγραμμα 3: Σύνολο νέων διασωληνωμένων ασθενών COVID-19 ανά εβδομάδα, από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα αναφοράς.

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

 $^{^3}$ τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές και τα εξιτήρια που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Την εβδομάδα αναφοράς καταγράφηκαν **200 θάνατοι** ασθενών COVID-19 (18 ανά εκατομμύριο πληθυσμού: 15% εβδομαδιαία μεταβολή), ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **30.707 θάνατοι**, με το 95.7% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. ⁴

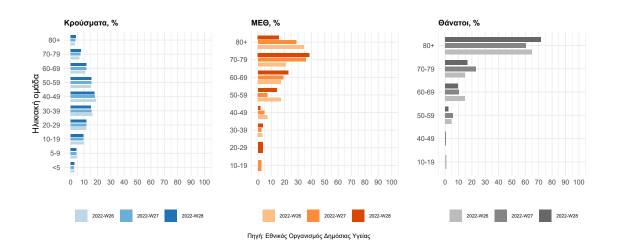
Στο **Διάγραμμα 4** παρουσιάζεται η εβδομαδιαία κατανομή των θανάτων. Τα δεδομένα είναι από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα Iso-Week 28 του 2022.



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 **38** 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

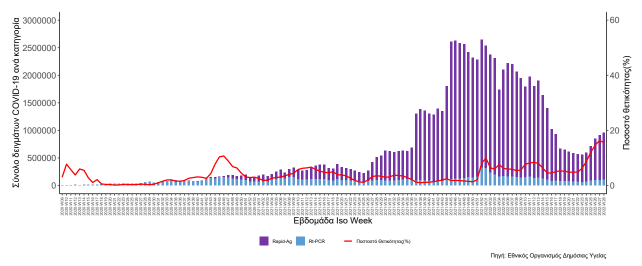
⁴Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

Δείγματα που έχουν ελεγχθεί: Την εβδομάδα αναφοράς, το ποσοστό θετικότητας ήταν **15,56%** σε σύνολο **954.188** εργαστηριακών ελέγχων (RT-PCR/Rapid-Ag) με το μέσο όρο επταημέρου να είναι **136.313** δείγματα (4% εβδομαδιαία μεταβολή).

Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι 17 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 **11.887.061** (7μερος μ.ό.: 14.365, 4% εβδομαδιαία μεταβολή) κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **75.751.602** δείγματα (7μερος μ.ό.: 121.947, 4% εβδομαδιαία μεταβολή).

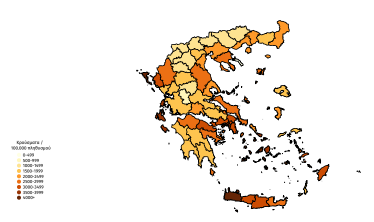
Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Την εβδομάδα αναφοράς, πραγματοποιήθηκαν **925** δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν **121.206** έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν **22.032** θετικά **(18%)**.

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 28 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 ταξιδίου ("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.

