

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

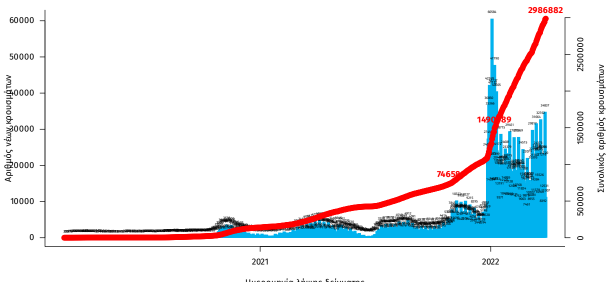
## Δεδομένα έως 29 Μαρτίου 2022, ώρα 15:00

### 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 29 Μαρτίου 2022 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **28.933**, εκ των οποίων **32** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **2.986.882** (ημερήσια μεταβολή +1.0%), εκ των οποίων **49.2% άνδρες**.<sup>12</sup> Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 166 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 1.226 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, 29 Μαρτίου 2022

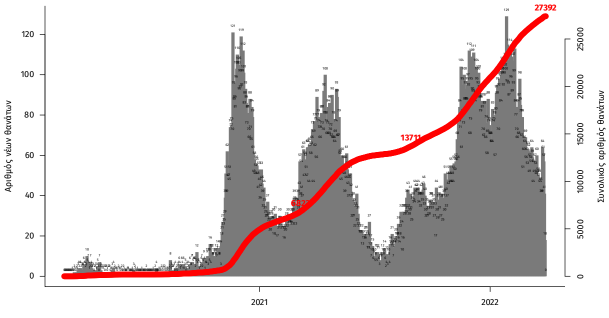
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

Ημερομηνία λήψης δείγματος

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση κρουσμάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19

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

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **49**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **27.392 θάνατοι**. <sup>3</sup> Το 95.3% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.



Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 29 Μαρτίου 2022

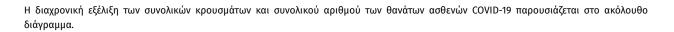
Ημερομηνία θανάτου

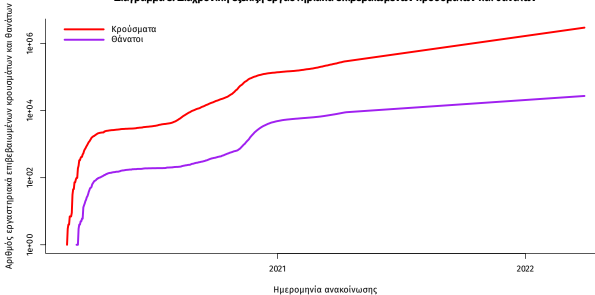
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).

	Νέοι θάνατοι
	ασθενών με
	COVID-19 (%)
0-9 ετών	0 (0.0%)
10-19 ετών	0 (0.0%)
20-29 ετών	0 (0.0%)
30-39 ετών	0 (0.0%)
40-49 ετών	1 (2.0%)
50-59 ετών	1 (2.0%)
60-69 ετών	6 (12.2%)
70-79 ετών	9 (18.4%)
80-89 ετών	16 (32.7%)
90+ ετών	16 (32.7%)
Σύνολο	49 (100.0%)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.



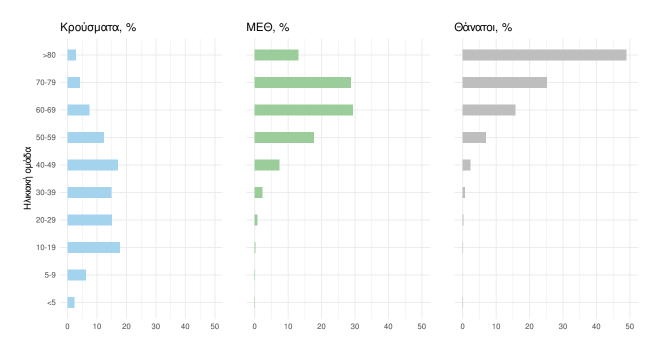


Διάγραμμα 3: Διαχρονική εξέλιξη εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και θανάτων

