

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

Δεδομένα έως 18 Απριλίου 2022, ώρα 09:00

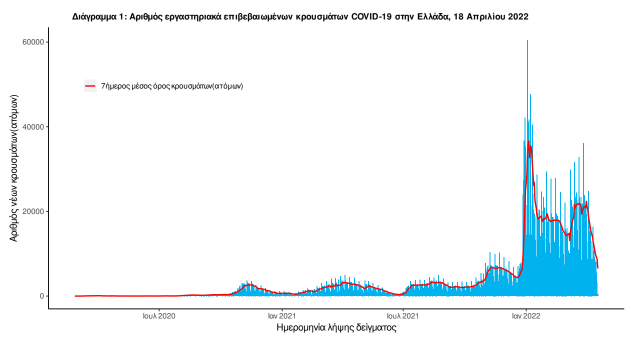
Εισαγωγή

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 Απριλίου 2022 (ώρα 09:00).

Τα νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα της νόσου(άτομα) που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν 3.868. Ο συνολικός αριθμός των ατόμων που νόσησαν ανέρχεται σε 3.242.037 (ημερήσια μεταβολή +0.1%), εκ των οποίων 49.0% άνδρες. Ο αριθμός πιθανών νέων επαναλοιμώξεων που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες ήταν 85 ενώ από την αρχή της πανδημίας SARS-CoV-2 ο συνολικός αριθμός εκτιμάται σε 120.235(3.6% 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.



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.

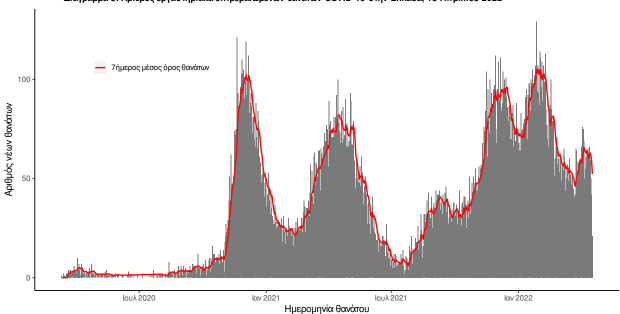
Διάγραμμα 2: Αριθμός πιθανών επαναλοιμώξεων COVID-19 στην Ελλάδα, 18 Απριλίου 2022

- 7ήμερος μέσος όρος επαναλοιμώξεων

| 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000 - | 1000

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **63**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **28.652 θάνατοι**. ² Το 95.5% 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 Απριλίου 2022

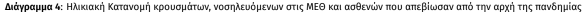
Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

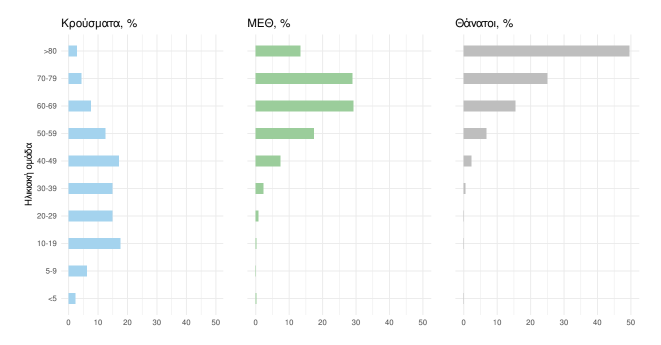
Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή των νέων θανάτων ασθενών με COVID-19 (Ποσοστό στο σύνολο των νέων θανάτων).

	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 (1.6%)		
50-59 ετών	3 (4.8%)		
60-69 ετών	9 (14.3%)		
70-79 ετών	13 (20.6%)		
80-89 ετών	22 (34.9%)		
90+ ετών	15 (23.8%)		
Σύνολο	63 (100.0%)		

