

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

Δεδομένα έως 05 Ιουλίου 2022, ώρα 09:00

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 05 Ιουλίου 2022 (ώρα 09:00).

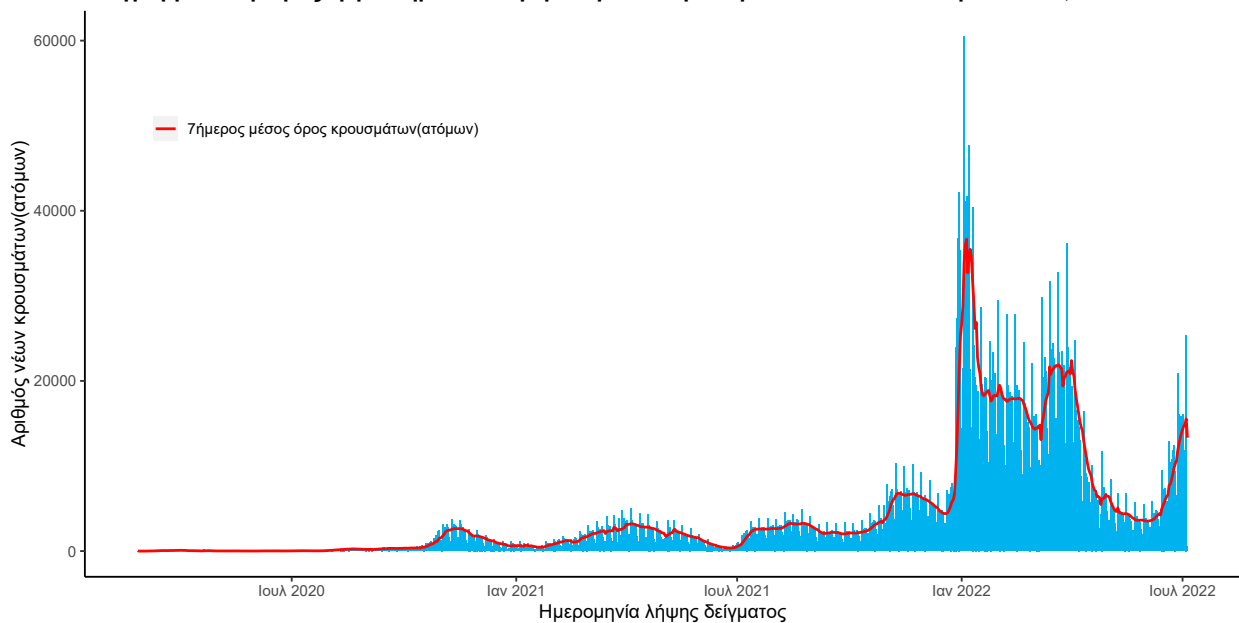
Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου (άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **25.566**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.755.074** (ημερήσια μεταβολή +0.7%), εκ των οποίων **48.5% άνδρες**.¹

Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **5.022** ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε **187.202 (4.7%** του συνολικού αριθμού των θετικών αποτελεσμάτων).

Ημερήσια εξέλιξη της πανδημίας:

Στο **Διάγραμμα 1** παρουσιάζεται η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων (ατόμων) και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος του αριθμού των κρουσμάτων.

Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 05 Ιουλίου 2022

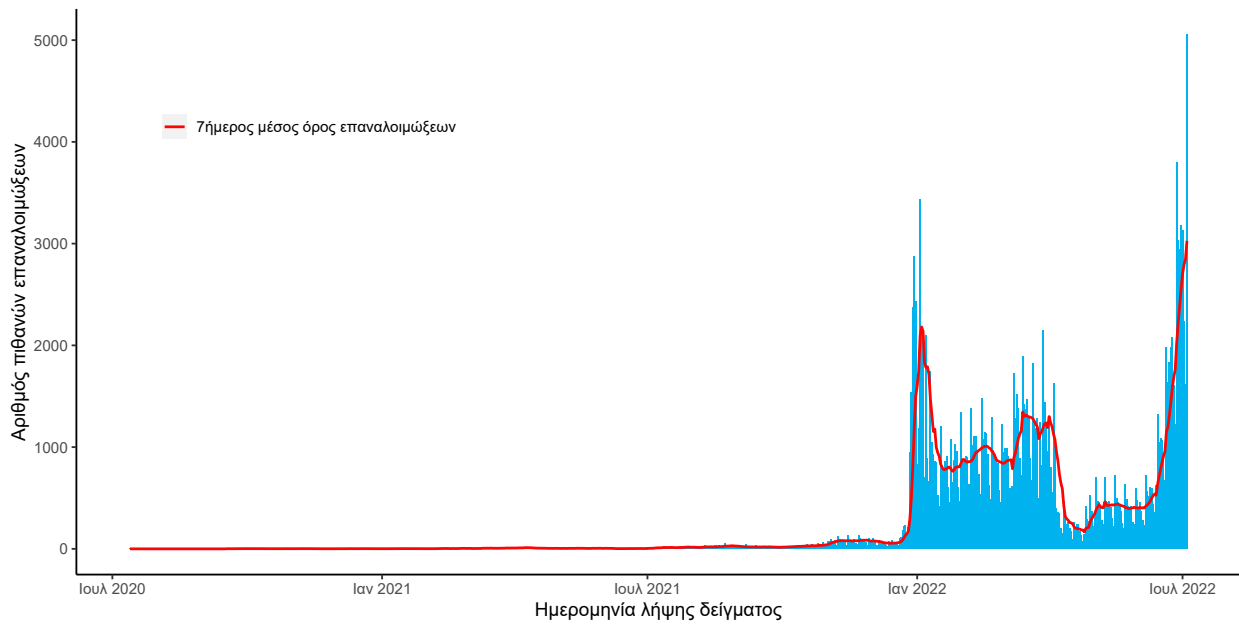


Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης

¹ Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.

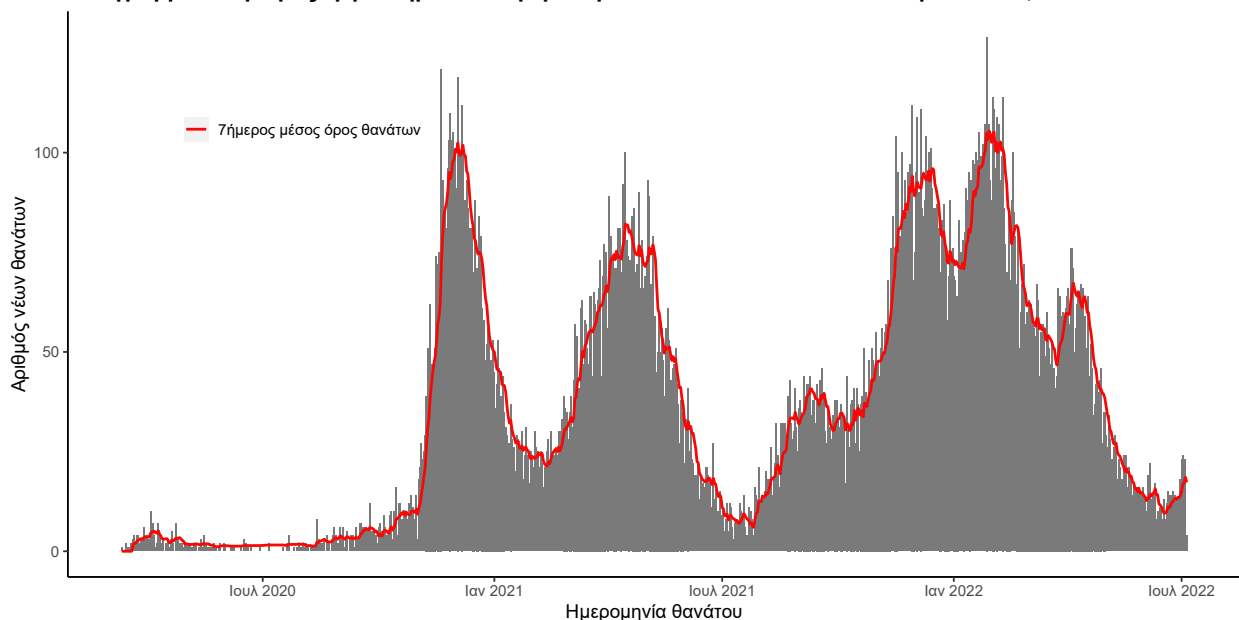
εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων. Στο **Διάγραμμα 2** παρουσιάζεται ο αριθμός των επαναλοιμώξεων ανά ημερομηνία λήψης δείγματος και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος των επαναλοιμώξεων.

