

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

Δεδομένα έως 18 Ιουνίου 2022, ώρα 09:00

Εισαγωγή

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν περιστατικά από την επιδημιολογική επιτήρηση της νόσου από το νέο κορωνοϊό

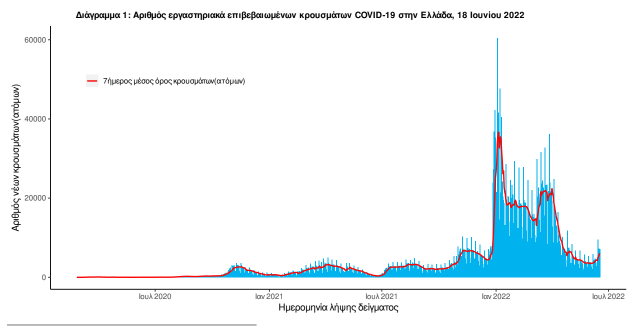
(COVID-19), με βάση τα δεδομένα που έχουν δηλωθεί στον ΕΟΔΥ και καταγραφεί μέχρι τις 18 Ιουνίου 2022 (ώρα 09:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου(άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν **7.163**. Ο **συνολικός αριθμός** των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε **3.539.423** (ημερήσια μεταβολή +0.2%), εκ των οποίων **48.7% άνδρες**.

Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν 1.025 ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε 147.387(4.0% του συνολικού αριθμού των θετικών αποτελεσμάτων).'1'

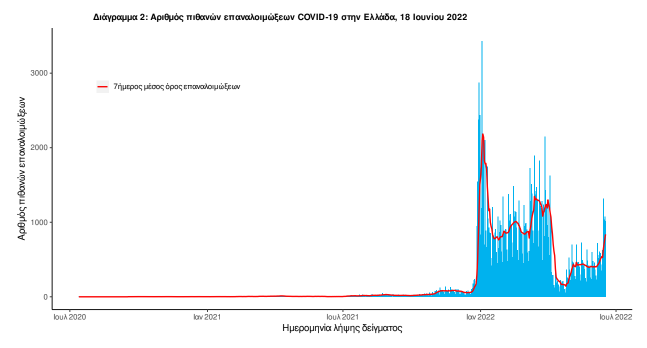
Ημερήσια εξέλιξη της πανδημίας:

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



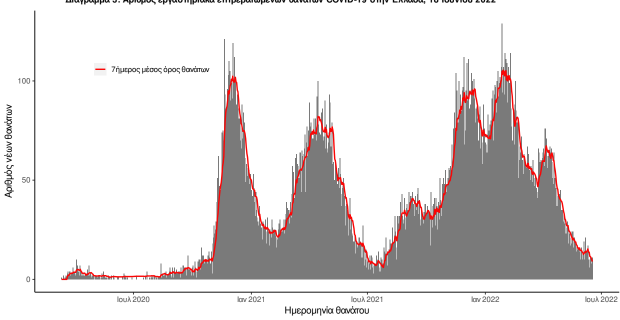
¹Επαναλοίμωξη ορίζεται ως η καταγραφή θετικού εργαστηριακού αποτελέσματος για κορωνοϊό SARS-CoV-2 με τη χρήση μοριακού ελέγχου (PCR) ή ταχείας δοκιμασίας αντιγόνου (RAT), σε χρονικό διάστημα ≥90 ημερών μετά από προηγούμενη εργαστηριακή διάγνωση του SARS-CoV-2 (με τη χρήση μοριακού ελέγχου (PCR) ή ταχείας δοκιμασίας αντιγόνου) στο ίδιο άτομο.

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. Στο **Διάγραμμα 2** παρουσιάζεται ο αριθμός των επαναλοιμώξεων ανά ημερομηνία λήψης δείγματος και ο 7ήμερος κυλιόμενος μέσος όρος των επαναλοιμώξεων.



Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι **9**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **30.079** θάνατοι. Το 95.6% 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, 18 Ιουνίου 2022

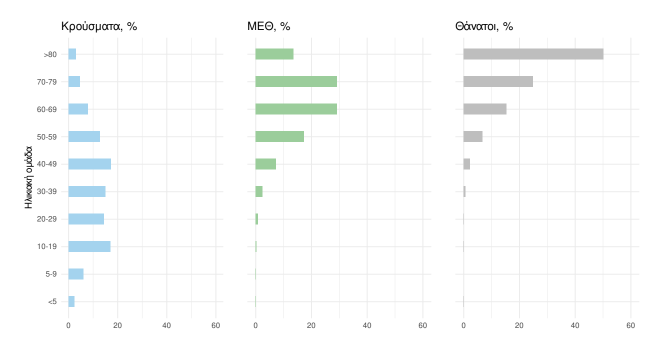
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