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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 351 (65.5% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 70 έτη. Το 91.2% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, 205 (58.4%) είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και 146 (41.6%) είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 4.439 ασθενείς. Οι εισαγωγές<sup>4</sup> νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 453 (ημερήσια μεταβολή +2.72%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 419 ασθενείς.Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι 36 έτη (εύρος 0.2 έως 112 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι 79 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*	υσμάτων COVID-19* Θάνατοι ασθενών με COVID-19		
Σύνολο				
0 – 17 ετών	691095 (23.2%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	987817 (33.1%)	206 (0.8%)	8 (2.3%)	
40 – 64 ετών	1003328 (33.6%)	4340 (15.8%)	112 (31.9%)	
65 και άνω	300069 (10.1%)	22839 (83.4%)	231 (65.8%)	
Άνδρες				
0 – 17 ετών	356904 (24.3%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	484337 (33.0%)	154 (1.0%)	4 (1.7%)	
40 – 64 ετών	479357 (32.7%)	2857 (19.0%)	79 (34.3%)	
65 και άνω	145739 (9.9%)	12029 (80.0%)	147 (63.9%)	
Γυναίκες				
0 – 17 ετών	334190 (22.0%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	503474 (33.2%)	52 (0.4%)	4 (3.3%)	
40 – 64 ετών	523956 (34.6%)	1483 (12.0%)	33 (27.3%)	
65 και άνω	154324 (10.2%)	10810 (87.5%)	84 (69.4%)	

#### Πίνακας 2: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

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

<sup>4</sup>τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

**Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων**: Από το σύνολο των **28.933** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **36** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **32** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **28.897** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.<sup>5</sup>

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 29 Μαρτίου 2022 <sup>6</sup>

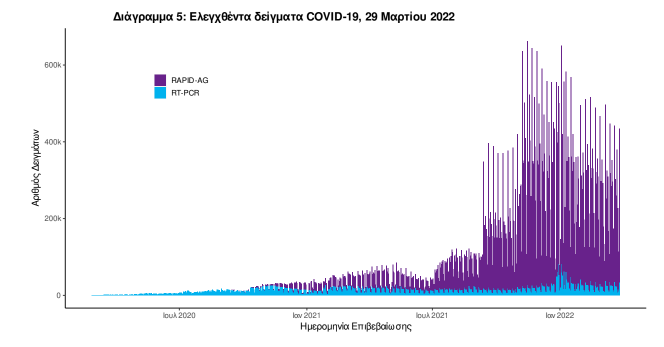
		ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ				ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	
			POYΣMATA ANA 1000	00		ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	596	383,00	282,73	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	416	259,29	286,73
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1437	952,29	286,06	ΚΩ	85	72,43	247,12
ΑΝΔΡΟΥ	34	22,43	368,72	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	323	223,57	362,36
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	262	174,14	269,98	ΛΑΡΙΣΑΣ	739	480,86	259,91
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	224	184,86	258,41	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	301	186,86	399,3
ΑΡΤΑΣ	112	76,29	165	ΛΕΣΒΟΥ	163	129,29	188,58
ΑΧΑΪΑΣ	542	377,14	174,67	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	55	47,57	232,14
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	270	191,57	228,97	AHMNOY	60	34,14	347,58
BOPEIOY TOMEA AOHNON	2113	1298,71	357,12	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	459	318,57	241,57
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	66	47,29	207,83	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	481	303,29	300,71
ΔΡΑΜΑΣ	149	96,14	151,6	ΜΗΛΟΥ	28	14,57	281,92
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	405	238,86	251,67	MYKONOY	20	12,14	197,36
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1254	805,43	256,09	NAEOY	62	46,43	297,55
EBPOY	237	174,57	160,19	ΝΗΣΩΝ	191	135,71	255,86
ΕΥΒΟΙΑΣ	604	381,71	286,51	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1425	893,29	268,96
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	32	26,14	159.35	ΞΑΝΘΗΣ	145	108,86	130,37
ZAKYNOOY	58	55,71	142,3	ΠΑΡΟΥ	68	42,00	455,58
ΗΛΕΙΑΣ	343	223,00	215,32	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	1174	787,86	261,47
ΗΜΑΘΙΑΣ	293	198,71	208.38	ΠΕΛΛΑΣ	233	183,86	166,81
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1052	748,86	344,36	ΠΙΕΡΙΑΣ	186	141,14	146,81
ΘΑΣΟΥ	36	27,43	261,44	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	115	89,29	200,03
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	69	56,43	158.3	PEOYMNOY	173	145,71	202,08
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2827	1903,29	254,61	ροδομης	133	87,14	118,71
ΘΗΡΑΣ	106	70,29	561,35	ΡΟΔΟΥ	243	152,43	202,79
ΙΘΑΚΗΣ	3	3,00	92.85	ΣΑΜΟΥ	65	43,29	197.11
ΙΚΑΡΙΑΣ	72	40,14	728,6	ΣΕΡΡΩΝ	340	229,86	192,71
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	300	211,29	178,68	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	78	35,43	565,3
ΚΑΒΑΛΑΣ	262	166,86	209.74	ΣΥΡΟΥ	144	90,29	669,55
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	133	75,00	451.58	THNOY	49	25,00	567,39
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	250	169,14	220.18	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	355	215.14	270.82
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	5	5,14	68.4	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	487	316,29	307.78
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	94	60,71	186.8	ΦΛΟΡΙΝΑΣ	110	74,86	213,95
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	11	5,71	281,26	ΦΩΚΙΔΑΣ	66	43,86	163,6
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	3208	1980,29	311.6	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	241	154,57	227,56
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	307	200,71	294,14	ΧΑΝΙΩΝ	469	364,14	299.52
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	50	47,71	139,66	XIOY	157	107,71	298.06
ΚΙΛΚΙΣ	164	100,71	203,93	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	669		
ΚΟΖΑΝΗΣ	409	294,00	272,31				

