

Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)

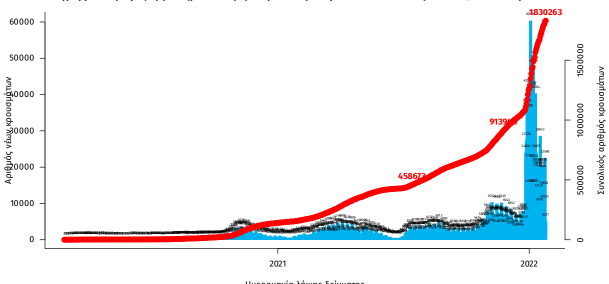
Δεδομένα έως 25 Ιανουαρίου 2022, ώρα 15:00

Εισαγωγή

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν περιστατικά από την επιδημιολογική επιτήρηση της νόσου από το νέο κορωνοϊό (COVID-19), με βάση τα δεδομένα που έχουν δηλωθεί στον ΕΟΔΥ και καταγραφεί μέχρι τις 25 Ιανουαρίου 2022 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **17.409**, εκ των οποίων **55** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **1.830.263** (ημερήσια μεταβολή +1.0%), εκ των οποίων **49.8% άνδρες**.¹² Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 401 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 1.750 είναι σχετιζόμενα με ήδη γνωστό κρούσμα.

Ημερήσια εξέλιξη της πανδημίας: Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).



Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 25 Ιανουαρίου 2022

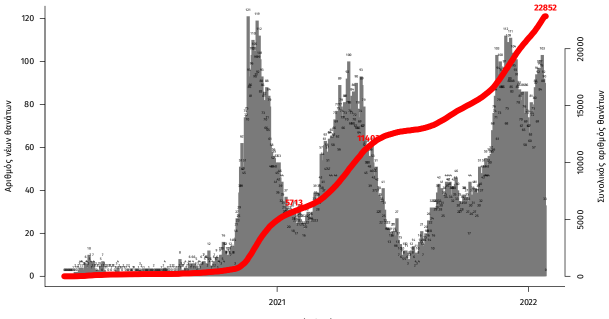
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

Ημερομηνία λήψης δείγματος

¹Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση κρουσμάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19

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

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **98**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **22.852 θάνατοι**. ³ Το 95.0% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

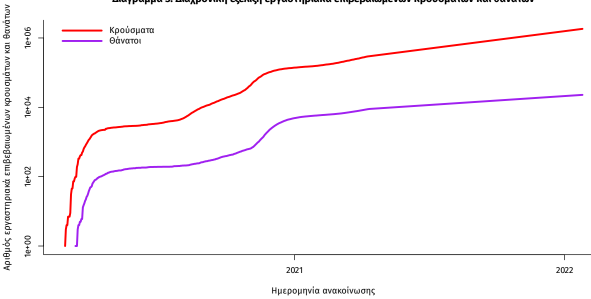


Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 25 Ιανουαρίου 2022

Ημερομηνία θανάτου

Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.



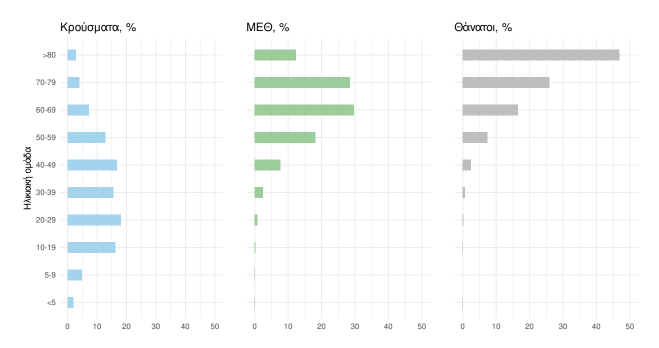
Διάγραμμα 3: Διαχρονική εξέλιξη εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και θανάτων

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

³Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 653 (59.3% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 66 έτη. Το 83.0% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, 525 (80.4%) είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και 128 (19.6%) είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 3.986 ασθενείς. Οι εισαγωγές⁴ νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 432 (ημερήσια μεταβολή -7.1%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 484 ασθενείς.Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι 35 έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι 78 έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη).