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	0 (0.0%)		
50-59 ετών	0 (0.0%)		
60-69 ετών	1 (11.1%)		
70-79 ετών	2 (22.2%)		
80-89 ετών	5 (55.6%)		
90+ ετών	1 (11.1%)		
Σύνολο	9 (100.0%)		

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 99 (58.6% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 69 έτη. Το 91.9% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, 46 (46.46%) είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και 53 (53.54%) είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 4.711 ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 134 (ημερήσια μεταβολή +0.75%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 120 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	827975 (22.5%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	1187220 (32.2%)	218 (0.7%)	4 (4.0%)	
40 – 64 ετών	1263203 (34.3%)	4568 (15.2%)	38 (38.4%)	
65 και άνω	403839 (11.0%)	25286 (84.1%)	57 (57.6%)	
Άνδρες				
0 – 17 ετών	425863 (23.8%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	575547 (32.1%)	159 (1.0%)	2 (3.4%)	
40 – 64 ετών	596054 (33.3%)	3001 (18.2%)	20 (34.5%)	
65 και άνω	194840 (10.9%)	13322 (80.8%)	36 (62.1%)	
Γυναίκες				
0 – 17 ετών	402111 (21.3%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	611667 (32.4%)	59 (0.4%)	2 (4.9%)	
40 – 64 ετών	667134 (35.3%)	1567 (11.5%)	18 (43.9%)	
65 και άνω	208994 (11.1%)	11964 (88.0%)	21 (51.2%)	

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

²τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **8.188 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **0** είναι εισαγόμενα. Η κατανομή των **8.188** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.³

Πίνακας 3: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 18 Ιουνίου 2022. ⁴

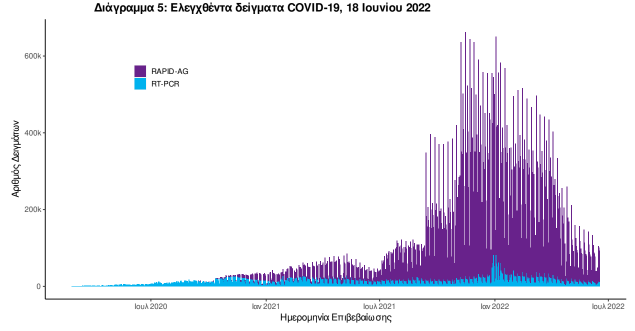
ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	86	59,86	40,8	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	78	60,57	53,76
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	501	423,00	99,73	ΚΩ	58	36,71	168,62
ΑΝΔΡΟΥ	5	5,86	54,22	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	25	19,14	28,05
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	73	42,29	75,22	ΛΑΡΙΣΑΣ	152	95,29	53,46
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	38	25,29	43,84	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	59	37,14	78,27
ΑΡΤΑΣ	31	19,00	45,67	ΛΕΣΒΟΥ	49	36,43	56,69
ΑΧΑΪΑΣ	204	148,14	65,74	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	24	11,71	101,3
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	39	31,00	33,07	ΛΗΜΝΟΥ	4	6,86	23,17
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	751	634,71	126,93	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	71	52,43	37,37
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	2	4,00	6,3	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	92	74,57	57,52
ΔΡΑΜΑΣ	23	13,57	23,4	ΜΗΛΟΥ	16	9,57	161,1
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	129	92,43	80,16	MYKONOY	54	35,00	532,86
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	490	421,71	100,07	NAEOY	36	18,00	172,77
EBPOY	48	28,86	32,44	ΝΗΣΩΝ	58	37,57	77,69
ΕΥΒΟΙΑΣ	127	82,86	60,24	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	579	469,14	109,28
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	1	1,43	4,98	ΞΑΝΘΗΣ	13	14,86	11,69
ZAKYNOOY	61	38,29	149,66	ПАРОУ	9	15,14	60,3
ΗΛΕΙΑΣ	64	31,86	40,18	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	527	462,43	117,37
ΗΜΑΘΙΑΣ	18	15,43	12,8	ΠΕΛΛΑΣ	23	13,00	16,47
HPAKΛΕΙΟΥ	417	305,57	136,5	ΠΙΕΡΙΑΣ	33	24,43	26,05
ΘΑΣΟΥ	3	1,29	21,79	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	28	16,57	48,7
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	15	12,00	34,41	PEOYMNOY	66	48,57	77,09
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	412	313,29	37,11	ΡΟΔΟΠΗΣ	18	12,29	16,07
ΘΗΡΑΣ	55	46,14	291,27	ΡΟΔΟΥ	188	136,29	156,89
ΙΘΑΚΗΣ	1	0,43	30,95	ΣΑΜΟΥ	12	12,14	36,39
ΙΚΑΡΙΑΣ	3	1,86	30,36	ΣΕΡΡΩΝ	32	22,43	18,14
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	62	39,14	36,93	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	7	2,00	50,73
ΚΑΒΑΛΑΣ	59	42,00	47,23	ΣΥΡΟΥ	24	15,71	111,59
KANYMNOY	6	4,57	20.37	THNOY	4	4.71	46.32
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	42	26,29	36,99	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	22	16,29	16,78
КАРПАӨОҮ	9	6.14	123.12	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	36	29.29	22.75
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	7	6.57	13.91	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	7	3.86	13.61
ΚΕΑΣ - ΚΥΘΝΟΥ	4	1.57	102.28	ΦΩΚΙΔΑΣ	10	9.29	24.79
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	1200	1035,71	116.56	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	34	18,57	32.1
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	116	81,29	111.14	ΧΑΝΙΩΝ	264	152,43	168.6
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	16	18,29	44.69	XIOY	15	10,86	28.48
ΚΙΛΚΙΣ	8	6,86	9.95	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	308	-,	,
ΚΟΖΑΝΗΣ	27	18.29	17.98				

³Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

⁴Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

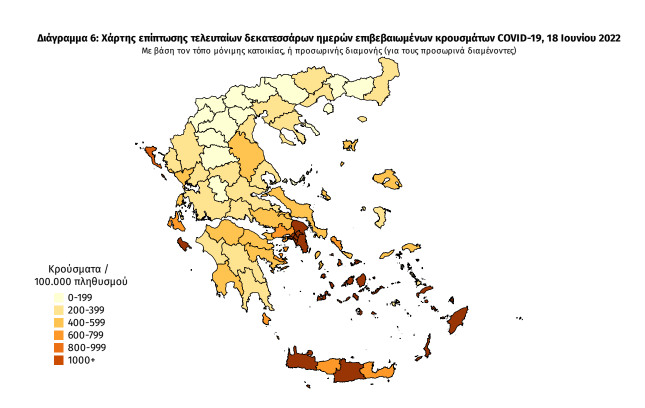
Δείγματα που έχουν ελεγχθεί: Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι σήμερα, στα εργαστήρια που διενεργούν ελέγχους για τον νέο κορωνοϊό (SARS-CoV-2) και που δηλώνουν συστηματικά το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν, έχουν συνολικά ελεγχθεί 11.501.513 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 72.614.719 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 82.777 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 17 Ιουνίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 179 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 8.898 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 961 θετικά (10.8%).

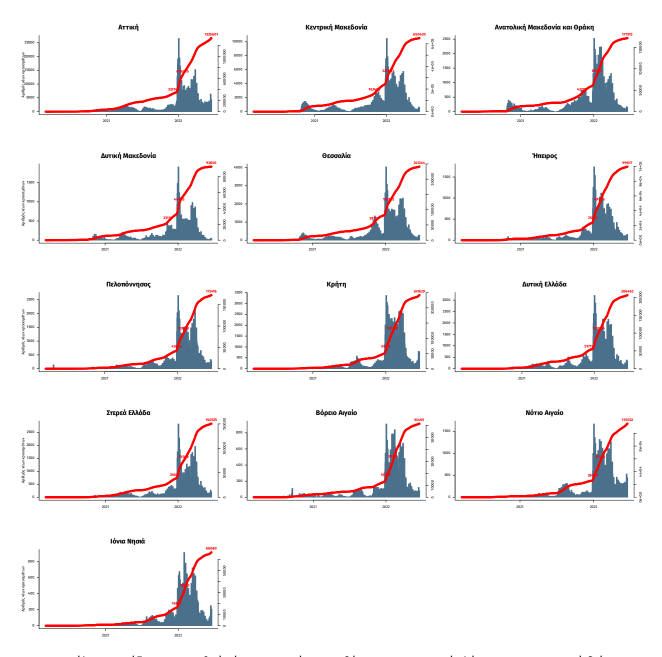


Σημ.: Δεδομένης της κατάργησης υποχρεωτικότητας δήλωσης αποτελεσμάτων αυτοδιαγνωστικών ελέγχων (Self Test) στην κοινότητα, η αντίστοιχη πληροφορία δεν θα παρουσιάζεται εφεξής στην Ημερήσια έκθεση.

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 ταξιδίου ("εισαγόμενα") όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.



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.