		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000			ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000
ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	METABOAH	ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	METABOΛΗ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ	2	-	110,44	KOZANHΣ 1059		30%	705,08
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	2138	20%	1014,22	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ 2354		16%	1622,53
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	7194	-9%	1432,07	ΚΩ 461		-20%	1340,27
ΑΝΔΡΟΥ	105	-6%	1138,71	ΛΑΚΩΝΙΑΣ 750		8%	841,39
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	1465	5%	1509,62	ΛΑΡΙΣΑΣ 3910		-10%	1375,19
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	925	14%	1067,08	ΛΑΣΙΘΙΟΥ 975		-1%	1293,43
ΑΡΤΑΣ	639	41%	941,41	ΛΕΣΒΟΥ	833	16%	963,72
ΑΧΑΪΑΣ	4631	8%	1492,44	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	426	0%	1798
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	1167	3%	989,65	AHMNOY	246	-5%	1425,1
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	9185	-16%	1552,36	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2259	23%	1188,88
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	208	5%	654,97	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	1577	4%	985,91
ΔΡΑΜΑΣ	844	34%	858,71	MHAOY	195	-10%	1963,35
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	2396	-2%	1488,87	MYKONOY	267	-13%	2634,7
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	8279	-9%	1690,71	NAEOY	420	31%	2015,65
EBPOY	1691	19%	1142,98	ΝΗΣΩΝ	941	-5%	1260,53
ΕΥΒΟΙΑΣ	2788	10%	1322,49	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	7549	-15%	1424,81
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	82	30%	408,35	ΞΑΝΘΗΣ	1398	55%	1256,95
ZAKYNOOY	679	-9%	1665,89	ПАРОУ	373	-20%	2499
ΗΛΕΙΑΣ	1420	14%	891,4	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	7140	-11%	1590,21
ΗΜΑΘΙΑΣ	1473	48%	1047,57	ΠΕΛΛΑΣ	1199	34%	858,39
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	4924	2%	1611,84	ΠΙΕΡΙΑΣ	1605	32%	1266,79
ΘΑΣΟΥ	168	44%	1220,04	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	565	22%	982,76
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	745	5%	1709,23	PEOYMNOY	1423	14%	1662,21
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	14245	18%	1282,97	ΡΟΔΟΠΗΣ	1120	70%	999,65
ΘΗΡΑΣ	431	-15%	2282,48	ΡΟΔΟΥ	1646	-21%	1373,61
ΙΘΑΚΗΣ	64	106%	1980,81	ΣΑΜΟΥ	372	38%	1128,06
ΙΚΑΡΙΑΣ	115	47%	1163,73	ΣΕΡΡΩΝ	1343	23%	761,21
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	2306	13%	1373,43	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	273	11%	1978,55
ΚΑΒΑΛΑΣ	1464	8%	1171,98	ΣΥΡΟΥ	353	5%	1641,33
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	392	13%	1330,98	THNOY	176	24%	2037,98
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	840	3%	739,8	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	1136	-1%	866,61
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	49	-20%	670,31	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	1256	11%	793,78
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	348	75%	691,55	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	441	63%	857,74
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	45	-27%	1150,6	ΦΩΚΙΔΑΣ	419	4%	1038,59
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	17102	-15%	1661,16	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	1705	38%	1609,89
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	2076	-21%	1989,06	ΧΑΝΙΩΝ	3180	-4%	2030,85
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	688	-4%	1921,73	XIOY	523	-12%	992,9
ΚΙΛΚΙΣ	586	35%	728.68				

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. 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 11-17/07/2022 σε σχέση με την εβδομάδα 04-10/07/2022.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*
Αττική	-57%
Θεσσαλονίκη	+28%
Λάρισα	+30%
Βόλος	+44%
Ξάνθη	+17%
Αλεξανδρούπολη	+22%
Πάτρα	+49%
Ηράκλειο	-11%
Χανιά	+245%
Άγιος Νικόλαος	+20%
Ιωάννινα	+5%
Κέρκυρα	-29%

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

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 11 έως 17 Ιουλίου 2022, παρατηρήθηκαν αυξητικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 4 έως 10 Ιουλίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο 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, μείωση σε τρείς από τις δώδεκα (3/12) περιοχές του ΕΔΕΛ και σταθεροποίηση σε μία από τις δώδεκα (1/12) περιοχές του ΕΔΕΛ. Καθαρά αυξητικές ήταν οι τάσεις στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στα Χανιά (+245%), στην Πάτρα (+49%) και στο Βόλο (+44%), ενώ οριακή ήταν η αύξηση στη Λάρισα (+30%), στη Θεσσαλονίκη (+28%), στην Αλεξανδρούπολη (+22%), στον Άγιο Νικόλαο (+20%) και στην Εάνθη (+17%). Καθαρά πτωτικές τάσεις διαπιστώθηκαν στην Αττική (-57%), ενώ οριακά πτωτικές ήταν στην Κέρκυρα (-29%) και στο Ηράκλειο (-11%). Σταθερό παρέμεινε το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στα Ιωάννινα (+5%).