Διάγραμμα 2: Αριθμός πιθανών επαναλοιμώξεων COVID-19 στην Ελλάδα, 05 Ιουλίου 2022



Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **19**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **30.349 θάνατοι**.² Το 95.7% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Στο Διάγραμμα 3 παρουσιάζεται η ημερήσια κατανομή των θανάτων και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος του αριθμού των θανάτων.

Διάγραμμα 3: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 05 Ιουλίου 2022



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

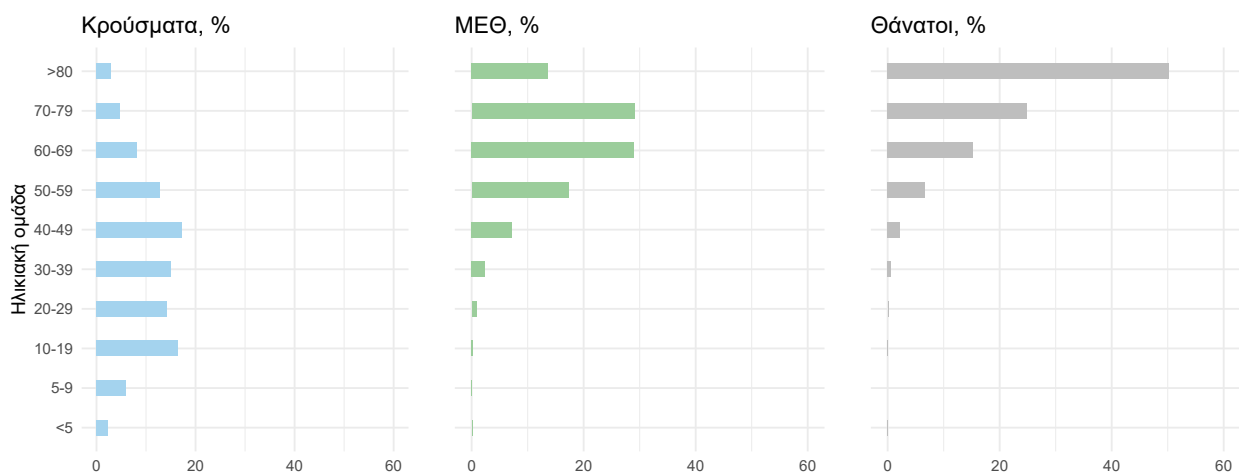
Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).

