

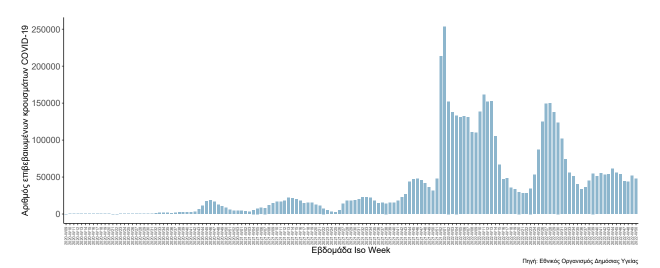
Εβδομαδιαία έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από τον SARS-CoV-2 ISO 50/2022 (12 Δεκεμβρίου 2022 - 18 Δεκεμβρίου 2022)

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 50/2022 (12 Δεκεμβρίου 2022 - 18 Δεκεμβρίου 2022). ¹

Την εβδομάδα αναφοράς καταγράφηκαν **47.497 κρούσματα** COVID-19 (4.553 ανά εκατομμύριο πληθυσμού: -9% εβδομαδιαία μεταβολή) εκ των οποίων οι επαναλοιμώξεις αφορούν το **30%** των λοιμώξεων. Ο **συνολικός αριθμός** των λοιμώξεων **από την έναρξη της πανδημίας** ανέρχεται σε **5.548.487** εκ των οποίων **52.2% γυναίκες**. 2 Το R_t για την επικράτεια βάσει των κρουσμάτων εκτιμάται σε **0.86 (95% ΔΕ: 0.73 - 0.94)**

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 50 του 2022.



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

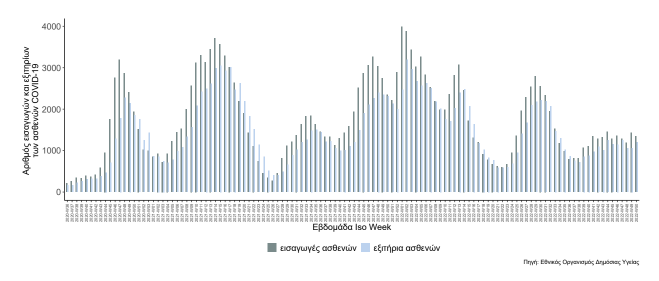
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος.

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.

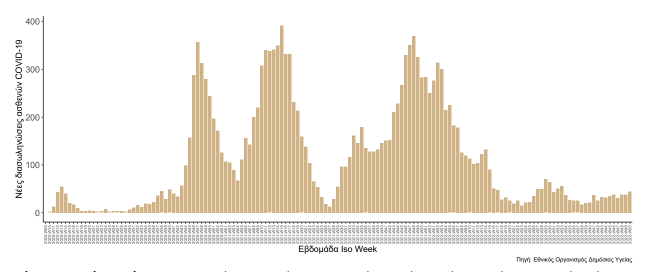
Το σύνολο των εισαγωγών, στα νοσοκομεία της επικράτειας, την εβδομάδα αναφοράς ήταν **1.343** ασθενείς (7μερος μ.ό.: 192, -6% εβδομαδιαία μεταβολή), ενώ το σύνολο των εξιτηρίων ανέρχεται σε **1.200** ασθενείς (7μερος μ.ο.: 171, 13% εβδομαδιαία μεταβολή).³ Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** μέχρι τέλος της εβδομάδας αναφοράς είναι **104** (60.6% άνδρες) με **διάμεση ηλικία 77** έτη και το 98.1% 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 50 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 50 του 2022.

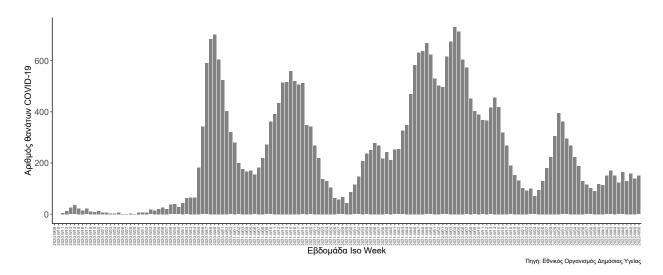


Διάγραμμα 3: Σύνολο νέων διασωληνωμένων ασθενών COVID-19 ανά εβδομάδα, από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα αναφοράς. Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 3 εκφράζουν τον αριθμό νέων διασωληνώσεων με βάση την ημερομηνία διασωλήνωσης.

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

Την εβδομάδα αναφοράς καταγράφηκαν **150 θάνατοι** ασθενών COVID-19 (14 ανά εκατομμύριο πληθυσμού: 8% εβδομαδιαία μεταβολή) εκ των οποίων οι 17 (11%) 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 **34.779 θάνατοι**, με το 96.2% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. ⁴

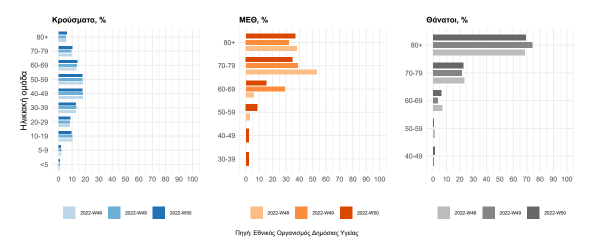
Στο **Διάγραμμα 4** παρουσιάζεται η εβδομαδιαία κατανομή των θανάτων. Τα δεδομένα είναι από την αρχή της πανδημίας μέχρι την εβδομάδα Iso-Week 50 του 2022.



