

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

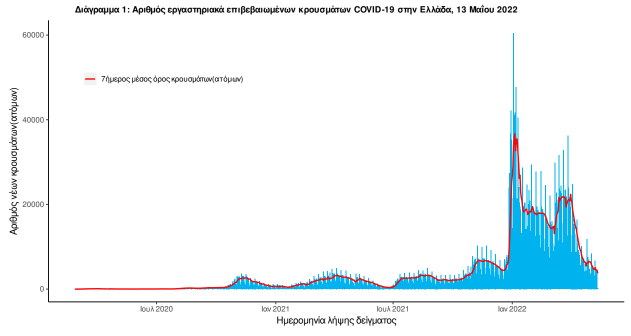
Δεδομένα έως 13 Μαΐου 2022, ώρα 09:00

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 13 Μαΐου 2022 (ώρα 09:00).

Τα νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα της νόσου(άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν 4.388. Ο συνολικός αριθμός των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε 3.384.982 (ημερήσια μεταβολή +0.1%), εκ των οποίων 48.8% άνδρες. Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν 439 ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε 128.319(3.7% 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.



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

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.

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.

3000λήμερος μέσος όρος επαναλοιμώξεων

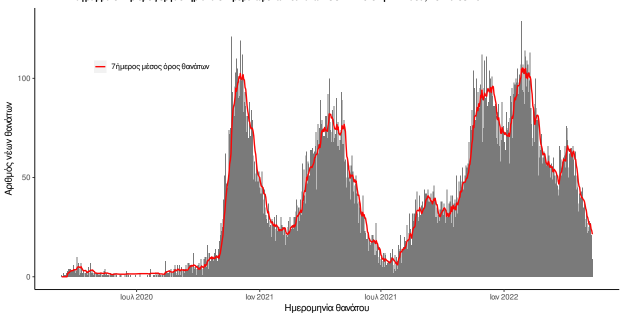
2000-Ιουλ 2020 Ιαν 2021 Ιουλ 2021 Ιουλ 2021 Ιουλ 2021 Ιαν 2022

Ημερομηνία λήψης δείγματος

Διάγραμμα 2: Αριθμός πιθανών επαναλοιμώξεων COVID-19 στην Ελλάδα, 13 Μαΐου 2022

Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι **29**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **29.521 θάνατοι**. ² 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, 13 Μαΐου 2022

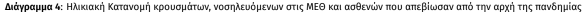
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

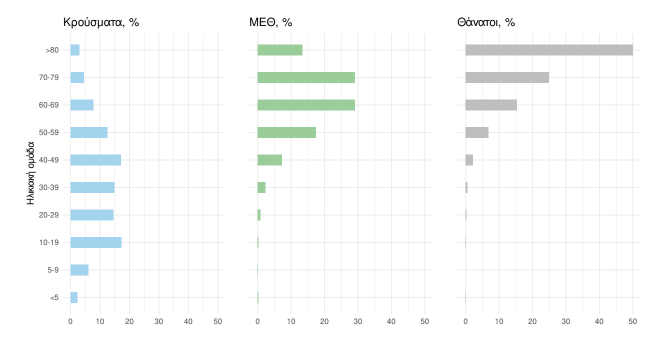
Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).

	Νέοι θάνατοι ασθενών με		
	COVID-19 (%)		
0-9 ετών	0 (0.0%)		
10-19 ετών	0 (0.0%)		
20-29 ετών	1 (3.4%)		
30-39 ετών	1 (3.4%)		
40-49 ετών	0 (0.0%)		
50-59 ετών	2 (6.9%)		
60-69 ετών	5 (17.2%)		
70-79 ετών	7 (24.1%)		
80-89 ετών	6 (20.7%)		
90+ ετών	7 (24.1%)		
Σύνολο	29 (100.0%)		

 $^{^2}$ Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19.

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 178 (66.9% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 71 έτη. Το 92.1% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, 94 (52.81%) είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και 84 (47.19%) είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 4.646 ασθενείς. Οι εισαγωγές³ νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 118 (ημερήσια μεταβολή -4.07%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 116 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).





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	795438 (22.7%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	1139897 (32.5%)	216 (0.7%)	8 (4.5%)	
40 – 64 ετών	1194145 (34.0%)	4522 (15.3%)	50 (28.1%)	
65 και άνω	379240 (10.8%)	24776 (83.9%)	120 (67.4%)	
Άνδρες				
0 – 17 ετών	409459 (23.9%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	554740 (32.4%)	158 (1.0%)	4 (3.4%)	
40 – 64 ετών	565331 (33.0%)	2972 (18.3%)	30 (25.2%)	
65 και άνω	183455 (10.7%)	13072 (80.7%)	85 (71.4%)	
Γυναίκες				
0 – 17 ετών	385978 (21.5%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	585151 (32.6%)	58 (0.4%)	4 (6.8%)	
40 – 64 ετών	628799 (35.0%)	1550 (11.6%)	20 (33.9%)	
65 και άνω	195779 (10.9%)	11704 (87.9%)	35 (59.3%)	

^{*} 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 4.827 νέων κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα 1 είναι εισαγόμενο. Η κατανομή των 4.826 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 13 Μαΐου 2022. ⁵