	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 (5.3%)
50-59 ετών	1 (5.3%)
60-69 ετών	0 (0.0%)
70-79 ετών	6 (31.6%)
80-89 ετών	5 (26.3%)
90+ ετών	6 (31.6%)
Σύνολο	19 (100.0%)

²Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **98** (61.2% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **71** έτη. Το 90.8% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι**, **37 (37.76%)** είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και **61 (62.24%)** είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **4.738** ασθενείς. Οι εισαγωγές³ νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **309** (ημερήσια μεταβολή **+20.23%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **292** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **37** έτη (εύρος 0.2 έως 112 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι **80** 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:

Πίνακας 2: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	867394 (22.0%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	1262707 (32.1%)	219 (0.7%)	6 (6.1%)
40 – 64 ετών	1366893 (34.7%)	4592 (15.1%)	32 (32.7%)
65 και άνω	440701 (11.2%)	25531 (84.1%)	60 (61.2%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	445032 (23.3%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	609077 (31.9%)	159 (1.0%)	3 (5.0%)
40 – 64 ετών	642033 (33.6%)	3011 (18.1%)	22 (36.7%)
65 και άνω	212222 (11.1%)	13447 (80.9%)	35 (58.3%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	422361 (20.8%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	653624 (32.2%)	60 (0.4%)	3 (7.9%)
40 – 64 ετών	724845 (35.7%)	1581 (11.5%)	10 (26.3%)
65 και άνω	228474 (11.3%)	12084 (88.0%)	25 (65.8%)

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

³Τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **30.588 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **9** είναι εισαγόμενα. Η κατανομή των **30.579** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.⁴

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 05 Ιουλίου 2022. ⁵

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	311	160,71	147,53	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	353	181,86	243,31
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	1690	919,00	336,42	ΚΩ	115	72,29	334,34
ΑΝΔΡΟΥ	36	12,86	390,41	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	146	74,29	163,79
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	273	140,29	281,32	ΛΑΡΙΣΑΣ	916	424,14	322,17
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	131	80,57	151,12	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	250	137,43	331,65
ΑΡΤΑΣ	81	43,57	119,33	ΛΕΣΒΟΥ	116	69,86	134,2
ΑΧΑΪΑΣ	797	429,14	256,85	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	72	31,57	303,89
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	248	125,00	210,31	ΛΗΜΝΟΥ	36	18,71	208,55
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2489	1280,43	420,67	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	318	163,00	167,36
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	38	21,57	119,66	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	272	146,43	170,05
ΔΡΑΜΑΣ	120	51,71	122,09	ΜΗΛΟΥ	68	30,43	684,66
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	513	255,43	318,78	ΜΥΚΟΝΟΥ	60	50,86	592,07
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	2075	975,43	423,75	ΝΑΞΟΥ	59	35,14	283,15
ΕΒΡΟΥ	240	115,71	162,22	ΝΗΣΩΝ	225	108,29	301,4
ΕΥΒΟΙΑΣ	523	250,71	248,08	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1999	1051,71	377,29
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	8	7,57	39,84	ΞΑΝΘΗΣ	158	70,57	142,06
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	143	83,00	350,84	ΠΑΡΟΥ	104	55,14	696,77
ΗΛΕΙΑΣ	224	126,00	140,62	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	1644	910,57	366,15
ΗΜΑΘΙΑΣ	187	82,43	132,99	ΠΕΛΛΑΣ	166	61,86	118,84
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	943	603,00	308,68	ΠΕΡΙΑΣ	200	97,29	157,86
ΘΑΣΟΥ	18	10,86	130,72	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	90	44,71	156,55
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	108	58,00	247,78	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	239	149,86	279,18
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2289	1176,00	206,16	ΡΟΔΟΠΗΣ	108	58,86	96,4
ΘΗΡΑΣ	135	65,14	714,93	ΡΟΔΟΥ	440	229,71	367,19
ΙΘΑΚΗΣ	3	2,14	92,85	ΣΑΜΟΥ	66	31,57	200,14
ΙΚΑΡΙΑΣ	22	7,43	222,63	ΣΕΡΡΩΝ	210	108,43	119,03
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	400	186,71	238,24	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	42	21,86	304,39
ΚΑΒΑΛΑΣ	244	120,71	195,33	ΣΥΡΟΥ	73	51,29	339,42
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	71	29,57	241,07	ΤΗΝΟΥ	39	14,00	451,6
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	173	92,00	152,36	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	247	102,57	188,43
ΚΑΡΠΑΘΟΥ	12	7,14	164,16	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	206	116,43	130,19
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	39	16,43	77,5	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	42	23,14	81,69
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	21	4,71	536,95	ΦΩΚΙΔΑΣ	58	40,29	143,77
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	4520	2223,71	439,04	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	174	101,71	164,29
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	531	302,57	508,76	ΧΑΝΙΩΝ	556	337,86	355,08
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	119	58,43	332,39	ΧΙΟΥ	131	63,29	248,7
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	79	37,00	98,24	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	577		
ΚΟΖΑΝΗΣ	150	68,86	99,87				