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 **40** 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

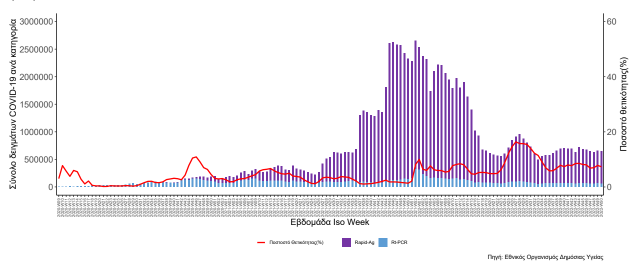
⁴Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

Δείγματα που έχουν ελεγχθεί: Την εβδομάδα αναφοράς, το ποσοστό θετικότητας ήταν **7,29%** σε σύνολο **651.534** εργαστηριακών ελέγχων (RT-PCR/Rapid-Ag) με το μέσο όρο επταημέρου να είναι **93.076** δείγματα (-2% εβδομαδιαία μεταβολή).

Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι 18 Δεκεμβρίου 2022, στα εργαστήρια που διενεργούν ελέγχους για τον SARS-CoV-2 και που δηλώνουν συστηματικά το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν, έχουν συνολικά ελεγχθεί 13.384.221 (7μερος μ.ό.: 8.855, -7% εβδομαδιαία μεταβολή) κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 88.844.144 δείγματα (7μερος μ.ό.: 84.221, -1% εβδομαδιαία μεταβολή).

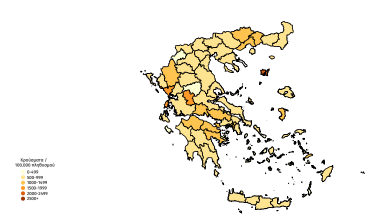
Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Την εβδομάδα αναφοράς, πραγματοποιήθηκαν **939** δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν **52.990** έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν **7.318** θετικά **(14%)**.

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 50 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.

ПЕРІФЕРЕІАКН ЕNOTHTA	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100.000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕNOTHTA	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100.000 ΠΛΗΘΥΣΜ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	801	7,37%	417,78	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	645	-14,34%	466,90
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	2407	-9,78%	465,98	ΚΩ	241	-22,01%	633,73
ΑΝΔΡΟΥ	13	-78,33%	146,35	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	237	-11,57%	280,58
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	438	-24,22%	469,54	ΛΑΡΙΣΑΣ	1140	17,65%	423,55
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	294	-12,50%	379,11	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	224	4,19%	295,13
ΑΡΤΑΣ	241	33,89%	376,99	ΛΕΣΒΟΥ	185	-20,26%	222,71
ΑΧΑΪΑΣ	1821	-13,24%	602,44	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	170	-9,57%	749,79
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	506	-25,26%	476,88	AHMNOY	167	-10,70%	999,10
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	3437	-7,38%	573,94	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	672	-24,41%	380,55
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	82	-29,91%	307,75	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	684	-0,44%	471,98
ΔΡΑΜΑΣ	595	-13,01%	686,90	MHAOY	27	-42,55%	269,38
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	761	-2,81%	461,59	MYKONOY	14	-50,00%	142,83
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2616	-10,53%	549,80	NAEOY	49	-19,67%	225,01
EBPOY	664	4,08%	496,03	ΝΗΣΩΝ	220	-24,91%	314,62
ΕΥΒΟΙΑΣ	854	-11,04%	411,10	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2569	-5,55%	487,48
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	137	-11,61%	784,61	ΞΑΝΘΗΣ	562	-1,06%	519,52
ZAKYNOOY	81	22,73%	199.96	ПАРОУ	11	-42,11%	70,72
ΗΛΕΙΑΣ	557	-5,11%	372,95	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	2350	-11,82%	530,24
ΗΜΑΘΙΑΣ	511	-21,26%	393,00	ΠΕΛΛΑΣ	391	-12,13%	309,68
HPAKAEIOY	1151	-12,14%	380,56	ΠΙΕΡΙΑΣ	372	-7,69%	311,33
ΘΑΣΟΥ	48	-4,00%	367,68	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	453	3,19%	827,62
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	139	-22,78%	340,46	PEOYMNOY	285	-14,67%	341,04
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	4962	-5,75%	454.64	ΡΟΔΟΠΗΣ	390	-24,27%	373,63
ΘΗΡΑΣ	47	-38,16%	247,20	ΡΟΔΟΥ	397	-5,25%	307,39
ΙΘΑΚΗΣ	12	0,00%	432,59	ΣΑΜΟΥ	157	0,00%	481,11
ΙΚΑΡΙΑΣ	27	-3,57%	272,70	ΣΕΡΡΩΝ	507	-17,29%	335,49
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	805	-10,36%	502,96	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	13	-7,14%	99,78
ΚΑΒΑΛΑΣ	704	-10,09%	607,03	ΣΥΡΟΥ	104	36,84%	500,22
KANYMNOY	181	43,65%	576,76	THNOY	20	25,00%	232,26
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	263	-1,13%	246,49	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	460	-8,37%	376,86
КАРПАӨОҮ	7	-61,11%	91,62	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	562	-3,93%	407,97
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	101	-8,18%	219,34	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	180	12,50%	398,57
KEAΣ - KYΘNOY	6	20,00%	154,40	ΦΩΚΙΔΑΣ	171	-22,27%	472,25
ΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	4985	-11,82%	500,36	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	359	-20,04%	354,31
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	215	-30,87%	215,33	ΧΑΝΙΩΝ	695	17,20%	447,11
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	132	45,05%	377,96	XIOY	303	2,02%	584,73
ΚΙΛΚΙΣ	264	1,15%	373,68				
ΚΩΖΑΝΗΣ	612	13.33%	446.06				

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.