Περιφέρεια Αττικής: Την τελευταία εβδομάδα, 11-17/07/2022, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε μείωση, με στατιστικά σημαντική μεταβολή (-57%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 04-10/07/2022. Την τελευταία εβδομάδα παρατηρείται ύφεση.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 11-17/07/2022, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρουσίασε οριακή αύξηση **(+28%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 04-10/07/2022. Την τελευταία εβδομάδα, η συχνότητα αθροιστικά των ΒΑ.4 και ΒΑ.5 στα λύματα της πόλης εκτιμάται ότι είναι πάνω από 98%.

Λάρισα: Την τελευταία εβδομάδα, 11-17/07/2022, παρατηρήθηκε οριακή αύξηση **(+30%)** στα επίπεδα του ιικού φορτίου στη Λάρισα σε σχέση με την εβδομάδα 04-10/07/2022.

Βόλος: Την τελευταία εβδομάδα, 11-17/07/2022, παρατηρήθηκε αύξηση **(+44%)** στα επίπεδα του ιικού φορτίου στον Βόλο, σε σχέση με την εβδομάδα 04-10/07/2022.

Ξάνθη: Την τελευταία εβδομάδα, 11-17/07/2022, παρατηρήθηκε οριακή αύξηση **(+17%)** στα επίπεδα του ιικού φορτίου στην Ξάνθη σε σχέση με την εβδομάδα 04-10/07/2022.

Αλεξανδρούπολη: Την τελευταία εβδομάδα, 11-17/07/2022, παρατηρήθηκε οριακή αύξηση **(+22%)** στα επίπεδα του ιικού φορτίου στην Αλεξανδρούπολη, σε σχέση με την εβδομάδα 04-10/07/2022.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα, 11-17/07/2022, στην Πάτρα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε αύξηση (+49%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 04-10/07/2022. Η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου κινείται σε σχετικά υψηλά επίπεδα.

Ηράκλειο: Την τελευταία εβδομάδα, 11-17/07/2022, στην πόλη του Ηρακλείου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσιάζει οριακή μείωση (-11%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 04-10/07/2022.

Χανιά: Την τελευταία εβδομάδα, 11-17/07/2022, στην πόλη των Χανίων, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε σημαντική αύξηση **(+245%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 04-10/07/2022.

Άγιος Νικόλαος: Την τελευταία εβδομάδα, 11-17/07/2022, στην πόλη του Αγίου Νικολάου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή αύξηση **(+20%)** σε σχέση με την τελευταία εβδομάδα, 04-10/07/2022.

Ιωάννινα: Την τελευταία εβδομάδα, 11-17/07/2022, στα Ιωάννινα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρέμεινε σταθερή **(+5%)** σε σχέση με την εβδομάδα 04-10/07/2022.

Κέρκυρα: Την τελευταία εβδομάδα, 11-17/07/2022, στην Κέρκυρα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή μείωση **(-29%)** σε σχέση με την εβδομάδα 04-10/07/2022.

Σημ: Τα εργαστήρια που συμμετέχουν στο δίκτυο είναι: Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διεπιστημονική Εργαστήριακή 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.

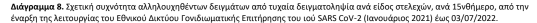
Παράρτημα 2: Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ΕΟΔΥ για τις μεταλλάξεις του SARS-CoV-2

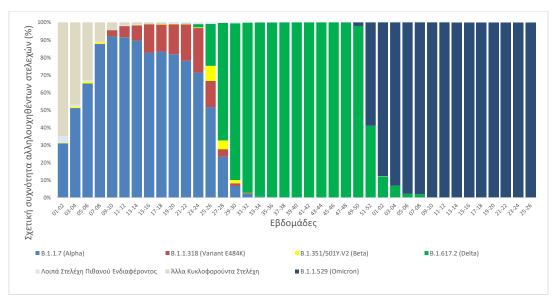
Στην παρούσα αναφορά περιλαμβάνονται αποτελέσματα ανάλυσης από το Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2, που λειτουργεί υπό το συντονισμό του ΕΟΔΥ, από 456 δείγματα που έχουν επιλεγεί τυχαιοποιημένα ή στοχευμένα και αφορούν στην περίοδο **28 Μαΐου 2022** έως **10 Ιουλίου 2022**. 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 57.366 αλληλουχηθέντα δείγματα (56.637 προερχόμενα από εγχώρια κρούσματα και 729 από εισαγόμενα).