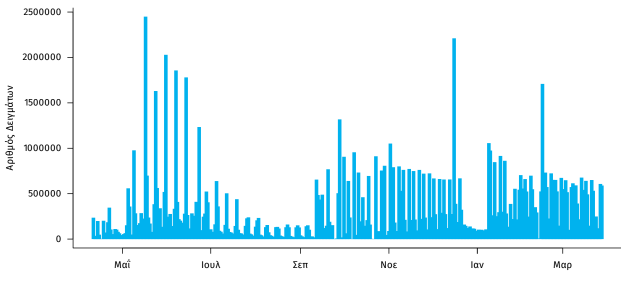
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα <sup>6</sup>Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

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 10.519.824 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 62.966.677 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 256.605 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

**Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests)**: Έως 28 Μαρτίου 2022, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **100.048.120** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **6.094.753** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.<sup>7</sup>

**Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ**: Στις 28 Μαρτίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 151 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 34.196 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 5.638 θετικά (16,49%).



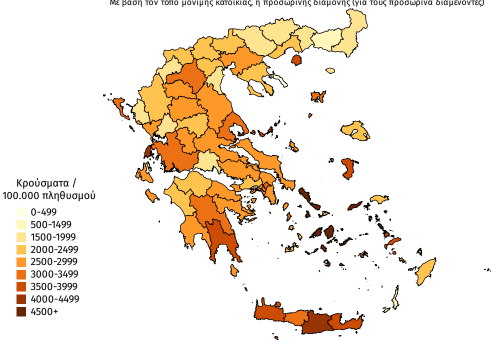


Διάγραμμα 6: Ελεγχθέντα δείγματα αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19, 29 Μαρτίου 2022

Ημερομηνία Δήλωσης

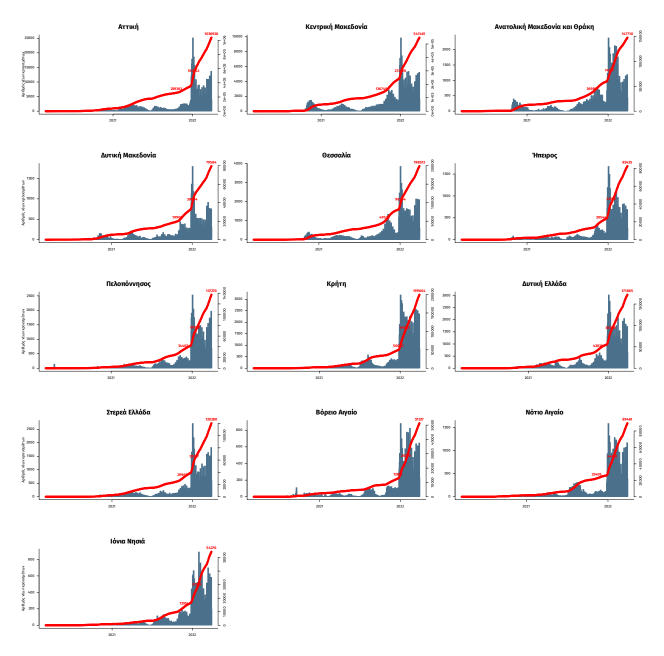
<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Τα δεδομένα ενδέχεται να τροποποιηθούν.

**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 τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 29 Μαρτίου 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, 21-27 Μαρτίου 2022

Ανακοινώνονται τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων του Εθνικού Δικτύου Επιδημιολογίας Λυμάτωνγια 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, 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 1:** Ποσοστιαία μεταβολή στη μέση συγκέντρωση του ιικού φορτίου του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα ανά 100.000 κατοίκους την εβδομάδα 21-27/03/22σε σχέση με την εβδομάδα 14-20/03/22.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομ φορτίου*	αδιαίουιικού
Αττική	+41%	
Θεσσαλονίκη	+29%	
Λάρισα	-11%	
Βόλος	-10%	
Ξάνθη	-31%	
Αλεξανδρούπολη	-36%	
Πάτρα	+20%	
Ηράκλειο	+291%	
Χανιά	+29%	
Ρέθυμνο	+13%	
Άγιος Νικόλαος	+233%	
Ιωάννινα	+108%	
Κέρκυρα	-5%	