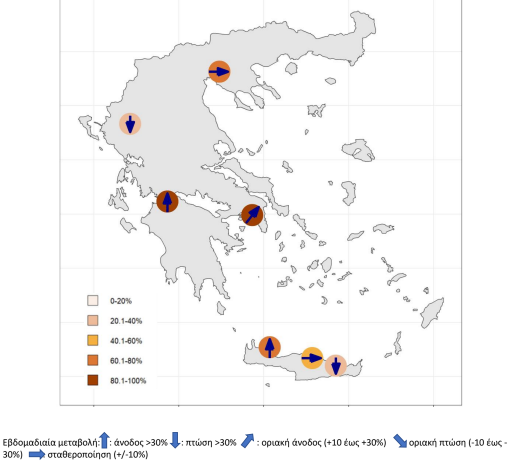
Τα δείγματα προέρχονται από την Περιφέρεια Αττικής και τις πόλεις της Θεσσαλονίκης, του Ηρακλείου,των Χανίων, του Αγίου Νικολάου Λασιθίου, της Πάτρας, των Ιωαννίνων και της Κέρκυρας. Ταδείγματα λαμβάνονται από τις εισόδους των κατά τόπους Μονάδων Επεξεργασίας Λυμάτων (ΜΕΛ) και αντιστοιχούν στον πληθυσμό 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 12-18/12/2022 σε σχέση με την εβδομάδα 05-11/12/2022.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*				
Αττική	+19%				
Θεσσαλονίκη	+7%				
Πάτρα	+195%				
Ηράκλειο	+4%				
Χανιά	+111%				
Άγιος Νικόλαος	-77%				
Ιωάννινα	-54%				
Κέρκυρα	Μη ανιχνεύσιμο ιικό φορτίο				

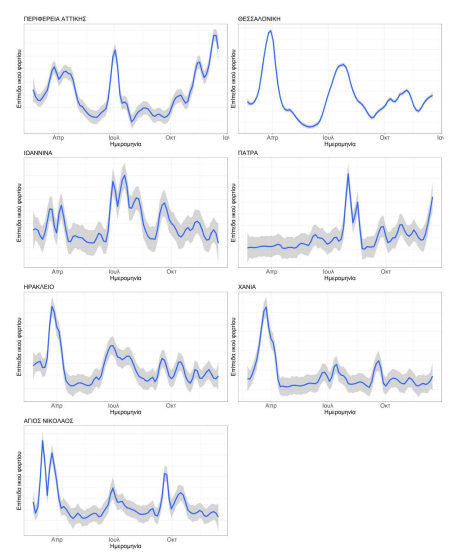
Σημ.1: Μεταβολές της τάξης +/- 30% είναι κοντά στα όρια της εργαστηριακής αβεβαιότητας.

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 12 έως 18 Δεκεμβρίου 2022, παρατηρήθηκε αυξητική τάση σε σχέση με την εβδομάδα 5 έως 11 Δεκεμβρίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε τρεις από τις οκτώ (3/8) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ, πτωτικές τάσεις σε δύο από τις οκτώ (2/8) περιοχές του ΕΔΕΛ και σταθεροποίηση σε δύο περιοχές (2/8). Καθαρά αυξητική τάση στο μέσο εβδομαδιαίο φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στην Πάτρα (+195%) και στα Χανιά (+111%), ενώ οριακή ήταν η αύξηση που παρατηρήθηκε στην Περιφέρεια Αττικής. Πτωτικές τάσεις παρατηρήθηκαν στον Άγιο Νικόλαο (-77%) και στα Ιωάννινα (-54%). Σταθεροποίηση στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (+4%) και στη Θεσσαλονίκη (+7%). Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (+4%) και στη Θεσσαλονίκη (+7%). Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (+4%) και στη Θεσσαλονίκη (+7%). Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (+4%) και στη Θεσσαλονίκη (+7%). Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (+4%) και στη Θεσσαλονίκη (+7%). Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (+4%) και στη Θεσσαλονίκη (+7%). Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (+4%) και στη Θεσσαλονίκη (+7%). Το ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (+4%) και στη Θεσσαλονίκη (+7%). Το ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (+4%) και στη Θεσσαλονίκη (+7%). Το ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (+4%) και στη Θεσσαλονίκη (+7%). Το ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (+4%) και στη Θεσσαλονίκη (+7%). Το ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (+4%) και στη Θεσσαλονίκη (+7%). Το ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρατηρήθηκε στο Ηράκλειο (+4%) και στη Θεσσαλονίκη (+7%).



Διάγραμμα 8: Γεωγραφική απεικόνιση των επιπέδων ιικού φορτίου στα αστικά λύματα και τάση μεταβολής κατά την εβδομάδα 12-18/12/2022.

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.



Διάγραμμα 9: Διακύμανση επιπέδων ιικού φορτίου (γονιδιωματικά αντίγραφα/100.000 πληθυσμό) στα αστικά λύματα συναρτ ήσει του χρόνου κατά την περίοδο 18/02-18/12/2022.