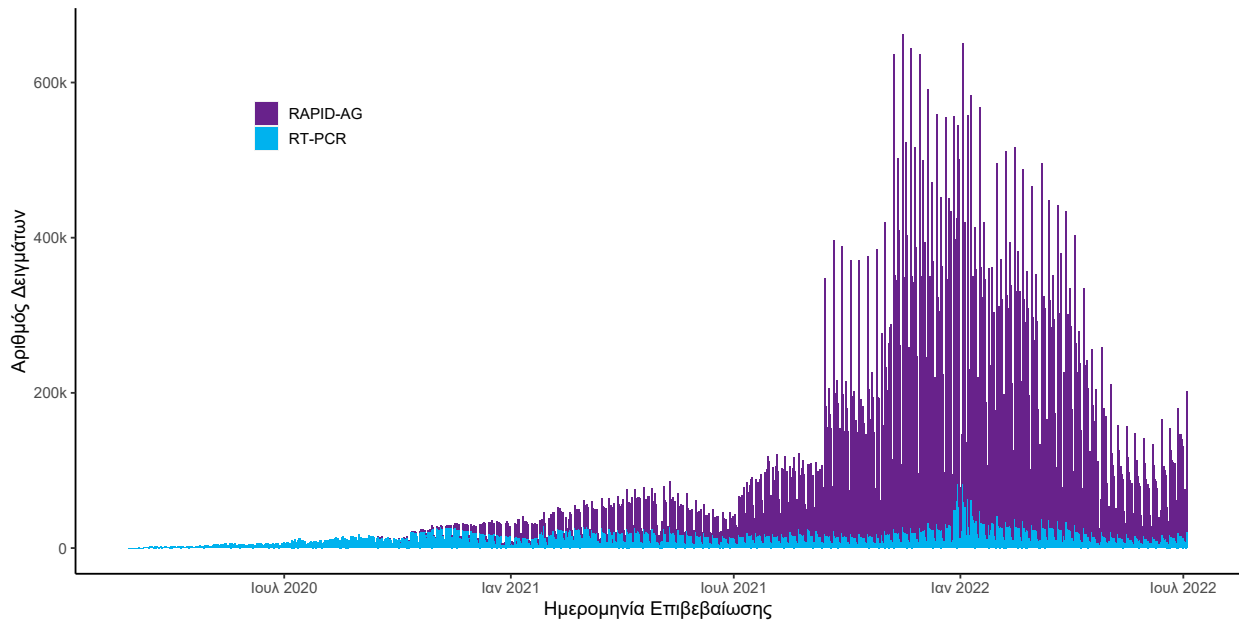
⁴Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

⁵Ο 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 **11.710.058** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **74.263.320** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι **124.936** δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 04 Ιουλίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 168 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 21.063 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 4.185 θετικά (19.87%).