Διάγραμμα 4: Ηλικιακή Κατανομή κρουσμάτων, νοσηλευόμενων στις ΜΕΘ και ασθενών που απεβίωσαν από την αρχή της πανδημίας



Ακολούθως παρουσιάζεται η ηλικιακή κατανομή των (α) συνολικών κρουσμάτων, (β) των περιστατικών που κατέληξαν σε θάνατο και (γ) των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι:

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες	
Σύνολο				
0 – 17 ετών	352213 (19.3%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	679062 (37.2%)	187 (0.8%)	26 (4.0%)	
40 – 64 ετών	616175 (33.7%)	3782 (16.5%)	264 (40.4%)	
65 και άνω	178256 (9.8%)	18876 (82.6%)	363 (55.6%)	
Άνδρες				
0 – 17 ετών	182370 (20.1%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	344264 (37.9%)	141 (1.1%)	15 (3.9%)	
40 – 64 ετών	297935 (32.8%)	2492 (19.7%)	172 (44.6%)	
65 και άνω	84217 (9.3%)	10040 (79.2%)	199 (51.6%)	
Γυναίκες				
0 – 17 ετών	169842 (18.5%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	334792 (36.5%)	46 (0.5%)	11 (4.1%)	
40 – 64 ετών	318225 (34.7%)	1290 (12.7%)	92 (34.5%)	
65 και άνω	94033 (10.3%)	8836 (86.8%)	164 (61.4%)	

Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

* Τα στοιχεία αφορούν τα κρούσματα εκείνα για τα οποία είναι γνωστή και επιβεβαιωμένη η ηλικία τους

⁴τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **17.409** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **59** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **55** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **17.350** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.⁵

Πίνακας 2: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 25 Ιανουαρίου 2022⁶

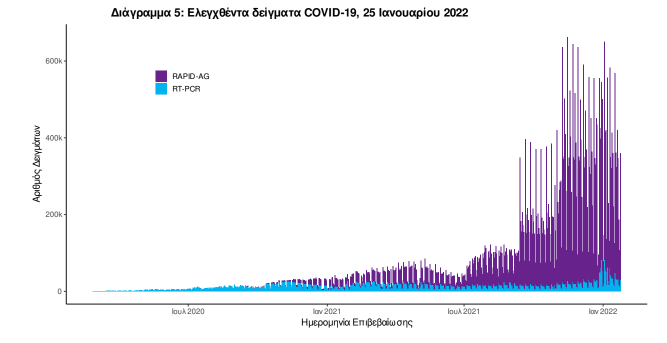
		ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ			ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟ ΟΡΟΣ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ 1	0.14	55.22	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΖΑΝΗΣ	<u>ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ</u> 236	157.43	157.13
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	325	248,86	154.17	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	230	229,57	166.8
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	356	686.00	70.87	KOPINDIAZ	93	58.00	270.38
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΝΔΡΟΥ	356	4,71	10.84	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	95	71,14	270,38
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	165	4,71	170.03	ΛΑΡΙΣΑΣ	680	413.29	239.16
ΑΡΚΑΛΙΑΣ	97		111.9	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	157	- / -	208.28
ΑΡΚΑΔΙΑΖ	157	84,43 125.43	231.3	ΛΕΣΒΟΥ	213	133,57 152,14	206,28
ΑΡΤΑΣ ΑΧΑΪΑΣ	659	., .	231,3	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	213	. ,	246,43
ΒΟΙΟΤΙΑΣ	659	550,14	54,27	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	34 27	35,43	143,5
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	64 411	126,57	54,27 69,46	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	233	25,00	122,63
		689,29			233	212,86	
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	23	18,29	72,42	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ		206,71	171,92
ΔΡΑΜΑΣ	140	123,43	142,44	ΜΗΛΟΥ	3	4,86	30,21
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	271	314,14	168,4	MYKONOY	71	57,14	700,61
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	616	705,29	125,8	NAEOY	29	42,14	139,18
EBPOY	485	311,57	327,82	ΝΗΣΩΝ	105	92,29	140,65
ΕΥΒΟΙΑΣ	170	266,43	80,64	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	424	594,86	80,03
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	19	14,71	94,62	ΞΑΝΘΗΣ	259	175,71	232,87
ZAKYNOOY	103	67,29	252,7	ΠΑΡΟΥ	18	18,14	120,59
ΗΛΕΙΑΣ	238	178,43	149,4	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	808	849,43	179,96
ΗΜΑΘΙΑΣ	236	159,71	167,84	ΠΕΛΛΑΣ	220	147,43	157,5
HPAKAEIOY	743	675,00	243,22	ΠΙΕΡΙΑΣ	256	195,57	202,06
ΘΑΣΟΥ	19	13,71	137,98	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	96	62,14	166,98
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	52	60,86	119,3	PEGYMNOY	214	226,00	249,97
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2272	1561,86	204,63	ροδομης	291	177,43	259,73
ΘΗΡΑΣ	75	59,14	397,18	ΡΟΔΟΥ	352	275,86	293,75
ΙΘΑΚΗΣ	5	3,00	154,75	ΣΑΜΟΥ	85	57,29	257,76
ΙΚΑΡΙΑΣ	4	2,29	40,48	ΣΕΡΡΩΝ	196	125,00	111,09
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	293	230,71	174,51	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	6	20,00	43,48
ΚΑΒΑΛΑΣ	230	171,29	184,12	ΣΥΡΟΥ	21	21,86	97,64
KAAYMNOY	53	46,57	179,95	THNOY	35	16,14	405,28
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	113	95,57	99,52	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	231	166,00	176,22
KAPITAOOY	12	8,00	164,16	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	132	125,29	83,42
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	125	92,86	248,4	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	59	42,00	114,75
KEAΣ - KYONOY	6	2,43	153,41	ΦΩΚΙΔΑΣ	24	24,57	59,49
ENTPIKOY TOMEA AΘΗΝΩΝ	1074	1488,14	104,32	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	306	192,86	288,93
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	249	169,86	238,57	ΧΑΝΙΩΝ	424	433,14	270,78
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	50	50,43	139,66	XIOY	91	83,86	172,76
κιλκις	109	72.57	135.54	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	298		