Οι καμπύλες έχουν προκύψει από τοπικά εκτιμώμενη εξομάλυνση διασποράς (loess) των χρονοσειρών κανονικοποιημένου (ως πρ ος τον ισοδύναμο πληθυσμό) ιικού φορτίου. Η κλίμακα του κάθε γραφήματος καθορίζεται από το εύρος των μετρήσεων που αντι στοιχούν σε κάθε πόλη και δεν είναι ενιαία για όλα τα γραφήματα (ως εκ τούτου τα επίπεδα του ιικού φορτίου μεταξύ των πόλε ων 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 παρο υσία SARS-CoV-2 ξεκίνησε αργότερα.

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

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

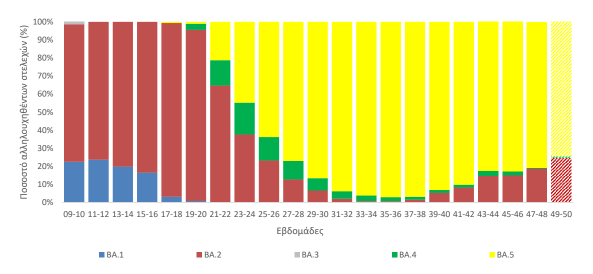
Στην παρούσα αναφορά περιλαμβάνονται τα αποτελέσματα ανάλυσης από το Εθνικό Δίκτυο Γονιδιωματικής Επιτήρησης του ιού SARS-CoV-2, που λειτουργεί υπό το συντονισμό του ΕΟΔΥ. Συγκεκριμένα, από τις εβδομάδες 09-10 του 2022 που επικράτησε πλήρως το στέλεχος Omicron έως και τις εβδομάδες 49-50 του 2022 αναλύθηκαν γονιδιωματικά συνολικά 15.738 δείγματα.

Στο Διάγραμμα 10 απεικονίζεται η διαχρονική εξέλιξη της σχετικής συχνότητας εμφάνισης των βασικών υπο-παραλλαγών του στελέχους Omicron από την 09 εβδομάδα του 2022 μέχρι και την εβδομάδα 48 του 2022, ενώ δίνονται προσωρινά δεδομένα για τις εβδομάδες 49-50 του 2022. Από την εβδομάδα 36 του 2022 και μετά, το στέλεχος BA.2 παρουσιάζει αύξηση, ενώ το BA.5 σχετική μείωση. Παρόλα αυτά, το στέλεχος BA.5 εξακολουθεί να είναι το συχνότερα αναγνωριζόμενο.

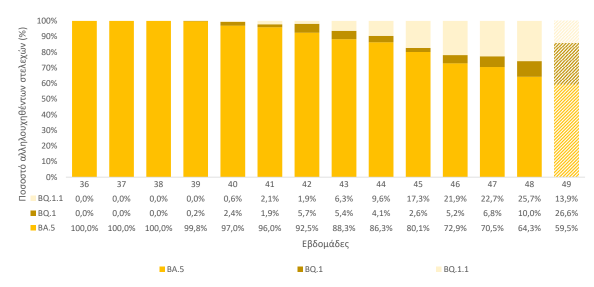
Όσον αφορά στη διαχρονική εξέλιξη των υπο-παραλλαγών του στελέχους BA.5, την εβδομάδα 39 εμφανίστηκε η υπο-παραλλαγή BQ.1 και εν συνεχεία η BQ.1.1., η οποία παρουσιάζει αύξηση σε σχέση με τις υπόλοιπες υποπαραλλαγές του στελέχους BA.5 (Διάγραμμα 11 - προσωρινά δεδομένα για την εβδομάδα 49). Το ποσοστό των υπο-παραλλαγών του στελέχους BA.2, συμπεριλαμβανομένης της υπο-παραλλαγής ενδιαφέροντος BA.2.75, παραμένει στα ίδια επίπεδα με την προηγούμενη εβδομάδα.

Όσον αφορά τις υπο-παραλλαγές του στελέχους Omicron, η γεωγραφική κατανομή των κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα για τις 4 εβδομάδες προ της καταληκτικής ημερομηνίας που καλύπτεται από την παρούσα αναφορά (11 Δεκεμβρίου 2022) παρουσιάζεται στον Πίνακα 4.

Διάγραμμα 10. Ποσοστό αλληλουχηθέντων δειγμάτων από τυχαία δειγματοληψία με απομονωθέν στέλεχος Β.1.1.529 (Omicron) ανά βασική υπο-παραλλαγή, ανά 15νθήμερο, έως 18/12/2022



Διάγραμμα 11. Ποσοστό αλληλουχηθέντων δειγμάτων με απομονωθέν στέλεχος ΒΑ.5 ανά υπο-παραλλαγή επιδημιολογικού ενδιαφέροντος, ανά εβδομάδα, έως 11/12/2022.