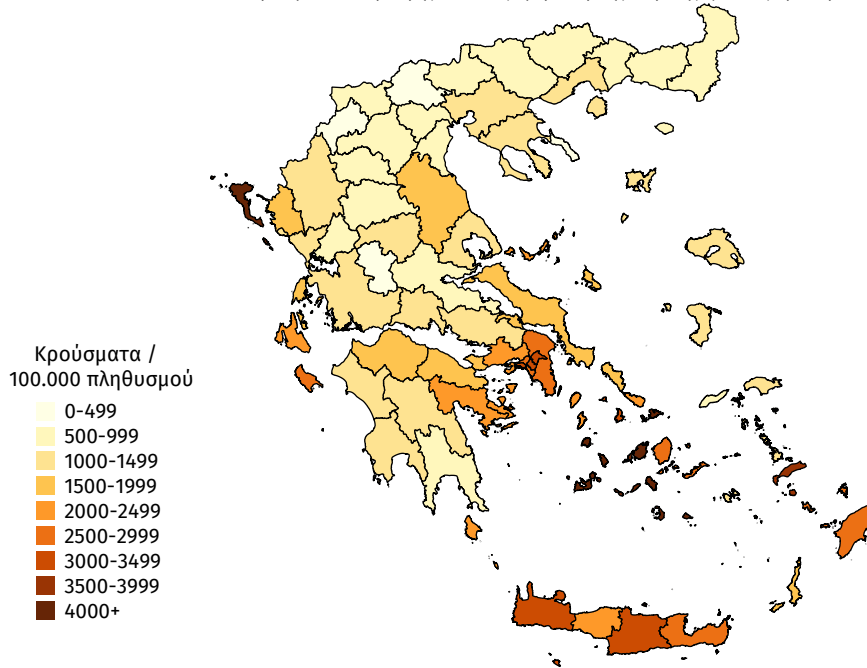
Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα δείγματα COVID-19, 05 Ιουλίου 2022



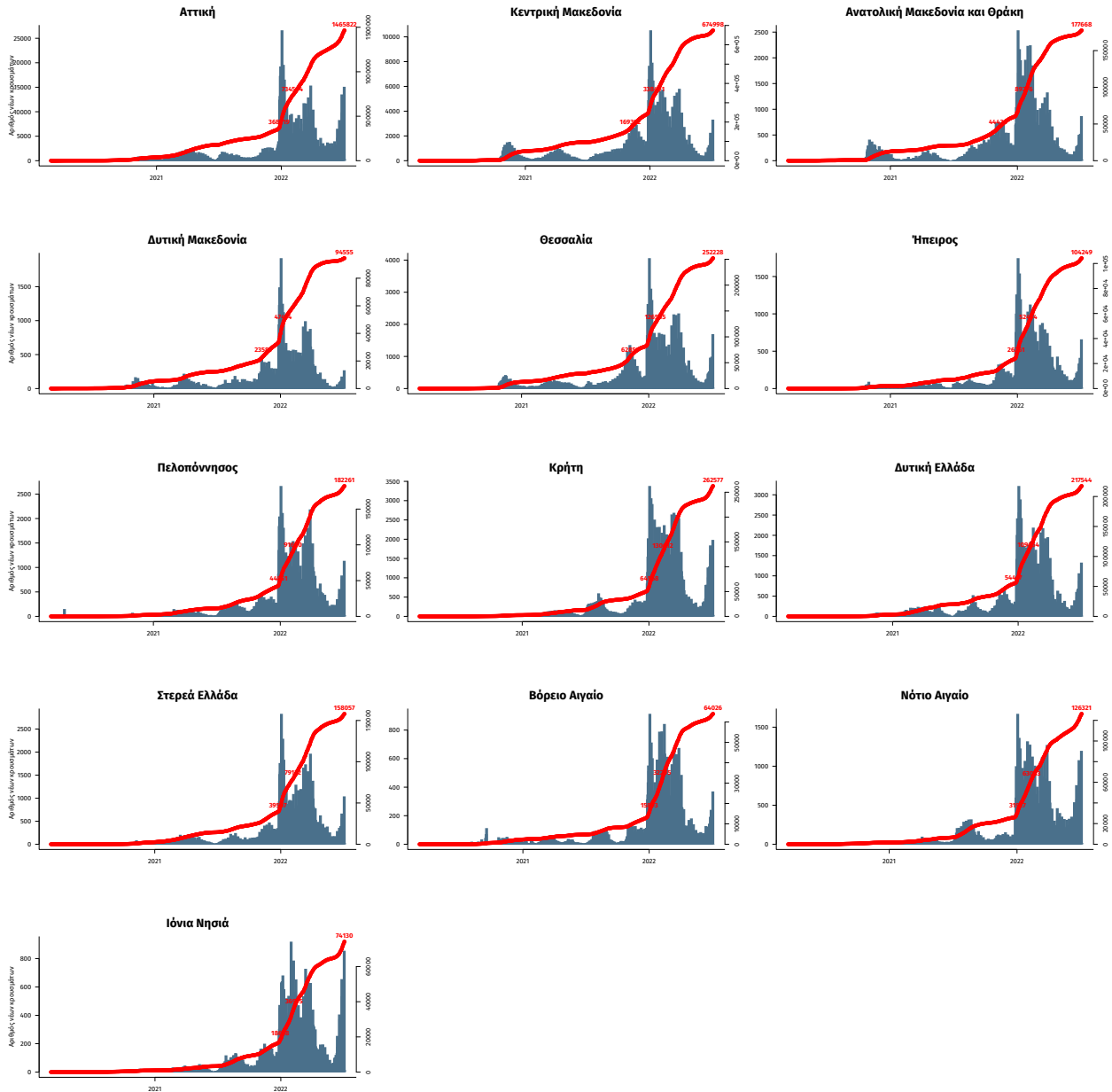
Σημ.: Δεδομένης της κατάργησης υποχρεωτικότητας δήλωσης αποτελεσμάτων αυτοδιαγνωστικών ελέγχων (Self Test) στην κοινότητα, η αντίστοιχη πληροφορία δεν θα παρουσιάζεται εφεξής στην Ημερήσια έκθεση.