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

**Συμπεράσματα**: Την εβδομάδα 21 έως 27 Μαρτίου 2022 παρατηρήθηκαν αυξητικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 14 έως 20 Μαρτίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε οκτώ από τις δεκατρείς (8/13) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ, πτωτικές τάσεις σε τέσσερεις από τις δεκατρείς (4/13) περιοχές του ΕΔΕΛ και σταθεροποιητικές τάσεις σε μία από τις δεκατρείς (1/13) περιοχές που ελέγχθηκαν από το ΕΦΕΛ και σταθεροποιητικές τάσεις σε μία από τις δεκατρείς (1/13) περιοχές που ελέγχθηκαν από το ΕΔΕΛ και σταθεροποιητικές τάσεις σε μία από τις δεκατρείς (1/13) περιοχές που ελέγχθηκαν από το ΕΔΕΛ και σταθεροποιητικές τάσεις σε μία από τις δεκατρείς (1/13) περιοχές που ελέγχθηκαν από το ΕΔΕΛ. Καθαρά αυξητικές τάσεις παρατηρήθηκαν στην Περιφέρεια Αττικής (+41%), στα Ιωάννινα (+108%), στον Άγιο Νικόλαο (+233%) και στο Ηράκλειο (+291%). Οριακή ήταν η αύξηση στην Πάτρα (+20%), στο Ρέθυμνο (+13%), στα Χανιά (+29%) και στη Θεσσαλονίκη (+29%). Καθαρά πτωτικές τάσεις παρατηρήθηκαν στην Αλεξανδρούπολη (-36%) και στην Ξάνθη (-31%), ενώ οριακή ήταν η μείωση στη Λάρισα (-11%) και στο Βόλο (-10%). Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό στην Κέρκυρα (-5%).

Π**εριφέρεια Αττικής**: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/03/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε αυξητική τάση, με στατιστικά σημαντική αύξηση **(+41%)** του εβδομαδιαίου μέσου όρου σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 14-20/03/22. Η αυξητική τάση ξεκίνησε την Κυριακή 06/03/22 και η μεγαλύτερη αύξηση σημειώθηκε την τέταρτη εβδομάδα του Μαρτίου, η οποία οφείλεται σε μεγάλο βαθμό στην εξάπλωση της Όμικρον BA.2.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/03/22, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρουσίασε οριακή αύξηση (+29%) σε σχέση με την προηγούμενη 14-20/03/22. Πρέπει να σημειωθεί ότι η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου τον τελευταίο μήνα έχει τριπλασιαστεί, με αποτέλεσμα το ιικό φορτίο στην πόλη της Θεσσαλονίκης να βρίσκεται σε πολύ υψηλά επίπεδα.

**Λάρισα:** Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/03/22, παρατηρήθηκε οριακή μείωση **(-11%)** στην εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Λάρισα σε σχέση με την εβδομάδα 14-20/03/22.

**Βόλος**: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/03/22, παρατηρήθηκε οριακή μείωση (-10%) στην εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στο Βόλο, σε σχέση με την εβδομάδα 14-20/03/22.

**Ξάνθη:** Την τελευταία εβδομάδα 21-27/03/22, παρατηρήθηκε υποχώρηση **(-31%)** στην εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στην Ξάνθη σε σχέση με την εβδομάδα 14-20/03/22.

**Αλεξανδρούπολη:** Την τελευταία εβδομάδα 21-27/03/22, παρατηρήθηκε υποχώρηση (-36%) στην εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στην Αλεξανδρούπολη, σε σχέση με την εβδομάδα 14-20/03/22.

**Πάτρα**: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/03/22, στην Πάτρα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή αύξηση **(+20%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα 14-20/3/22. Η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου εμφανίζει σταθερά αυξητική πορεία

**Ηράκλειο:** Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/03/22, στην πόλη του Ηρακλείου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε αύξηση **(+291%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 14-20/03/22.

Χανιά: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/03/22, στην πόλη των Χανίων, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή αύξηση (+29%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 14-20/03/22.

**Ρέθυμνο:** Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/03/22, στην πόλη του Ρεθύμνου, παρατηρήθηκε οριακή αύξηση **(+13%)** στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα, σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 14-20/03/22.

Άγιος Νικόλαος: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/03/22, στην πόλη του Αγίου Νικολάου, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε αύξηση (+233%) σε σχέση με την τελευταία εβδομάδα, 14-20/03/22.

**Ιωάννινα**: Την τελευταία εβδομάδα, 21-27/03/22, στα Ιωάννινα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ικού φορτίου των αστικών λυμάτων εμφάνισε αύξηση **(+108%)** σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 14-20/03/22.

**Κέρκυρα**: Στην πόλη της Κέρκυρας την τελευταία εβδομάδα, 21-27/03/22, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα λύματα παρέμεινε σταθερό (-5%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 14-20/03/22.

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.