^{*}Περιλαμβάνονται μόνο στελέχη BA.5 που δεν είναι BQ.1 ή BQ.1.1

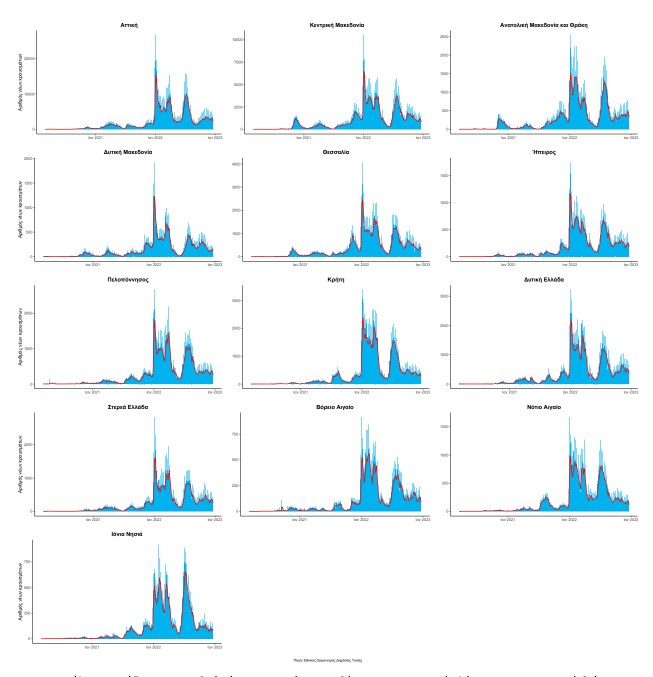
Πίνακας 4*¥, Απόλυτος αριθμός κρουσμάτων (ανεξαρτήτως τρόπου δειγματοληψίας), ανά υπο-παραλλαγή Omicron ανά Περιφερειακή Ενότητα, για τις 4 εβδομάδες προ της καταληκτικής ημερομηνίας που καλύπτεται από την παρούσα αναφορά (11 Δεκεμβρίου 2022).