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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 307 (67.1% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 70 έτη. Το 93.5% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Μεταξύ των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, 167 (54.4%) είναι ανεμβολίαστοι ή μερικώς εμβολιασμένοι και 140 (45.6%) είναι πλήρως εμβολιασμένοι. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 4.564 ασθενείς. Οι εισαγωγές³ νέων ασθενών COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 170 (ημερήσια μεταβολή -21.66%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 246 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	770217 (22.9%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	1100890 (32.8%)	207 (0.7%)	12 (3.9%)	
40 – 64 ετών	1135828 (33.8%)	4437 (15.5%)	84 (27.4%)	
65 και άνω	350759 (10.4%)	24001 (83.8%)	211 (68.7%)	
Άνδρες				
0 – 17 ετών	396956 (24.2%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	537046 (32.7%)	155 (1.0%)	7 (3.4%)	
40 – 64 ετών	539352 (32.8%)	2918 (18.5%)	56 (27.2%)	
65 και άνω	170097 (10.3%)	12655 (80.4%)	143 (69.4%)	
Γυναίκες				
0 – 17 ετών	373260 (21.8%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	563838 (32.9%)	52 (0.4%)	5 (5.0%)	
40 – 64 ετών	596461 (34.8%)	1519 (11.8%)	28 (27.7%)	
65 και άνω	180656 (10.5%)	11346 (87.8%)	68 (67.3%)	

^{*} 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 3.953 **νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα 4 είναι εισαγόμενα. Η κατανομή των 3.949 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 18 Απριλίου 2022. ⁵

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	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	62	103,57	29,41	ΚΩ	18	14,86	52,33
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	180	348,43	35,83	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	29	46,86	32,53
ΑΝΔΡΟΥ	1	3,71	10,84	ΛΑΡΙΣΑΣ	135	213,00	47,48
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	37	71,00	38,13	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	41	53,86	54,39
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	41	50,14	47,3	ΛΕΣΒΟΥ	23	30,29	26,61
ΑΡΤΑΣ	29	37,43	42,72	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	5	12,14	21,1
ΑΧΑΪΑΣ	114	133,71	36,74	ΛΗΜΝΟΥ	8	8,00	46,34
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	19	54,29	16,11	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	109	130,57	57,37
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	250	478,71	42,25	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	45	90,71	28,13
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	10	11,43	31,49	ΜΗΛΟΥ	1	10,14	10,07
ΔΡΑΜΑΣ	22	44,86	22,38	MYKONOY	4	4,00	39,47
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	27	67,86	16,78	NAEOY	3	7,00	14,4
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	169	327,14	34,51	ΝΗΣΩΝ	17	36,57	22.77
EBPOY	41	53,00	27.71	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	177	319,29	33.41
ΕΥΒΟΙΑΣ	69	110,57	32,73	ΞΑΝΘΗΣ	18	32,71	16.18
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	11	8,14	54,78	ПАРОУ	6	15.14	40.2
ZAKYNOOY	7	8,43	17.17	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	156	301,14	34.74
ΗΛΕΙΑΣ	63	68.71	39.55	ΠΕΛΛΑΣ	18	52,71	12,89
ΗΜΑΘΙΑΣ	50	73.14	35.56	ΠΙΕΡΙΑΣ	47	76.71	37.1
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	154	203,57	50,41	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	20	30,00	34.79
ΘΑΣΟΥ	1	3.71	7.26	PEOYMNOY	22	29.71	25.7
ΘΕΣΠΡΟΤΙΑΣ	8	18.86	18,35	ΡΟΛΟΠΗΣ	5	18.57	4,46
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	484	740.14	43.59	ΡΟΛΟΥ	41	73.14	34.22
ΘΗΡΑΣ	19	22,71	100.62	ΣΑΜΟΥ	7	8,00	21.23
ΙΘΑΚΗΣ	3	2,43	92,85	ΣΕΡΡΟΝ	58	94,00	32,87
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	72	103.14	42.88	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1	6.86	7.25
ΚΑΒΑΛΑΣ	32	61,00	25.62	ΣΥΡΟΥ	4	16,71	18.6
KANYMNOY	10	22.71	33.95	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	34	85,14	25.94
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	39	67,86	34.35	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	61	99.57	38.55
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	12	21,43	23.85	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	25	28,43	48.62
ENTPIKOY TOMEA AGHNON	422	764.29	40.99	ΦΟΚΙΛΑΣ	15	19.14	37.18
KEPKYPAΣ	39	77.43	40,99 37.37	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	18	41.71	17
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	8	17,14	22,35	XANIΩN	77	116,00	49.17
ΚΙΛΚΙΣ	22	32,43	27,36	XIOY	27	32,00	51,26
KOZANHΣ	34	66,43	22,64	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	54	32,00	31,20
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	5 4 59	78,86	22,64 40.67	THO DIEFETNAZA	54		