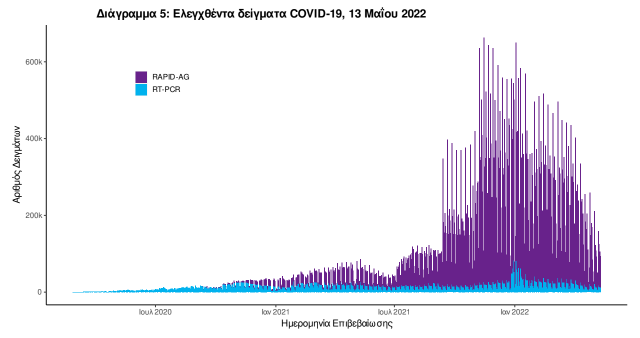
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ					ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ		
ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000						ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000
ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	67	58,43	31,78	ΛΑΡΙΣΑΣ	108	100,71	37,98
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	248	228,57	49,37	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	27	31,71	35,82
ANΔPOY	12	7,57	130,14	ΛΕΣΒΟΥ	19	20,86	21,98
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	46	50,57	47,4	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	12	6,43	50,65
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	24	27,29	27,69	ΛΗΜΝΟΥ	20	13,00	115,86
ΑΡΤΑΣ	37	31,71	54,51	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	57	51,71	30
ΑΧΑΪΑΣ	107	89,29	34,48	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	77	66,29	48,14
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	47	40,57	39,86	MHAOY	5	5,14	50,34
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	333	266,43	56,28	MYKONOY	14	10,71	138,15
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	8	5,57	25,19	NAEOY	22	19,43	105,58
ΔΡΑΜΑΣ	29	24,00	29,51	ΝΗΣΩΝ	38	36,86	50,9
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	82	63,71	50,95	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	251	208,00	47,37
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	279	234,71	56,98	ΞΑΝΘΗΣ	24	15,86	21,58
EBPOY	33	29,86	22,31	ПАРОУ	31	18,14	207,69
ΕΥΒΟΙΑΣ	85	74,57	40,32	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	232	213,71	51,67
ZAKYNOOY	13	12,14	31,89	ΠΕΛΛΑΣ	39	36,57	27,92
ΗΛΕΙΑΣ	53	41,00	33,27	ΠΙΕΡΙΑΣ	51	51,43	40,25
ΗΜΑΘΙΑΣ	56	47,71	39,83	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	21	28,86	36,53
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	88	91,29	28,81	PEOYMNOY	19	16,29	22,19
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	23	22,43	52,77	ΡΟΔΟΠΗΣ	17	12,86	15,17
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	412	346,29	37,11	ΡΟΔΟΥ	65	60,86	54,24
ΘΗΡΑΣ	53	32,86	280,68	ΣΑΜΟΥ	20	9,14	60,65
ΙΚΑΡΙΑΣ	5	4,57	50,6	ΣΕΡΡΩΝ	68	57,86	38,54
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	53	56,43	31,57	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	2	4,00	14,49
ΚΑΒΑΛΑΣ	47	41,29	37,62	ΣΥΡΟΥ	31	11,71	144,14
KANYMNOY	9	10,00	30,56	THNOY	16	7,86	185,27
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	33	32,43	29.06	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	34	34,14	25,94
КАРПАӨОҮ	6	4,86	82,08	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	68	50,57	42,98
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	14	11,43	27.82	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	7	8,43	13.61
KEAΣ - KYΘNOY	10	3,14	255,69	ΦΩΚΙΔΑΣ	14	12,71	34,7
KENTPIKOY TOMEA AΘΗΝΩΝ	604	447,29	58,67	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	35	29,29	33,05
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	65	58,43	62,28	ΧΑΝΙΩΝ	84	66,00	53,64
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	17	17,00	47,48	XIOY	27	25,14	51,26
ΚΙΛΚΙΣ	12	11,29	14,92	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	99		, -
ΚΟΖΑΝΗΣ	43	33,29	28,63				
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	83	62,29	57,21				
ΚΩ	9	8,29	26,17				
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	27	25,29	30.29				

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

⁵⁰ 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 11.151.162 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 69.946.489 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 94.558 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 12 Μαΐου 2022, πραγματοποιήθηκαν 170 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 9.130 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 841 θετικά (9.21%).

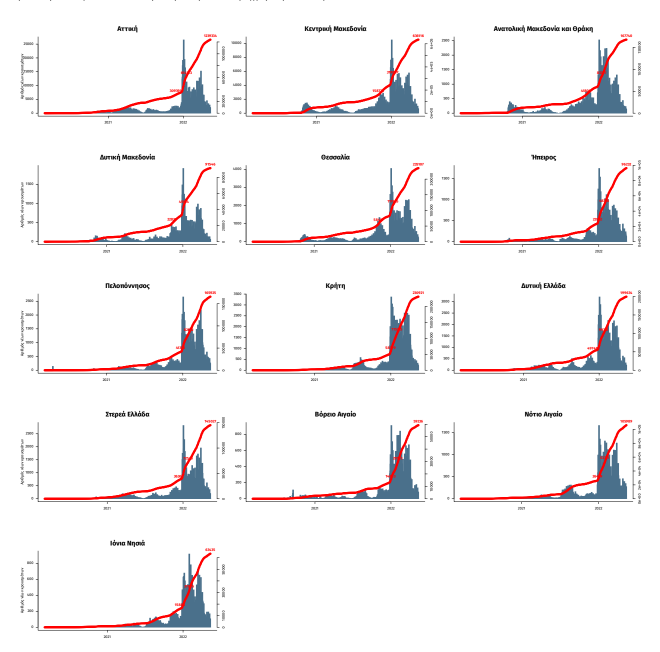


Σημ.: Δεδομένης της κατάργησης υποχρεωτικότητας δήλωσης αποτελεσμάτων αυτοδιαγνωστικών ελέγχων (Self Test) στην κοινότητα, η αντίστοιχη πληροφορία δεν θα παρουσιάζεται εφεξής στην Ημερήσια έκθεση.

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.

Διάγραμμα 6: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 13 Μαΐου 2022 Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες) Κρούσματα / 100.000 πληθυσμού 0-499 500-999 1000-1499 1500-1999 2000-2499 2500-2999 3000+

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.