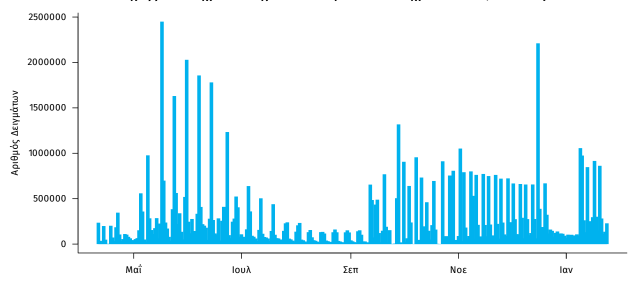
⁵Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα ⁶Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

Δείγματα που έχουν ελεγχθεί: Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι σήμερα, στα εργαστήρια που διενεργούν ελέγχους για τον νέο κορωνοϊό (SARS-CoV-2) και που δηλώνουν συστηματικά το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν, έχουν συνολικά ελεγχθεί 9.143.371 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 46.420.574 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 300.844 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 24 Ιανουαρίου 2022, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **74.737.708** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **4.383.388** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 24 Ιανουαρίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 130 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (KOMY) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 25.357 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 2.923 θετικά (11,53%).

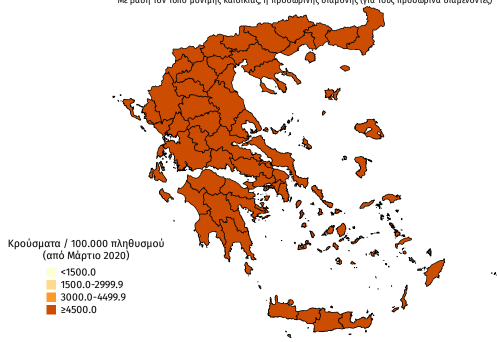




Διάγραμμα 6: Ελεγχθέντα δείγματα αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19, 25 Ιανουαρίου 2022