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 6: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 05 Ιουλίου 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 ταξιδιού 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, 27 Ιουνίου – 3 Ιουλίου 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 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 27/06-03/07/2022 σε σχέση με την εβδομάδα 20-26/06/2022.

Περιφέρεια – Πόλη**	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*
Αττική	+91%
Θεσσαλονίκη	+68%
Λάρισα	+91%
Βόλος	+54%
Ξάνθη	+99%
Αλεξανδρούπολη	+148%
Πάτρα	-26%
Ηράκλειο	+42%
Χανιά	-5%
Ιωάννινα	+79%
Κέρκυρα	+62%

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

** Την τελευταία εβδομάδα, 27/06-03/07/2022, δεν ήταν δυνατός ο υπολογισμός της εβδομαδιαίας ποσοστιαίας μεταβολής του ιικού φορτίου στην πόλη του Αγίου Νικολάου σε σχέση με την εβδομάδα 20-26/06/22, καθώς ελήφθη μόνο ένα δείγμα. Συγκριτικά αποτελέσματα και τάσεις θα δοθούν την επόμενη εβδομάδα.

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 27 Ιουνίου έως 3 Ιουλίου 2022, παρατηρήθηκαν αυξητικές τάσεις, σε σχέση με την εβδομάδα 20 έως 26 Ιουνίου 2022, στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα σε εννέα από τις έντεκα (9/11) περιοχές που ελέγχθηκαν από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων (ΕΔΕΛ) του ΕΟΔΥ, σταθεροποίηση σε μία από τις έντεκα (1/11) περιοχές και οριακή μείωση σε μία από τις έντεκα (1/11) περιοχές του ΕΔΕΛ. Καθαρά αυξητικές ήταν οι τάσεις στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων στο Ηράκλειο (+42%), στο Βόλο (+54%), στην Κέρκυρα (+62%), στη Θεσσαλονίκη (+68%), στα Ιωάννινα (+79%), στη Λάρισα (+91%), στην Αττική (+91%), στην Ξάνθη (+99%) και στην Αλεξανδρούπολη (+148%). Σταθερό παρέμεινε το ιικό φορτίο στα Χανιά (-5%), ενώ οριακή μείωση παρατηρήθηκε στην Πάτρα (-26%).