Η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας των αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία (N=52.052) ανά είδος στελεχών, μέχρι και την εβδομάδα 26 του 2022 απεικονίζεται στο Διάγραμμα 8. Στο Διάγραμμα 9 απεικονίζεται η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας εμφάνισης των υπο-παραλλαγών του στελέχους Omicron. Κατά τη διάρκεια του διμήνου πριν τις 10 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 52,8%, ακολουθούμενο από το BA.5 με ποσοστό 33,3% (Πίνακας 3).

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

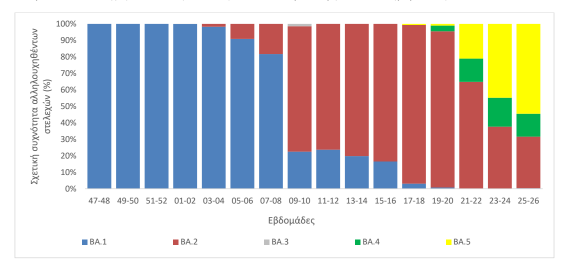




Σημ.1 Στα "Λοιπά Στελέχη Πιθανού Ενδιαφέροντος" περιλαμβάνονται όλα τα στελέχη του πίνακα 3 εκτός των Β.1.1.7 (Alpha), Β.1.1.318 (Variant E484K), Β.1.351/501Y.V2 (Beta), Β.1.617.2 (Delta) και Β.1.1.529 (Omicron).

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 B.1.1.529 (Omicron) ανά υπο-παραλλαγή, ανά 15νθήμερο, έως 03/07/2022



Πίνακας 3**. Ποσοστό εγχώριων θετικών δειγμάτων για τις υπο-παραλλαγές του στελέχους Β.1.1.529 (Omicron) επί του συνόλου των ελεγχθέντων θετικών δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία, ανά Περιφέρεια για το 15νθήμερο από 20/06/2022 έως 03/07/2022 και για το δίμηνο προ της καταληκτικής ημερομηνίας που καλύπτεται από την παρούσα αναφορά (10 Ιουλίου 2022).

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Εβδ 25-26	Προηγ. 2 μήνες	Εβδ	Προηγ. 2				
ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. &		επιτήρησης	25-26	μήνες επιτήρησης	Εβδ 25-26	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης	Εβδ 25-26	Προηγ. 2 μήνες επιτήρησης
ΘΡΑΚΗΣ	0,0%	0,0%	57,1%	78,6%	0,0%	3,6%	42,9%	17,9%
ΑΤΤΙΚΗΣ	0,0%	0,2%	27,4%	44,6%	12,1%	17,3%	60,5%	37,8%
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	0,0%	0,0%	0,0%	72,7%	0,0%	4,5%	100,0%	22,7%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	0,0%	0,0%	0,0%	46,0%	33,3%	32,0%	66,7%	22,0%
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	0,0%	0,0%	80,0%	85,2%	0,0%	7,4%	20,0%	7,4%
НПЕІРОУ	0,0%	0,0%	38,5%	67,9%	23,1%	8,8%	38,5%	23,4%
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	-	2,9%	-	97,1%	-	0,0%	-	0,0%
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	0,0%	0,0%	14,3%	42,9%	28,6%	14,3%	57,1%	42,9%
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ								
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	2,0%	0,4%	56,9%	80,1%	25,5%	13,2%	15,7%	6,4%
ΚΡΗΤΗΣ	0,0%	0,4%	6,1%	28,4%	9,1%	5,4%	84,8%	65,8%
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	0,0%	0,0%	100,0%	68,8%	0,0%	12,5%	0,0%	18,8%
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	0,0%	0,0%	33,3%	70,0%	0,0%	10,0%	66,7%	20,0%
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	0,0%	0,0%	33,3%	78,0%	0,0%	10,0%	66,7%	12,0%
Σύνολο	0,3%	0,3%	31,1%	52,8%	14,0%	13,6%	54,7%	33,3%

^{*}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.