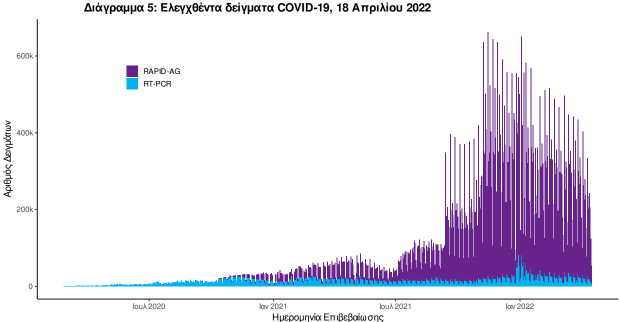
⁴Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

⁵Ο υπολογισμός των κρουσμάτων ανά 100.000 πληθυσμού πραγματοποιείται με βάση τον μόνιμο πληθυσμό.

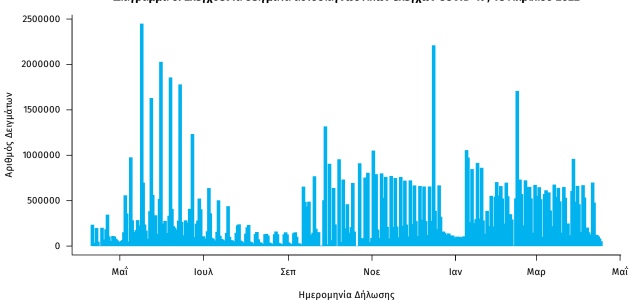
Δείγματα που έχουν ελεγχθεί: Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι σήμερα, στα εργαστήρια που διενεργούν ελέγχους για τον νέο κορωνοϊό (SARS-CoV-2) και που δηλώνουν συστηματικά το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν, έχουν συνολικά ελεγχθεί 10.860.628 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 67.130.266 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 199.879 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 17 Απριλίου 2022, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά 105.899.959 δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ 6.395.029 άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 17 Απριλίου 2022, πραγματοποιήθηκαν 40 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 5.926 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 970 θετικά (16.37%).



Ημερομηνία Επιβεβαίω σης



Διάγραμμα 6: Ελεγχθέντα δείγματα αυτοδιαγνωστικών ελέγχων COVID-19, 18 Απριλίου 2022

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, 18 Απριλίου 2022

Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)

Κρούσματα /
100.000 πληθυσμού

0-499

500-1499

1500-1999

2000-2499

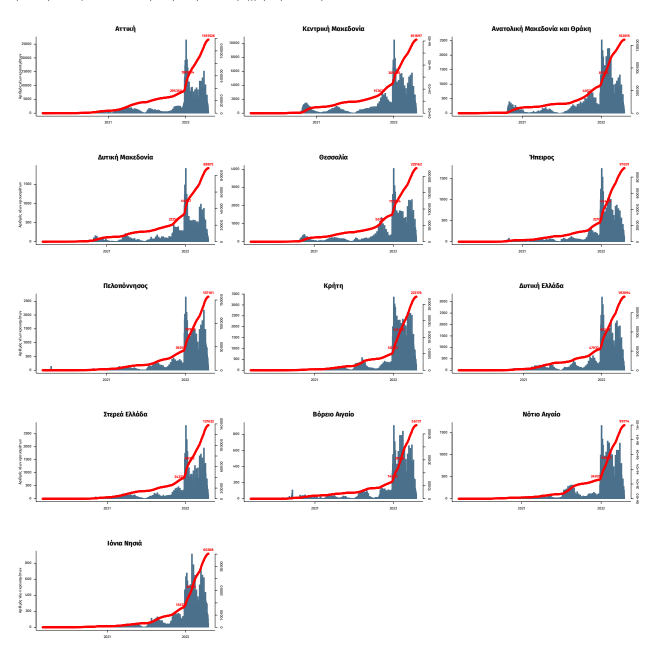
2500-2999

3000-3499

3500-3999

4500+

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.