ATTIKED ATTIKED ATTIKED ATTICKED ATTICKED ATTICKED ATTICKED ANATOLIKE ATTIKED ANATOLIKE ATTIKED ANATOLIKE ATTIKED ANATOLIKE ATTIKED ANATOLIKE ATTIKED BOPEICY TOMEA AGHNON 13 2 3 61 3 27 ATTIKED ATTIKED 5 2 0 31 1 1 6 ATTIKCY TOMEA AGHNON 17 13 1 1 81 1 29 KENTPIKOY TOMEA AGHNON 17 13 1 1 16 53 NOTIOY TOMEA AGHNON 3 16 3 16 3 56 4 17 TIEDRAID TIEDRAID 3 3 4 1 37 4 11 ATTOLOACKAPNANIAE 0 0 0 0 0 1 1 0 2 AFKAAIAE 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 2 ARKAAIAE 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	BA.2*	BA.2.75	BA.4	BA.5**	BQ.1	BQ.1.1
ANATOLIKHE ATTIKHE 4	ΑΤΤΙΚΗΣ	65	70	9	427	36	164
BOPEIOY TOMEA AGHNON	ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	0	0	0	1	0	0
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ 5 2 0 31 1 6 ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ 17 13 1 81 1 29 ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ 20 28 0 111 16 53 ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ 3 16 3 56 4 17 ΤΕΙΡΑΙΟΣ 3 4 1 37 4 11 ΑΙΤΟΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ 0 0 0 0 8 1 1 ΑΝΡΟΥ 0 0 0 1 0 2 2 ΑΡΚΟΛΙΑΣ 0 1 0 4 0 0 0 ΑΡΚΑΛΙΑΣ 2 1 0 8 0 3 3 4 1 1 0	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	4	5	1	49	7	21
AΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΉΝΩΝ 17 13 1 1 81 1 29 ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΉΝΩΝ 20 28 0 111 16 53 ΝΟΠΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΉΝΩΝ 3 16 3 56 4 17 ΠΕΡΡΙΟΣ 3 4 1 1 37 4 11 ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ 0 0 0 0 8 1 1 1 1 ΑΙΝΑΡΟΥ 0 0 0 0 1 0 8 1 1 1 ΑΝΑΡΟΥ 0 0 1 0 4 0 0 2 ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ 0 1 1 0 4 0 0 0 ΑΡΚΑΛΙΑΣ 1 1 0 1 0 5 0 0 0 ΑΧΑΪΑΣ 1 1 0 1 20 6 7 6 ΕΒΡΟΥ 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	13	2	3	61	3	27
KENTPIKOY TOMEA AGHNΩN 20 28 0	ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	5	2	0	31	1	6
ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΏΝ 3	ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	17	13	1	81	1	29
ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	20	28	0	111	16	53
ΑΙΤΩΛΟΚΑΡΝΑΝΙΑΣ 0 0 0 8 1 1 ΑΝΑΡΟΥ 0 0 0 1 0 2 ΑΡΓΟΛΙΑΣ 0 1 0 4 0 0 ΑΡΚΑΣ 2 1 0 8 0 3 ΑΡΤΑΣ 0 1 0 5 0 0 ΑΝΑΙΑΣ 1 0 1 20 6 7 ΒΟΙΩΤΙΑΣ 1 0 0 25 5 6 ΕΒΡΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 1 0 0 13 1 2 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 0 0 0 0 1 1 2 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 1 0 0 0 0 1 1 2 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 1 0 0 0 0 1 1 2 ΕΡΕΝΕΙΑΣΑ	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	3	16	3	56	4	17
ΑΝΔΡΟΥ 0 0 0 1 0 2 ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ 0 1 0 4 0 0 ΑΡΚΑΔΙΑΣ 2 1 0 8 0 3 ΑΡΤΑΣ 0 1 0 5 0 0 ΑΧΑΊΑΣ 1 0 1 20 6 7 ΒΟΙΩΤΙΑΣ 1 5 0 25 5 6 ΕΒΡΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΕΥΒΟΙΑΣ 1 0 0 1 0 0 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 0 0 0 0 1 2 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 0 0 0 0 0 1 2 ΗΑΕΙΑΣ 1 1 0 0 0 1 2 ΗΑΕΙΑΣΑΣ 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	3	4	1	37	4	11
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ 0 1 0 4 0 0 ΑΡΚΑΔΙΑΣ 2 1 0 8 0 3 ΑΡΤΑΣ 0 1 0 5 0 0 ΑΧΑΪΑΣ 1 0 1 20 6 7 ΒΟΙΟΤΙΑΣ 1 5 0 25 5 6 ΕΒΡΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΕΥΡΟΙΑΣ 1 0 0 0 1 0 0 ΕΥΡΟΙΑΣ 1 0 0 0 13 1 2 ΕΡΡΟΥΙΑΙΑΣ 0 0 0 0 0 1 0 0 ΕΥΡΑΙΚΙΑΣΟΥ 13 53 0 1 16 4 2 1 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	0	0	0	8	1	1
ΑΡΚΑΔΙΑΣ 2 1 0 8 0 3 ΑΡΤΑΣ 0 1 0 5 0 0 ΑΧΑΊΑΣ 1 0 1 20 6 7 ΒΟΙΩΤΙΑΣ 1 5 0 25 5 6 ΕΒΡΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 1 0 0 13 1 2 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 0 0 0 0 1 0 0 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 0 0 0 0 1 2 0 1 0 0 1 2 0 1 0 0 0 1 2 0 1 1 2 0 1 1 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ΑΝΔΡΟΥ	0	0	0	1	0	2
ΑΡΤΑΣ 0 1 0 5 0 0 ΑΧΑΊΑΣ 1 0 1 20 6 7 ΒΟΙΩΤΙΑΣ 1 5 0 25 5 6 ΕΒΡΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 1 0 0 13 1 2 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 0 0 0 13 1 2 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 0 0 0 0 1 2 ΗΛΕΙΑΣ 2 0 1 16 4 2 ΗΡΑΚΑΙΕΙΟΥ 13 53 0 81 17 27 ΘΕΣΙΡΟΤΙΙΣΑ 0 0 0 0 1 0 </td <td>ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td>	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	0	1	0	4	0	0
ΑΧΑΪΑΣ 1 0 1 20 6 7 ΒΟΙΩΤΙΑΣ 1 5 0 25 5 6 ΕΡΡΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΕΥΒΟΙΑΣ 1 0 0 13 1 2 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 2 0 1 16 4 2 ΗΛΕΙΑΣ 2 0 1 16 4 2 ΗΡΑΚΑΕΙΟΥ 13 53 0 81 17 27 ΘΑΣΟΥ 0 0 0 1 0	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	2	1	0	8	0	3
ΒΟΙΩΤΙΑΣ 1 5 0 25 5 6 ΕΒΡΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΕΥΒΟΙΑΣ 1 0 0 13 1 2 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 0 0 0 0 1 2 ΗΑΕΙΑΣ 2 0 1 16 4 2 ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 13 53 0 81 17 27 ΘΑΣΟΥ 0 0 0 1 0	ΑΡΤΑΣ	0	1	0	5	0	0
ΕΒΡΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΕΥΒΟΙΑΣ 1 0 0 13 1 2 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 0 0 0 0 1 2 ΗΛΕΙΑΣ 2 0 1 16 4 2 ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 13 53 0 81 17 27 ΘΑΣΟΥ 0 0 0 1 0 0 0 ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ 0 1 0 7 0 2 0	ΑΧΑΪΑΣ	1	0	1	20	6	7
ΕΥΒΟΙΑΣ 1 0 0 13 1 2 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 0 0 0 0 1 2 ΗΛΕΙΑΣ 2 0 0 16 4 2 ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 13 53 0 81 17 27 ΘΑΣΟΥ 0 0 0 1 0	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	1	5	0	25	5	6
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ 0 0 0 0 1 2 ΗΛΕΙΑΣ 2 0 1 16 4 2 ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 13 53 0 81 17 27 ΘΑΣΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ 0 1 0 7 0 2 ΘΕΣΠΑΟΝΙΚΗΣ 1 4 0 26 1 7 ΙΟΑΝΝΙΝΩΝ 1 4 0 26 1 7 ΙΟΑΝΝΙΝΩΝ 1 2 0 26 1 7 ΚΑΡΑΥΜΝΟΥ 1 2 0 2 0 1 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 3 0 0 ΚΕΡΑΥΡΑΣ 0 1 0 1 0 0 ΚΕΡΑΥΡΑΣ 0 1 0 1 0 0 ΚΕΡΑΥΡΑΣ 0 1 0 1	EBPOY	0	0	0	1	0	0
HAΕΙΑΣ 13 16 4 2 HPAKACIOY 13 53 0 81 17 27 ΘΑΣΟΥ 0 0 0 0 1 0 0 ΘΕΣΠΡΟΤΊΑΣ 0 1 0 7 0 2 ΘΕΣΕΑΛΟΝΙΚΗΣ 1 4 0 26 1 7 ΙΩΑΝΙΝΩΝ 0 1 0 10 0 0 ΚΑΛΥΜΝΟΥ 1 2 0 2 0 1 ΚΑΡΑΙΤΣΑΣ 0 0 0 3 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΎΘΝΟΥ 0 0 0 0 1 0 0 ΚΕΕΣΑΛΟΝΙΚΙΣ 0 0 0 1 0 0 ΚΕΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 0 0 1 0 0 ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 0 0 1 0 0 ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 0 0 1 0 0 ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 0 0 1 0 0 ΚΕΟΖΑΝΗΣ 0 0 0 1 0 0 ΚΟΖΑΝΗΣ 0 0 0 0 3 0 0 ΚΟΖΑΝΗΣ 0 0 0 0 3 1 0 ΚΟΖΑΝΙΣ 0 0 0 0 3 1 0 ΚΟΙΝΙΙΑΣ 0 0 0 0 3 1 0 ΚΑΙΚΙΙΣ 0 0 0 0 0 0 ΚΑΙΚΙΙΣ 0 0 0 0 0 0 ΚΟΙΝΙΝΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 ΚΟΙΝΙΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 ΚΑΙΚΙΙΣ 0 0 0 0 0 0 ΛΑΙΚΟΝΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 0 0 ΛΑΙΚΟΝΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 0 0 ΛΑΙΚΟΝΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ΛΑΙΚΟΝΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ΛΑΙΚΟΝΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ΕΥΒΟΙΑΣ	1	0	0	13	1	2
HPAΚΛΕΙΟΥ 13 53 0 81 17 27 ΘΑΣΟΥ 0 0 0 0 1 0 0 ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ 0 1 4 0 26 1 7 ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ 1 4 0 26 1 7 ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ 1 2 0 10 0 0 ΚΑΥΛΙΤΕΑΣ 0 0 0 3 0 0 ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ 0 0 0 0 3 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 0 1 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΚΕΟΣΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 0 0 1 0 0 ΚΕΟΣΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 0 0 1 1 0 0 ΚΕΟΣΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 0 0 1 1 1 0 ΚΕΟΣΑΝΗΣ 0 0 0 0 3 0 0 ΚΟΣΑΝΗΣ 0 0 0 0 3 1 0 ΚΟΣΑΝΗΣ 0 0 0 0 3 1 0 ΚΟΙΝΙΘΙΑΣ 1 0 0 0 3 1 0 ΚΑΙΚΙΙΣΑΣ 0 0 0 0 3 1 0 ΛΑΚΩΝΙΑΣ 0 0 0 0 4 0 0 ΛΑΣΙΘΙΟΥ 0 1 0 8 8 8 1 ΛΕΣΒΟΥ 0 0 0 0 0 0 0 ΜΑΙΓΝΗΣΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 0 0 ΜΑΙΓΝΗΣΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ΜΑΙΓΝΗΣΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ΜΑΙΓΝΗΣΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ΜΑΙΓΝΗΣΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ΜΑΙΓΝΗΣΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ΜΑΙΓΝΗΣΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ΜΑΙΓΝΗΣΙΑΣ 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	0	0	0	0	1	2
ΘΑΣΟΥ 0 0 0 1 0 0 ΘΕΣΡΑΛΟΝΙΚΗΣ 1 4 0 7 0 2 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 1 4 0 26 1 7 ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ 0 1 0 10 0 0 ΚΑΛΥΜΝΟΥ 1 2 0 2 0 1 ΚΑΡΑΤΙΣΑΣ 0 0 0 3 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 3 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 0 1 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 0 0 1 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 0 1 0 <td>ΗΛΕΙΑΣ</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>2</td>	ΗΛΕΙΑΣ	2	0	1	16	4	2
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ 0 1 0 7 0 2 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 1 4 0 26 1 7 ΙΩΑΝΝΙΩΩΝ 0 1 0 10 0 0 ΚΑΛΥΜΝΟΥ 1 2 0 2 0 1 ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ 0 0 0 3 0 0 ΚΕΕΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 3 0 0 ΚΕΡΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 1 0 1 0 1 0 ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 1 0 1 0 1 0 0 ΚΟΖΑΝΗΣ 0 1 0 1 1 0	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	13	53	0	81	17	27