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

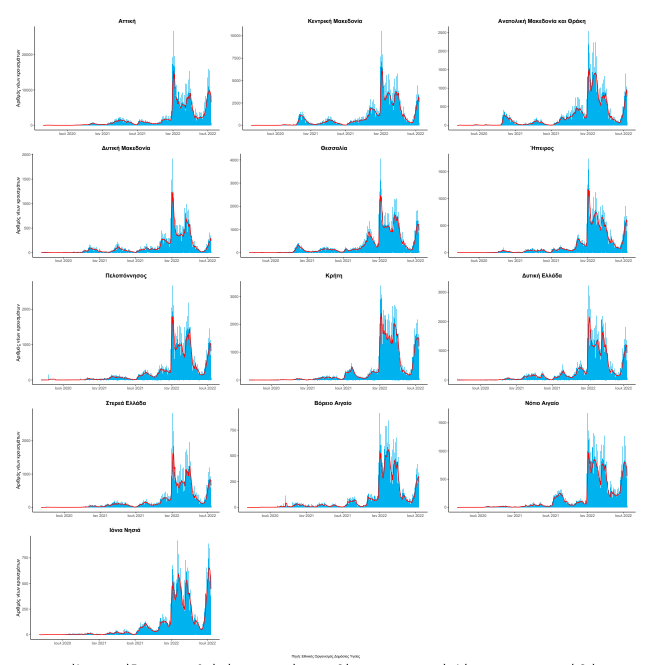
Πίνακας 4*¥. Απόλυτος αριθμός κρουσμάτων (ανεξαρτήτως τρόπου δειγματοληψίας) ανά υπο-παραλλαγή Omicron ανά Περιφερειακή Ενότητα, για το δίμηνο προ της καταληκτικής ημερομηνίας που καλύπτεται από την παρούσα αναφορά (10 Ιουλίου 2022).

ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	BA.1	BA.2	BA.4	BA.5
ΑΤΤΙΚΗΣ	2	406	160	347
ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0	17	6	11
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0	28	8	28
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0	49	22	37
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0	12	3	14
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1	79	37	77
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1	114	32	90
ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	0	71	32	60
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	0	36	20	30
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	0	3	1	4
ΑΝΔΡΟΥ	0	0	0	2
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	0	2	0	0
ΑΡΤΟΛΙΔΑΣ	0	47	6	13
ΑΧΑΪΑΣ	0	23	16	7
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	0	23 19	0	2
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	0	1	1	0
ΔΡΑΜΑΣ	0	2	0	1
EBPOY	0	3	0	1
ΕΥΒΟΙΑΣ	0	11	5	3
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	0	1	0	0
ZAKYNOOY	0	0	2	0
ΗΛΕΙΑΣ	0	2	0	0
ΗΜΑΘΙΑΣ	0	6	1	1
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1	46	10	134
ΘΑΣΟΥ	0	2	0	0
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	0	10	2	5
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1	88	21	11
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0	32	3	12
KANYMNOY	0	11	2	1
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	0	10	0	0
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	0	3	0	0
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	0	5	1	9
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	0	3	0	0
ΚΙΛΚΙΣ	0	6	1	1
ΚΟΖΑΝΗΣ	0	16	1	1
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	0	1	0	0
ΛΑΡΙΣΑΣ	0	8	0	0
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	0	16	3	34
ΛΕΣΒΟΥ	0	3	1	2
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	0	1	0	0
AHMNOY	0	6	0	2
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1	16	0	0
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	0	2	0	2
ΞΑΝΘΗΣ	0	16	1	0
ΠΕΛΛΑΣ	0	8	2	0
ΠΙΕΡΙΑΣ	0	70	2	3
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	0	3	1	2
PEOYMNOY	0	8	0	6
ΡΟΔΟΠΗΣ	0	1	0	3
ΣΕΡΡΩΝ	0	12	1	0
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	0	6	0	1
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	0	2	1	1
		4		
ΦΩΚΙΔΑΣ	0		0	1
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	0	22	4	1
ΧΑΝΙΩΝ	0	11	2	9
XIOY	0	6	0	1
Σύνολο	5	980	251	623

 $^{^*}$ 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 ταξιδίου όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.



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