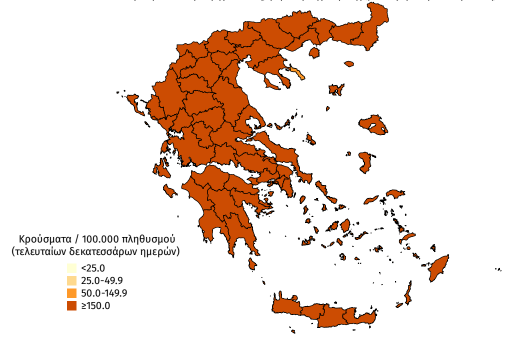
Ημερομηνία Δήλωσης

Γεωγραφική διασπορά: Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων COVID-19 (από την αρχή της επιδημίας) ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς, ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες στην Ελλάδα. Συμπεριλαμβάνονται τόσο κρούσματα με ιστορικό ταξιδίου ("εισαγόμενα") όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

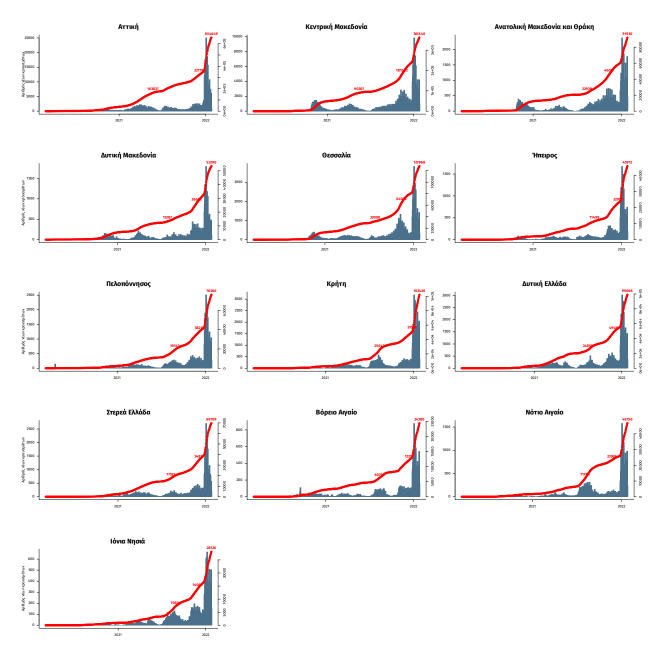


Διάγραμμα 7: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 25 Ιανουαρίου 2022 Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)

Διάγραμμα 8: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 25 Ιανουαρίου 2022 Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)



Παράρτημα 1: Επιδημικές καμπύλες κρουσμάτων COVID-19 με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του κρούσματος ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες στην Ελλάδα. Συμπεριλαμβάνονται τόσο κρούσματα με ιστορικό ταξιδίου όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.



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

Παράρτημα 2: ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΟΔΥ, Εβδομαδιαία έκθεση, 17-23 Ιανουαρίου 2022

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 Ρεθύμνου, του Αγίου Νικολάου Λασιθίου, της Πάτρας, της Ξάνθης, της Αλεξανδρούπολης και των Ιωαννίνων. Τα δείγματα λαμβάνονται από τις εισόδους των κατά τόπους Μονάδων Επεξεργασίας Λυμάτων (ΜΕΛ) και αντιστοιχούν στον πληθυσμό που εξυπηρετείται από αυτές.

Πίνακας 1: Ποσοστιαία μεταβολή στη μέση συγκέντρωση του ιικού φορτίου του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα ανά 100.000 κατοίκους την εβδομάδα 17-23/01/22 σε σχέση με την εβδομάδα 10–16/01/22.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*
Αττική	-47%
Θεσσαλονίκη	-41%
Λάρισα	-50%
Βόλος	-31%
Ηράκλειο	-47%
Χανιά	-39%
Ρέθυμνο	-68%
Άγιος Νικόλαος	-33%
Πάτρα	-1%
Ξάνθη	-18%
Αλεξανδρούπολη	-39%
Ιωάννινα	-29%

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

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 17 έως 23 Ιανουαρίου 2022, παρατηρήθηκαν πτωτικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 10 έως 16 Ιανουαρίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα των έντεκα από τις δώδεκα (11/12) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ, ενώ σταθεροποιητικές τάσεις παρατηρήθηκαν σε μία από τις δώδεκα (1/12) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ, ενώ σταθεροποιητικές τάσεις παρατηρήθηκαν σε μία από τις δώδεκα (1/12) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εδέλ στο Ρέθυμνο, ενώ οριακές ήταν οι μειώσεις που παρατηρήθηκαν στην Ξάνθη (-18%) και στα Ιωάννινα (-29%). Το ικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρέμεινε σταθερό στην Πάτρα (-1%).