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 1 4 0 26 1 7 ΙΩΑΝΙΝΩΩ 0 1 0 10 0 0 ΚΑΛΥΜΝΟΥ 1 2 0 2 0 1 ΚΑΡΑΙΤΣΑΣ 0 0 0 3 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 0 1 0 ΚΕΡΑΣΡΑΣ 0 1 0 1 0 0 ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 0 0 1 0 0 ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 1 0 1 0 0 ΚΟΖΑΝΗΣ 0 1 0 1 1 0 0 ΚΟΖΑΝΗΣ 1 0 0 3 1 0 0 ΚΟΡΙΟΙΑΙΑΣ 1 0 0 3 1 0 0 ΛΑΚΙΚΙΑΙΣ 0 0 0 3 1 0 0 ΚΟ <td< td=""><td>ΘΑΣΟΥ</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></td<>	ΘΑΣΟΥ	0	0	0	1	0	0
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ 0 1 0 10 0 0 ΚΑΥΝΙΝΟΥ 1 2 0 2 0 1 ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ 0 0 0 3 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 0 1 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 0 1 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 0 1 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 0 1 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 0 1 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 1 0 <t< td=""><td>ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>7</td><td>0</td><td>2</td></t<>	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	0	1	0	7	0	2
ΚΑΛΥΜΝΟΥ 1 2 0 2 0 1 ΚΑΡΑΙΤΣΑΣ 0 0 0 3 0 0 ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 0 1 0 ΚΕΡΚΥΡΑΣ 0 1 0 1 0 0 ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 0 0 1 0 0 ΚΙΛΚΙΣ 0 1 0 1 1 0 ΚΟΖΑΝΗΣ 0 0 0 1 0 0 ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ 1 0 0 10 0 3 1 0 ΚΟΡΙΝΟΙΑΣ 1 0 0 0 3 1 0 0 3 1 0 0 3 1 0 0 3 1 0 0 0 3 1 0 <td>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>7</td>	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1	4	0	26	1	7
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ 0 0 0 3 0 0 ΚΕΡΑΣ ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 0 1 0 ΚΕΡΚΥΡΑΣ 0 1 0 1 0 0 ΚΕΦΑΛΑΝΗΙΑΣ 0 0 1 0 0 0 ΚΙΛΚΙΣ 0 1 0 1 1 0 0 ΚΟΖΑΝΗΣ 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 3 0<	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0	1	0	10	0	0
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ 0 0 0 1 0 ΚΕΡΚΥΡΑΣ 0 1 0 1 0 0 ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 0 0 1 0 0 ΚΙΛΚΙΣ 0 1 0 1 1 0 ΚΟΖΑΝΗΣ 0 0 0 3 0 0 ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ 1 0 0 10 0 3 1 0 ΛΑΚΟΝΙΑΣ 0 0 0 3 1 0 0 ΛΑΡΙΣΑΣ 0 1 0 4 0 0 ΛΑΡΙΣΑΣ 0 1 0 4 0 0 ΛΑΣΙΘΙΟΥ 0 1 0 8 8 1 ΛΕΣΒΟΥ 0 0 0 9 0 2 ΜΗΝΟΥ 0 0 0 0 0 0 2 ΜΑΓΝΗΣΙΑΣΕ 0 1	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	1	2	0	2	0	1
ΚΕΡΚΥΡΑΣ 0 1 0 1 0 0 ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 0 0 1 0 0 ΚΙΛΚΙΣ 0 1 0 1 1 0 ΚΟΖΑΝΗΣ 0 0 0 3 0 0 ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ 1 0 0 10 0 3 1 0 ΛΑΚΩΝΙΑΣ 0 0 0 3 1 0	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	0	0	0	3	0	0
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ 0 0 0 1 0 0 ΚΙΛΚΙΣ 0 1 0 1 1 0 ΚΟΖΑΝΗΣ 0 0 0 3 0 0 ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ 1 0 0 10 0 3 1 0 ΛΑΚΩΝΙΑΣ 0 0 0 4 0 0 0 ΛΑΡΙΣΑΣ 0 1 0 4 0 0 ΛΑΣΙΘΙΟΥ 0 1 0 8 8 1 ΛΕΣΒΟΥ 0 0 0 9 0 2 ΜΗΠΝΟΥ 0 0 0 0 0 2 ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ 0 1 0 1 0 2	ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	0	0	0	0	1	0
ΚΙΛΚΙΣ 0 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	0	1	0	1	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	0	0	0	1	0	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ΚΙΛΚΙΣ	0	1	0	1	1	0
ΚΩ 0 0 0 0 3 1 0 0 ΛΑΚΩΝΙΑΣ 0 0 0 4 0 0 ΛΑΓΙΑΣ 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ΚΟΖΑΝΗΣ	0	0	0	3	0	0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	1	0	0	10	0	3
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ΚΩ	0	0	0	3	1	0
ΛΑΣΙΘΙΟΥ 0 1 0 8 8 1 ΛΕΣΒΟΥ 0 0 0 9 0 2 ΛΗΜΝΟΥ 0 0 0 0 0 2 ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ 0 1 0 1 0 2	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	0	0	0	4	0	0
ΛΕΣΒΟΥ 0 0 0 9 0 2 ΛΗΜΝΟΥ 0 0 0 0 0 0 2 ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ 0 1 0 1 0 2	ΛΑΡΙΣΑΣ	0	1	0	4	0	0
ΛΗΜΝΟΥ 0 0 0 0 0 2 $ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ$ 0 1 0 1 0 2	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	0	1	0	8	8	1
ΜΑΓΝΉΣΙΑΣ 0 1 0 1 0 2	ΛΕΣΒΟΥ	0	0	0	9	0	2
	ΛΗΜΝΟΥ	0	0	0	0	0	2
MEZZHNIAZ 1 0 0 3 1 1	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	0	1	0	1	0	2
	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	1	0	0	3	1	1

Σύνολο	91	146	11	755	91	246
KIOY	0	0	0	3	0	0
ΆΝΙΩΝ	0	0	0	1	0	2
ΆΛΚΙΔΙΚΗΣ	0	0	0	0	1	1
ΦΩΚΙΔΑΣ	1	1	0	7	2	0
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	0	0	0	2	0	0
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	0	0	0	8	0	0
ΡΙΚΑΛΩΝ	0	0	0	2	0	1
ΕΡΡΩΝ	0	0	0	1	0	0
AMOY	0	0	0	4	1	0
ΟΔΟΥ	1	0	0	6	0	0
PEOYMNOY	0	1	0	5	2	2
ΠΕΡΙΑΣ	0	0	0	2	0	1
1ΕΛΛΑΣ	0	0	0	0	0	2
IAPOY	0	0	0	1	0	0
AEOY	0	0	0	7	1	0

^{*}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. *Περιλαμβάνονται μόνο στελέχη ΒΑ.2 που δεν είναι ΒΑ.2.75 **Περιλαμβάνονται μόνο στελέχη ΒΑ.5 που δεν είναι ΒΟ.1 ή ΒΟ.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.