Περιφέρεια Αττικής: Την τελευταία εβδομάδα, 27/06-03/07/2022, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της Περιφέρειας Αττικής παρουσίασε αυξητική τάση, με στατιστικά σημαντική μεταβολή (+91%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 20-26/06/2022. Τις τελευταίες εβδομάδες, το ιικό φορτίο παρουσίασε σημαντική αύξηση, η οποία κορυφώθηκε την τελευταία εβδομάδα κυρίως λόγω των παραλλαγών ΒΑ.4 και ΒΑ.5.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 27/06-03/07/2022, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Θεσσαλονίκη παρουσίασε σημαντική αύξηση (+68%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 20-26/06/2022. Το ιικό φορτίο στην πόλη της Θεσσαλονίκης αυξήθηκε συνολικά κατά 393% τις τελευταίες τέσσερις εβδομάδες. Με βάση τα δεδομένα των 10 τελευταίων ημερών, ο ρυθμός αύξησης του ιικού φορτίου των στελεχών ΒΑ.4 και ΒΑ.5 στα αστικά λύματα στην πόλη της Θεσσαλονίκης μειώθηκε. Συγκεκριμένα το ιικό φορτίο τους διπλασιάζεται πλέον ανά 10 ημέρες.

Λάρισα: Την τελευταία εβδομάδα, 27/06-03/07/2022, παρατηρήθηκε αύξηση (+91%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στη Λάρισα σε σχέση με την εβδομάδα 20-26/06/2022.

Βόλος: Την τελευταία εβδομάδα, 27/06-03/07/2022, παρατηρήθηκε αύξηση (+54%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στο Βόλο, σε σχέση με την εβδομάδα 20-26/06/2022.

Ξάνθη: Την τελευταία εβδομάδα, 27/06-03/07/2022, παρατηρήθηκε αύξηση (+99%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στην Ξάνθη σε σχέση με την εβδομάδα 20-26/06/2022.

Αλεξανδρούπολη: Την τελευταία εβδομάδα, 27/06-03/07/2022, παρατηρήθηκε σημαντική αύξηση (+148%) στα επίπεδα του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων στην Αλεξανδρούπολη σε σχέση με την εβδομάδα 20-26/06/2022.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα, 27/06-03/07/2022, στην Πάτρα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων παρουσίασε οριακή μείωση (-26%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 20-26/06/2022. Η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου κινείται σε σχετικά υψηλά επίπεδα.

Ηράκλειο: Την τελευταία εβδομάδα, 27/06-03/07/2022, το μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της πόλης του Ηρακλείου παρουσίασε αύξηση (+42%) σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 20-26/06/2022.

Χανιά: Την τελευταία εβδομάδα, 27/06-03/07/2022, δεν παρατηρήθηκε σημαντική μεταβολή (-5%) στο μέσο εβδομαδιαίο ιικό φορτίο στα αστικά λύματα της πόλης των Χανίων, το οποίο παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 20-26/06/2022.

Ιωάννινα: Την τελευταία εβδομάδα, 27/06-03/07/2022, στα Ιωάννινα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων εμφάνισε αύξηση (+79%) σε σχέση με την εβδομάδα 20-26/06/2022.

Κέρκυρα: Την τελευταία εβδομάδα, 27/06-03/07/2022, στην Κέρκυρα, η εβδομαδιαία μέση τιμή του ιικού φορτίου των αστικών λυμάτων εμφάνισε αύξηση (+62%) σε σχέση με την εβδομάδα 20-26/06/2022.

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.