Π**εριφέρεια Αττικής**: Την τελευταία εβδομάδα, 17-23/01/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε πτωτική τάση, με στατιστικά σημαντική μείωση **(-47%)** του εβδομαδιαίου μέσου όρου σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 10-16/01/22.

Το ιικό φορτίο των λυμάτων της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε αύξηση από τα μέσα Σεπτεμβρίου 2021 έως την πρώτη εβδομάδα του Νοεμβρίου 2021, ενώ τις υπόλοιπες εβδομάδες του Νοεμβρίου 2021 έως και την τρίτη εβδομάδα του Δεκεμβρίου 2021 παρουσίασε σταθεροποιητικές τάσεις σε υψηλά επίπεδα. Κατόπιν, το ιικό φορτίο των λυμάτων της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε νέα μεγάλη αύξηση την τέταρτη εβδομάδα του Δεκεμβρίου 2021 και την πρώτη του Ιανουαρίου 2022, καταγράφοντας τις μεγαλύτερες που έχουν παρατηρηθεί έως σήμερα στα λύματα της Περιφέρειας Αττικής, παρουσίασε σταθεροποιητίκή τάση τη δεύτερη εβδομάδα του Ιανουαρίου και πτωτική τάση την τρίτη εβδομάδα του Ιανουαρίου.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 17-23/01/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρουσίασε μείωση (-41%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 10-16/01/22. Ωστόσο, το ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της πόλης εξακολουθεί να παραμένει σε υψηλά επίπεδα, παρόλο που κατέγραψε μείωση για δεύτερη συνεχόμενη εβδομάδα. Με βάση ημερήσιες ειδικές αναλύσεις στα λύματα προέκυψε ότι, την τελευταία εβδομάδα, 17-23/01/2022, το ιικό φορτίο που οφείλεται στο στέλεχος Όμικρον μειώθηκε περίπου στο μισό, ενώ το ιικό φορτίο που οφείλεται στο στέλεχος Δέλτα παρέμεινε σταθερό.

Λάρισα: Την τελευταία εβδομάδα, 17-23/01/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στη Λάρισα παρουσίασε σημαντική μείωση **(-50%)** σε σχέση με την εβδομάδα 10-16/01/22.

Βόλος: Την τελευταία εβδομάδα, 17-23/01/22, το μέσο εβδομαδιαίο ικό φορτίο των αστικών λυμάτων στο Βόλο παρουσίασε μείωση (-**31%)** σε σχέση με την εβδομάδα 10-16/01/22.

Ηράκλειο: Την τελευταία εβδομάδα, 17-23/01/22, στην πόλη του Ηρακλείου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ικού φορτίου στα αστικά λύματα, παρουσίασε μείωση (-**47%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 10-16/01/22.

Χανιά: Την τελευταία εβδομάδα, 17-23/01/22, στην πόλη των Χανίων, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε μείωση (-39%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 10-16/01/22.

Ρέθυμνο: Την τελευταία εβδομάδα, 17-23/01/22, στην πόλη του Ρεθύμνου, καταγράφηκε μείωση **(-68%)** στη μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων σε σχέση με την εβδομάδα 10-16/01/22.

Άγιος Νικόλαος: Την τελευταία εβδομάδα, 17-23/01/22, στην πόλη του Αγίου Νικολάου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα παρουσίασε μείωση **(-33%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 10-16/01/22.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα, 17-23/01/22, στην Πάτρα, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρέμεινε σταθερό (-1%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 10-16/01/22. Η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων κινείται σε υψηλά επίπεδα.

Ξάνθη: Την τελευταία εβδομάδα, 17-23/01/22, στην Ξάνθη, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίσε οριακή μείωση (-18%) σε σχέση με την εβδομάδα 10-16/01/22.

Αλεξανδρούπολη: Την τελευταία εβδομάδα, 17-23/01/22, στην Αλεξανδρούπολη, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε σημαντική μείωση (-39%) σε σχέση με την εβδομάδα 10-16/01/22.

Ιωάννινα: Την τελευταία εβδομάδα, 17-23/01/22, στα Ιωάννινα, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή μείωση (-29%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 10-16/01/22.

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.